

**GASTRO JOURNAL CLUB – L'IMPORTANZA DELLA RICERCA
IN ONCOLOGIA
8-9 NOVEMBRE 2018
GRAND HOTEL FLORA - ROMA**

ID PROVIDER: 4187

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONI/DISCIPLINE:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; ANATOMIA PATOLOGICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIOLOGICA; RADIOTERAPIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; GASTROENTEROLOGIA

OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE (2)

VALUTAZIONE DI APPRENDIMENTO:

- CON QUESTIONARIO
- CON ESAME ORALE
- CON ESAME PRATICO
- CON PROVA SCRITTA
- CON QUESTIONARIO ONLINE
- NON PREVISTA

METODOLOGIA DIDATTICA:

- LEZIONI MAGISTRALI
- SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO
- TAVOLE ROTONDE CON DIBATTITO TRA ESPERTI
- CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE")

- ┌ DIMOSTRAZIONI TECNICHE SENZA ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DEI PARTECIPANTI
- ┌ PRESENTAZIONE DI PROBLEMI O DI CASI CLINICI IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI)
- ▣ LAVORO A PICCOLI GRUPPI SU PROBLEMI E CASI CLINICI CON PRODUZIONE DI RAPPORTO FINALE DA DISCUTERE CON ESPERTO
- ┌ ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DI TUTTI I PARTECIPANTI DI ATTIVITÀ PRATICHE O TECNICHE
- ┌ ROLE-PLAYING

RAZIONALE

Gastro Journal Club rappresenta un momento di formazione nel panorama Italiano che coinvolge soprattutto i giovani.

La sua finalità è evidenziare l'importanza della ricerca nel migliorare i risultati terapeutici di molte patologie oncologiche. Il Gastro Journal Club si pone anche l'obiettivo di agevolare la nascita di un network tra i ricercatori italiani, soprattutto giovani, al fine di potenziare la ricerca italiana su una patologia complessa come quella gastrica sia di valorizzare giovani ricercatori.

La prima edizione del Gastro Journal Club ha voluto premiare lo studio Internazionale che ha evidenziato come caratteristiche molecolari possano essere criterio di scelta nella terapia perioperatoria, mentre per i gli studi Italiani si è voluto sottolineare due aspetti comunque molto vicini: la selezione dei pazienti candidati a ricevere una terapia con trastuzumab oppure candidati ad una seconda linea chemioterapica per malattia metastatica.

L'incontro che avrà cadenza annuale, intende offrire uno spazio di confronto sulle principali domande cliniche aperte

nella ricerca/cura del carcinoma gastrico, revisionare i principali studi clinici in corso (nazionali e internazionali) con focus su argomenti di maggior interesse nella patologia gastrica. La presenza poi di un premio internazionale permetterà ai giovani ricercatori italiani di confrontarsi con le tematiche di ricerca presenti a livello internazionale.

PROGRAMMA

8 NOVEMBRE 2018

Ore 17:00 – Benvenuto e apertura lavori (A. Zaniboni, S. Cascinu)

Moderatori: S.Cascinu, G. Beretta

Ore 17:15 – Mismatch Repair Deficiency, Microsatellite Instability, and Survival An Exploratory Analysis of the Medical Research Council Adjuvant Gastric Infusional Chemotherapy (MAGIC) Trial (EC. Smith)

Ore 17:45 – Discussione

Ore 18:15 – Premiazione lavoro internazionale

Ore 18:30 – Evoluzione delle strategie terapeutiche nel carcinoma gastrico: attualità e prospettive future (F. De Vita)

Ore 18:50 – Discussione

Ore 19:00 – Fine lavori

9 NOVEMBRE 2018

Moderatori: G. Aprile, M. Di Bartolomeo, A. Zaniboni

Ore 8:30 – Prognostic factors in 868 advanced gastric cancer patients treated with second-line chemotherapy in the real world (V. Fanotto)

Ore 8:50 – Premiazione under 40

Ore 9:00 – Discussione

Ore 9:10 – Metastatic gastric cancer: second line and beyond (S. Lonardi)

Ore 9:30 - Discussione

Ore 9:50 – Biomarkers of Primary Resistance to Trastuzumab in HER2-Positive Metastatic Gastric Cancer Patients: the AMNESIA Case-Control Study (F. Pietrantonio)

Ore 10:10 - Discussione

Ore 10:20 – Premiazione lavoro nazionale

Ore 10:30 – Tra target therapy e immunoterapia nel carcinoma gastrico (L. Rimassa)

Ore 10:50 – Discussione

Ore 11:00 – Coffee break

Moderatore: F. Di Costanzo, A. Zaniboni

Ore 11:15 – Progetto di ricerca "Tumori piccolo intestino" (Giulia Orsi)

Ore 11:30 – Progetto di ricerca "non colon retto" (C. Vivaldi)

Ore 11:45 – Progetto di ricerca "non colon retto" (P. Ziranu)

Ore 12:00 - Discussione

Moderatori: E. Vasile, E. Malello

Ricerca: tra studi, protocolli e idee

Ore 12:15 – Caratterizzazione molecolare del carcinoma gastrico avanzato (Massimiliano Salati)

Ore 12:30 – Chemotherapy in patients with advanced HER-2 negative gastric or gastroesophageal junction cancers: the ARMANI phase III trial (F. Morano)

Ore 12:45 - Discussione

Ore 13:00 Lunch

Ore 14:00 Il futuro delle idee (lavoro a gruppi)
S. Cascinu, C. Pinto

Ore 15:45 Conclusioni

Ore 16:00 Compilazione questionario di valutazione E.C.M.

Ore 16:15 Fine lavori

QUALIFICHE RELATORI

NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
ALBERTO ZANIBONI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO, RESPONSABILE U.O. ONCOLOGIA PRESSO FONDAZIONE POLIAMBULANZA	BRESCIA
STEFANO CASCINU	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO, DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA ONCOLOGIA PRESSO AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI MODENA	MODENA
GIORDANO BERETTA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO, DIRETTORE U.O. ONCOLOGIA PRESSO ISTITUTO GAVAZZENI	BERGAMO
ELISABETH SMYTH	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	MEDICO ONCOLOGO IN SERVIZIO PRESSO CAMBRIDGE UNIVERSITY HOSPITAL NHS FOUNDATION TRUST	CAMBRIDGE
FERDINANDO DE VITA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	PROFESSORE ASSOCIATO DI ONCOLOGIA MEDICA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"	NAPOLI
VALENTINA FANOTTO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO ONCOLOGO, RICERCATRICE PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE	UDINE
SARA LONARDI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO - RESPONSABILE SS TUMORI GASTROINTESTINALI ONCOLOGIA 1	PADOVA
MARIA DI	MEDICINA E	ONCOLOGIA MEDICA	Responsabile della	MILANO

BARTOLOMEO	CHIRURGIA		struttura semplice di Oncologia Medica Gastroenterologica ISTITUTO NAZIONALE TUMORI	
FILIPPO PIETRANTONIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO PRESSO U.O. ONCOLOGIA ISTITUTO NAZIONALE TUMORI	MILANO
MASSIMILIANO SALATI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO ONCOLOGO PRESSO University-Hospital of Modena, Modena Cancer Center	MODENA
LORENZA RIMASSA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Dirigente Medico Vice Responsabile UO Oncologia Medica Humanitas Cancer Center Humanitas Research Hospital - IRCCS	ROZZANO (MI)
FRANCESCO DI COSTANZO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	RESPONSABILE STRUTTURA COMPLESSA DAI ONCOLOGICO / ONCOLOGIA MEDICA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI	FIRENZE
GIULIA ORSI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO ONCOLOGO PRESSO University-Hospital of Modena, Modena Cancer Center	MODENA
CATERINA VIVALDI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO U.O. oncologia AOU Pisana	PISA
GIUSEPPINA ZIRANU	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	PROFESSORE ASSOCIATO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E	CAGLIARI

			SANITA' PUBBLICA DIRETTORE ONCOLOGIA MEDICA AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAGLIARI	
ENRICO VASILE	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO Azienda Ospedaliero- Universitaria Pisana - Dipartimento di oncologia, dei trapianti e delle nuove tecnologie	PISA
EVARISTO MAIELLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Dirigente medico responsabile di Struttura complessa di Oncologia presso la Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo	SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
CARMINE PINTO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO direttore della Struttura Complessa di Oncologia dell'IRCCS Santa Maria Nuova	MODENA
FEDERICA MORANO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO ONCOLOGO A CONTRATTO PRESSO ONCOLOGIA MEDICA 1 ISTITUTO NAZIONALE TUMORI	MILANO

CURRICULUM VITAE OF DR. SARA LONARDI

PERSONAL DATA

PLACE AND DATE OF BIRTH CITIZENSHIP	Verona (Italy), October 21, 1975 Italian
C.F.	LNRSRA75R61L781T
HOME ADDRESS	Via G. Dalla Vedova 22 35137 Padova, Italy
INSTITUTIONAL AFFILIATION	Medical Oncology 1 Unit Veneto Institute of Oncology – IRCCS
INSTITUTIONAL ADDRESS	via Gattamelata 64 35128 Padova, Italy

EDUCATION

1994	High School Degree (52/60) Liceo Classico Tito Livio, Padova
1998-2000	Intern student Dept. Of Medical Oncology Padova University Hospital
18.10.2000	M.D. Degree, 110/110 cum laude, Medical School Padova University
	Thesis: "Thymidylate Synthase protein expression in colorectal cancer metastases predicts for the clinical response to infusional and/or Leucovorin-modulated 5-Fluorouracil but not Methotrexate-modulated bolus 5-Fluorouracil"
2000-2004	Medical Resident in the Oncology program Dept. of Medical Oncology Padova University Hospital Medical School
2002-2004	Involvement in EORTC - New Drug Development Dept. of Medical Oncology Group
15 Dic 2004	Specialization in Oncology, 70/70 cum laude, Dept. of Medical Oncology Padova University Hospital and Medical School

Thesis: "DCC protein expression in colorectal cancer metastases: correlation with response to chemotherapy and survival in patients with metastatic disease receiving palliative biochemically-modulated 5-fluorouracil"

2005-2008 Oncologist Assistant
 Medical Oncology
 Veneto Institute of Oncology – IRCCS

Since Sep 2008 Full Time Oncology Assistant
 Medical Oncology 1 Unit
 Veneto Institute of Oncology – IRCCS

22 Sep 2008 **Master "Gestione delle Sperimentazione Cliniche: dalla progettazione al coordinamento di uno studio clinico", 110/110 cum laude**
 Medical School
 Modena and Reggio Emilia University

Thesis: "La ricerca clinica indipendente in Italia"

Since Jun 2015 **Chief of "Gastrointestinal Cancers Unit"**
 Medical Oncology 1 Unit
 Veneto Institute of Oncology – IRCCS

ASCO Member since 2002

ESMO Member since 2014

ACCENT DataBase Steering Committee since 2017

RESEARCH ACTIVITY

Pancreatic cancer:

- **PACT 12:** Terapia di mantenimento con Sunitinib nell'adenocarcinoma pancreatico. Sub-Investigator
- **PACT 15:** Studio randomizzato di fase II-III di chemioterapia peri- o post-operatoria nel carcinoma del pancreas resecabile. Sub-Investigator
- **CA 046:** Randomized phase III study of weekly ABI-007 plus gemcitabine versus gemcitabine alone in patients with metastatic adenocarcinoma of the pancreas. Sub-Investigator
- **MAESTRO:** A Randomized, Double-Blind, Phase III Study of the Efficacy and Safety of Gemcitabine in Combination with TH-302 Compared with Gemcitabine in Combination with Placebo in Previously Untreated Subjects with Metastatic or Locally Advanced Unresectable Pancreatic Adenocarcinoma. Sub-Investigator
- **JANUS:** A Randomized, Double-Blind, Phase 3 Study of the JAK1/2 Inhibitor, Ruxolitinib or Placebo in Combination With Capecitabine in Subjects With Advanced or Metastatic Adenocarcinoma of the Pancreas Who Have Failed or Are Intolerant to First-Line Chemotherapy. Sub-Investigator

- **GIP-2:** Studio italiano multicentrico randomizzato di fase III di confronto tra la combinazione di 5-fluorouracile/acido folinico, oxaliplatino e irinotecan (FOLFOXIRI) verso Gemcitabina nel trattamento adiuvante del CARCINOMA del pancreas. Sub-Investigator
- **Spontaneo, Oss. retrospettivo:** Analisi retrospettiva multicentrica su pazienti trattati con chemioterapia e/o agenti biologici in regime neoadiuvante, adiuvante ed in fase avanzata per adenocarcinoma del pancreas. Sub-Investigator
- **RESOLVE:** A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled, Phase 2/3 study of the Bruton's Tyrosine Kinase inhibitor ibrutinib in combination with nab-paclitaxel and gemcitabine versus placebo in combination with nab-paclitaxel and gemcitabine, in the first line treatment of patients with metastatic pancreatic adenocarcinoma Sub-Investigator
- **HALO109-301-1403:** A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study of PEGylated Recombinant Human Hyaluronidase (PEGPH20) in Combination With nab-Paclitaxel Plus Gemcitabine Compared With Placebo Plus nab-Paclitaxel and Gemcitabine in Subjects with Hyaluronan-High Stage IV Previously Untreated Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Principal Investigator

Biliary Tract Cancer:

- **BIT-2:** Studio di fase II randomizzato di chemioterapia di seconda linea con capecitabina o capecitabina più mitomicina nel trattamento dell'adenocarcinoma delle vie biliari avanzato. Sub-Investigator
- **DEBDOX-1:** Studio di fase II sul trattamento locoregionale con microsfere caricate a doxorubicina nella neoplasia delle vie biliari dopo fallimento di una prima linea di terapia sistemica. Sub-Investigator

Esophageal and Gastric cancer

- **ITACA-S:** Studio randomizzato , in aperto, di fase III, multicentrico, di chemioterapia adiuvante per l'adenocarcinoma dello stomaco o della giunzione gastroesofagea operato radicalmente: confronto di un trattamento sequenziale (CPT-11+5-FU/LV, TXT + CDDP) versus un regime 5-FU/LV. Sub-Investigator
- **NEOX-RT:** Trattamento neoadiuvante con epirubicina-oxaliplatino-xeloda e oxaliplatino-xeloda radioterapia in pazienti con carcinoma gastrico operabile. studio multicentrico di fase II. Principal Investigator.
- **ITACA-S 2:** Confronto tra l'efficacia di un trattamento chemioterapico peri-operatorio e un trattamento chemioterapico post-operatorio in pazienti con carcinoma gastrico operabile e valutazione del beneficio di una chemioterapia combinata con radioterapia post-operatoria. Sub-Investigator
- **ONCOL 1:** Studio di fase II randomizzato di taxotere, oxaliplatino, capecitabina (TOX) vs epidoxorubicina, oxaliplatino e capecitabina (EOX) per valutare l'efficacia e la sicurezza del trattamento in pazienti con tumore dello stomaco localmente avanzato o metastatico. Sub-Investigator

- **HER-EAGLE (MO23009):** HER2 Early/Advanced Gastric Epidemiology Study: An assessment of HER2 status in tumor tissue samples of gastric & gastroesophageal (GE) junction cancer. Sub-Investigator
- **JAGUAR: GO28341-** A randomized, phase ii, placebo-controlled study of GDC-0068, an inhibitor to akt, in combination with fluoropyrimidine plus oxaliplatin in patients with locally advanced or metastatic gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma. Principal Investigator
- **RAINFALL:** A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study of Capecitabine and Cisplatin With or Without Ramucirumab as First-line Therapy in Patients With Metastatic Gastric or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma. Principal Investigator
- **GEA:** Studio traslazionale per l'oncologia di precisione del carcinoma gastro-esofageo – GEA (gastro-esophageal cancer annotated platform). Sub-Investigator
- **CA209-473:** A Multicenter, Randomized, Open-label Study in Patients with esophageal Cancer refractory or intolerant to Combination Therapy with Fluoropyrimidine and Platinum-based Drugs

Colorectal cancer

- **MOSAIC:** A non-interventional follow-up to the MOSAIC study (multicenter international study of oxaliplatin/5-Fluorouracil/leucovorin in the adjuvant treatment of colon cancer) up to 10 years, and translational research (GERCOR protocol number: C09-2). Sub-Investigator
- **PETACC-3:** Protocollo RP641174A-V-307 "Multicenter phase III open label randomised trial comparing CPT-11 in combination with a 5FU/FA infusional regimen to the same 5FU/FA infusional regime alone as adjuvant treatment of stage II and III Colon cancer" (PETACC 3). Sub-Investigator
- **EORTC studio 16011-26013:** "Open Label phase II study on STI571 (GLIVEC) administered as a daily oral treatment in gliomas". Sub-Investigator
- **IRESSA CEREBRALI:** An open - label, single arm, phase II study of ZD1839 (IRESSA) in subjects with recurrent malignant glioma. Sub-Investigator
- **GISCAD "stop and go":** Chemioterapia ad intermittenza verso chemioterapia continuativa nel trattamento di prima linea del carcinoma del colon-retto in fase avanzata: studio pragmatico di fase III del GISCAD (Gruppo Italiano per lo studio dei carcinomi dell'apparato digerente). Principal Investigator
- **AVANT:** Studio di fase III a tre bracci per la valutazione del farmaco Bevacizumab in associazione sia a capecitabina + oxaliplatino intermittente (XELOX) sia a FU/LV + oxaliplatino (FOLFOX-4), rispetto al regime FOLFOX-4 da solo, come chemioterapia adiuvante del carcinoma del colon. Sub-Investigator
- **STAR-01:** 5-Fluorouracile vs 5-Fluorouracile+oxaliplatino in combinazione con RT pelvica come trattamento preoperatorio nel carcinoma del retto loc avanzato: studio multicentrico, randomizzato di fase III. Sub-Investigator
- **PETACC-8:** Chemioterapia adiuvante nella neoplasia resecata del colon in stadio 3: FOLFOX 4 +CETUXIMAB vs FOLFOX 4. Principal Investigator.

- **CASOPITANT:** Studio a dose singola di casopitant somministrato in combinazione con ondansetron e desametasone per la prevenzione di nausea e vomito indotti da chemioterapia con oxaliplatino. Principal Investigator.
- **TOSCA:** Studio randomizzato che valuta il ruolo della durata del regime folfox-4 e xelox (3 verso 6 mesi) come terapia adiuvante per pazienti con tumore del colon in stadio II/III. Sub-Investigator
- **TOSCA ANCILLARE:** Profilo farmacogenetico e risultati clinici di pazienti con cancro al colon in stadio II ad alto rischio e stadio III trattato con chemioterapia adiuvante Folfox-4 e bevacizumab. Principal Investigator.
- **CPT-GMA 301:** Studio clinico di fase III in aperto, multicentrico, randomizzato con CPT-11 in associazione a 5-FU/AF in infusione continua vs 5-FU in infusione continua come trattamento adiuvante dopo resezione delle metastasi epatiche da MCRC. Sub-Investigator
- **COMETS:** Studio di fase III randomizzato controllato a gruppi paralleli che confronta due differenti sequenze di terapia (Irinotecan/Cetuximab seguito da FOLFOX-4 vs FOLFOX-4 seguito da Irinotecan/Cetuximab) in pazienti portatori di tumore del colon-retto metastatico trattati in prima linea di terapia con FOLFIRI/Bevacizumab. Principal Investigator.
- **TRIBE:** A phase III randomized trial of FOLFOXIRI + Bevacizumab versus FOLFIRI + Bevacizumab as first-line treatment for metastatic colorectal cancer. Principal Investigator.
- **TRIP:** Studio di fase II per il trattamento di prima linea del carcinoma coloretale con la combinazione FOLFOXIRI + Panitumumab in pazienti che esprimono KRAS e BRAF "Wild Type"-TRIP. Principal Investigator.
- **RAISE- I4T-MC-JVBB:** A randomized double-blind, multicenter phase 3 study of irinotecan, folinic acid, and 5-fluorouracil (FOLFIRI) plus ramucirumab or placebo in patients with metastatic colorectal carcinoma progressive during or following first-line combination therapy with bevacizumab, oxaliplatin, and a fluoropyrimidine. Sub-Investigator
- **INTE.RA.CT:** Intensification Radiotherapy with accelerated fractionation or chemotherapy and local Excision After 3D External Radiochemotherapy. Sub-Investigator
- **Pro.Ve.TT.A:** Prospective evaluation of 1498 C/T VEGF polymorphism in the prediction of benefit from first-line folfiri plus Bevacizumab in metastatic colorectal cancer patients. Pro.Ve.TT.A Study. Principal Investigator.
- **1999P:** Screening For Early Predictors Of Peripheral Neuropathy In Oxaliplatin-Treated Patients. Sub-Investigator
- **MACBETH:** Studio di fase II randomizzato di chemioterapia di induzione con FOLFOXIRI e CETUXIMAB seguita da terapia di mantenimento con CETUXIMAB o BEVACIZUMAB in pazienti con carcinoma coloretale metastatico non resecabile *kras* wild-type. Principal Investigator.
- **BEAWARE:** Bevacizumab administration in the treatment of metastatic colorectal cancer; what happens in the Italian clinical practice? An observational cohort study. Principal Investigator.
- **AFLIBC06097:** A multicenter, single arm, open label clinical trial to evaluate the safety and health-related quality of life of aflibercept in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) previously treated with an oxaliplatin-containing regimen. Principal Investigator

- **MOMA:** Phase II randomized study of maintenance treatment with bevacizumab or bevacizumab plus metronomic chemotherapy after first-line induction FOLFOXIRI plus bevacizumab for metastatic colorectal cancer patients. Sub-Investigator
- **HERACLES:** Studio in aperto, di fase II, della combinazione trastuzumab e lapatinib o pertuzumab e trastuzumab in pazienti con carcinoma del colon retto metastatico positivo per HER-2: studio HERACLES (*HER2 Amplification for Colo-rectal Cancer Enhanced Stratification*). Sub-Investigator
- **TRUST:** Open-label phase II study of induction treatment with FOLFOXIRI plus bevacizumab followed by preoperative chemoradiotherapy plus bevacizumab in patients with locally advanced, resectable rectal cancer. (*The TRUST Study*). Sub-Investigator
- **CONSIGN:** An open-label phase IIIb study of regorafenib in patients with metastatic colorectal cancer (CRC) who have progressed after standard therapy. Sub-Investigator
- **DARECK:** A phase II, multicenter, open-label, randomized study evaluating the efficacy and safety of Folfiri + MEHD7945a versus Folfiri + Cetuximab in second line in patients with KRAS wildtype metastatic colorectal cancer. Principal Investigator
- **CA209-142:** A Phase 2 Clinical Trial of Nivolumab and Nivolumab Plus Ipilimumab in Recurrent and Metastatic Microsatellite High (MSI-H) Colon Cancer. Sub-Investigator
- **EMR200637-002:** Open-label, Randomized, Controlled, Multicenter Phase II Trial Investigating 2 Sym004 Doses versus Investigator's Choice (Best Supportive Care, Capecitabine, 5-FU) in Subjects with Metastatic Colorectal Cancer and Acquired Resistance to Anti-EGFR Monoclonal Antibodies EMR200637-002 (Sym004). Sub-Investigator
- **LUME:** A double-blind, randomised, placebo controlled Phase III study of nintedanib plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC in patients with colorectal cancer refractory to standard therapies. Principal Investigator
- **ONC2012-001:** A Single-Arm Phase II Study of Tivantinib (ARQ 197) plus Cetuximab in EGFR inhibitor-Resistant MET High Subjects with Locally Advanced or Metastatic Colorectal Cancer with Wild-Type KRAS. Sub-Investigator
- **TRIBE2:** First-line folfoxiri plus bevacizumab followed by reintroduction of folfoxiri plus bevacizumab at progression *versus* folfox plus bevacizumab followed by folfiri plus bevacizumab at progression in first- and second-line treatment of unresectable metastatic colorectal cancer. Principal Investigator
- **ERMES:** ERbitux MEtastatic colorectal cancer Strategy Study: A phase III randomized two arm study with FOLFIRI + Cetuximab until disease progression compared to FOLFIRI + Cetuximab for 8 cycles followed by Cetuximab alone until disease progression in first line treatment of patients with RAS and BRAF wild type metastatic colorectal cancer. Sub-Investigator
- **VALENTINO:** First-line FOLFOX-4 plus panitumumab followed by 5-FU/LV plus panitumumab or single-agent panitumumab as maintenance therapy in patients with RAS wild-type, metastatic colorectal cancer: the VALENTINO study. Principal –Investigator
- **HERACLES-RESCUE:** Open-Label, Phase II Study of Trastuzumab Emtansine in patients with HER2-positive Metastatic Colorectal Cancer progressing after trastuzumab and lapatinib: the HERACLES-RESCUE Trial. Sub-Investigator

- **IMPALA MGN1703-C06:** Evaluation of an immunomodulatory maintenance treatment in patients with metastatic colorectal cancer with tumor reduction during induction treatment. Sub-Investigator
- **CENTRAL:** FOLFIRI e bevacizumab nel trattamento di prima linea in pazienti con carcinoma colo-rettale avanzato stratificati in base ai livelli sierici di LDH. Sub-Investigator
- **ONC-2012-001:** Studio di fase II a singolo braccio di Tivantinib (ARQ 197) in associazione a cetuximab in pazienti affetti da neoplasia colon-rettale in fase localmente avanzata o metastatica KRAS wild type, resistenti ad inibitori di EGFR e con iperespressione di MET in IHC (MET High). Sub-Investigator
- **CRICKET:** Studio di fase II, a singolo braccio, di terapia di III linea con rechallenge di Cetuximab ed Irinotecano in pazienti con carcinoma coloretale metastatico kras, nras e braf wild-type e Irinotecano-pretrattati progrediti, dopo aver ottenuto un' iniziale risposta, ad una terapia di prima linea contenente Cetuximab. Principal Investigator
- **MODUL MO29112:** A multi-centre randomised clinical trial of biomarker-driven maintenance treatment for first-line metastatic colorectal cancer. Principal Investigator
- **Rap – STAR 03:** Linea II Phase II study of pre-operative treatment with external radiotherapy plus panitumumab in operable locally advanced rectal cancer (favourable and intermediate prognostic group) (RaP Study/STAR-03). Principal Investigator
- **TELOTREC – CRC:** Valutazione invecchiamento biologico e della senescenza immunitaria in pazienti oncologici anziani: studio esplorativo. Sub-Investigator
- **metformina_beva:** Studio osservazionale monocentrico retrospettivo sull'impatto del trattamento concomitante con metformina nei pazienti diabetici affetti da neoplasia del colon-retto metastatica in terapia con bevacizumab, in associazione a chemioterapia, nel periodo 2010-2013. Sub-Investigator
- **Oss_colon:** Studio osservazionale multicentrico retrospettivo sulle caratteristiche e la pratica di trattamento nei pazienti affetti da tumore del colon-retto metastatico nella regione veneto. Progetto di rete. Principal Investigator
- **Genome Wide:** Studio prospettico osservazionale di identificazione "Genome Wide" di marcatori genetici di neuropatia periferica indotta da oxaliplatino nel carcinoma colo rettale. Sub-Investigator
- **FUNNELL:** Chirurgia citoriduttiva associata a chemioterapia ipertermica intraperitoneale versus chemioterapia sistemica nel trattamento della carcinosi coloretale resecabile. Sub-Investigator
- **IOV-CAR-CRC-1-2012:** Chirurgia citoriduttiva associata a chemioterapia ipertermica intraperitoneale versus chemioterapia sistemica nel trattamento della carcinosi coloretale resecabile. Sub-Investigator
- **CAPTEM:** An open-label, randomized, multicenter, phase II trial designed to compare the efficacy of CAPTEM combination versus FOLFIRI as second line treatment in patients who have progressed on or after first-line oxaliplatin-containing chemotherapy for advanced, MGMT methylated, RAS mutated colorectal cancer. Principal Investigator

- **PANDA:** Studio di fase II randomizzato di prima linea con FOLFOX/panitumumab e 5FU/panitumumab in pazienti anziani con carcinoma coloretale metastatico RAS e BRAF wild-type. Principal Investigator
- **CL3-95005-004:** Studio di accesso precoce, di fase IIIb, in aperto di trifluoridina/tipiracil (S95005/TAS-102) in pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico precedentemente trattati. Principal Investigator.
- **009-IRCC-10IIS-14 CORNUCOPIA:** Caratterizzazione e monitoraggio della resistenza alle terapie target mediante genotipizzazione del DNA tumorale circolante in pazienti con tumori metastatici in risposta a trattamenti target. Sub-Investigator

Hepatocellular carcinoma

- **CA209-040:** A Phase I Dose Escalation Study to Investigate the Safety, Immunoregulatory Activity, Pharmacokinetics, and Preliminary Antitumor Activity of Anti-Programmed-Death-1 (PD-1) Antibody (BMS-936558) in Advanced Hepatocellular Carcinoma in Subjects with or without Chronic Viral Hepatitis. Sub-Investigator
- **EPC01:** Ruolo delle cure palliative precoci e sistematiche versus a richiesta in paziente affetti da carcinoma delle vie biliari o carcinoma epatico in fase avanzata sottoposti a terapia sistemica: studio randomizzato, multicentrico. Sub-Investigator
- **I4T-MC-JVDE REACH-2:** Randomized, double-blind, placebo controlled, phase 3 study of Ramucirumab and Best Supportive Care (BSC) versus placebo and BSC as second line treatment in patients with hepatocellular carcinoma and elevated baseline AFP following first-line therapy with Sorafenib. Sub-Investigator
- **ARQ 087-101:** A Phase 1/2 Study of ARQ 087 in Adult Subjects with Advanced Solid Tumors with FGFR Genetic Alterations, Including Intrahepatic Cholangiocarcinoma with FGFR2 Gene Fusion. Sub-Investigator

Other:

- **EORTC protocol 169960:** Open label phase II study on RFS 2000 (9 nitro-camptothecin,9-NC) administered as a "5 days on-2 days off" oral treatment in advanced ovarian cancer. EORTC study 169960. Sub-Investigator
- **TELOTREC:** Valutazione invecchiamento biologico e della senescenza immunitaria in pazienti oncologici anziani: studio esplorativo. Sub-Investigator
- **e-AQUA:** Valutazione elettronica della qualità di vita in pazienti con anemia sintomatica indotta da chemioterapia: studio internazionale osservazionale prospettico. Sub-Investigator
- **CANTARISK:** Studio prospettico, non interventistico, di coorte, sul rischio di tromboembolismo venoso (TEV) in pazienti sottoposti ad un nuovo trattamento chemioterapico per cancro. Sub-Investigator
- **IRST 100-08:** The role of early systematic best palliative care versus on request palliative care consultation during standard oncologic treatment for patients with advanced gastric and pancreatic cancer: a randomized, controlled, multicenter trial. Sub-Investigator

- **CRO-2010-17:** Studio prospettico di prevalenza della cardiotossicità da capecitabina in pazienti oncologici. Sub-Investigator
- **TIDE-13-14:** An international, multicenter, prospective, cohort observational study to assess the incidence of chemotherapy-induced diarrhea in colorectal and breast cancer patients. Sub-Investigator
- **PRO-CTCAE:** Traduzione italiana, adattamento trans-culturale e validazione dei criteri di terminologia comune per gli eventi avversi riportati dai pazienti. PRO-CTCAE. Sub-Investigator
- **the GIVE trial:** Impact of Geriatrician-implemented Interventions on chemotherapy delivery in Vulnerable Elderly patients with early or metastatic solid malignancies: the GIVE trial. Sub-Investigator
- **AGNOSTOS:** A phase II, randomized, multicenter study to assess the efficacy of nab-paclitaxel-based doublet as first line therapy in patients with cancer of unknown primary (CUP): the AGNOSTOS trial. Sub-Investigator
- **AGNOSTOS PROFILING:** A multicenter, translational study to investigate the genomic landscape of Cancer of Unknown Primary (CUP): AGNOSTOS PROFILING. Sub-Investigator

BIBLIOGRAPHY

1. Aschele C, Lonardi S, Monfardini S: Thymidylate Synthase expression as a predictor of the clinical response to fluoropyrimidine-based chemotherapy in advanced colorectal cancer. *Cancer Treat Rev.* 2002 Feb; 28(1):27-47.
2. Basso U, Lonardi S, Brandes AA: Is intra-arterial chemotherapy useful in high grade gliomas? *Expert Rev Anticancer Ther.* 2002 Oct; 2(5):507-19.
3. Aschele C, Debernardis D, Bandelloni R, Cascinu S, Catalano V, Giordani P, Barni S, Turci D, Drudi G, Lonardi S, Gallo L, Maley F, Monfardini S: Thymidylate Synthase protein expression in colorectal cancer metastases predicts for clinical outcome to Leucovorin-modulated bolus or infusional 5-Fluorouracil but not Methotrexate – modulated bolus 5-Fluorouracil. *Ann Oncol* 2002 Dec; 13(12):1882-92.
4. Lumachi F, Ermani M, Brandes AA, Basso SM, Vastola F, Lonardi S, Boccagni P. Prevalence of breast cancer in women with breast complaints. Retrospective analysis in a population of symptomatic patients. *Anticancer Res.* 2002 Nov-Dec;22(6B):3777-80.
5. Lumachi F, Ermani M, Basso SM, Lonardi S, Tosoni A, Brandes AA. Breast cancer risk in symptomatic women spontaneously undergoing clinical breast examination. *Anticancer Res.* 2003 Jul-Aug;23(4):3565-8.
6. Brandes AA, Basso U, Vastola F, Tosoni A, Pasetto LM, Jirillo A, Lonardi S, Paris MK, Koussis H, Monfardini S, Ermani M: Carboplatin and teniposide as third-line chemotherapy in patients with recurrent oligodendroglioma or oligoastrocytoma: a phase II study. *Ann Oncol.* 2003 Dec; 14(12): 1727-31.
7. Pasetto LM, Rossi E, Paris MK, Lonardi S, Monfardini S: Common management of primary rectal carcinoma in patients with stage IV disease at diagnosis. *Anticancer Res.* 2003; 23:4999-5004.
8. Tosoni A, Lonardi S, Nicolardi L, Brandes AA: The chemotherapy in brain metastases of lung and breast cancer. *Therapy*, 2004, 1:99-108.
9. Aschele C, Debernardis D, Lonardi S, Bandelloni R, Casazza S, Monfardini S, Gallo L: DCC protein expression in colorectal cancer metastases: a major predictor of survival in patients with unresectable metastatic disease receiving palliative fluorouracil-based chemotherapy. *J Clin Oncol*, 2004 Sep; 22(18): 3758-65.
10. Lonardi S, Tosoni A, Brandes AA: Adjuvant chemotherapy in the treatment of high grade gliomas. *Cancer Treat Rev.* 2005; 31:79-89
11. Aschele C, Friso ML, Pucciarelli S, Lonardi S, Sartor L, Fabris G, Bruttocao A, Sotti G, Lise M, De Salvo G, Monfardini S: A phase I-II study of weekly oxaliplatin, 5-fluorouracil continuous infusion and preoperative radiotherapy in locally advanced rectal cancer. *Ann Oncol*, 2005 Jul;16(7):1140-6.

DOTT. ZANIBONI ALBERTO**Cognome e nome**

DOTT. ZANIBONI ALBERTO

Luogo e data di nascita

BRESCIA - BS- 10/10/1959

Iscrizioni*14/02/1985 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BRESCIA
(Ordine della Provincia di BRESCIA) n. 0000004329***Lauree***22/10/1984 - MEDICINA E CHIRURGIA (BRESCIA)***Abilitazioni***1984 /2 - Medicina e Chirurgia (MODENA)***Specializzazioni**

n.d.

Elenchi speciali

n.d.

Master

n.d.

Dottorati

n.d.

Ultimo aggiornamento*22/05/2017*

Curriculum Vitae

Dr Elizabeth C. Smyth

MB BCh MSc

Updated August 9th 2018

Personal Details

Name: Elizabeth Smyth
Address: 14 St Barnabas Road
London
CR4 2DU
Nationality: Irish
Date of Birth: 1st April 1977
Mobile: + 44 746 3717859
Email: ellizabeth.smyth@rmh.nhs.uk
Current position: Clinical Research Fellow
Department of GI and Lymphoma
Royal Marsden Hospital

Education

MB BAO BCh (2002)

National University of Ireland at University College Dublin
2:1 Honours Degree

MRCPI (2005)

Membership of Royal College of Physicians of Ireland
Postgraduate professional qualification November 2005

MSc Clinical Trials (2011)

University of London
London School of Tropical Hygiene and Medicine

Certificate of Completion of Specialist Training in Medical Oncology (2012)

Royal College of Physicians of Ireland

MD (Res) (2018)

University of London

Postgraduate Awards and Prizes

ASCO General Meeting Merit Award 2013, 2015, 2016

ESMO Travel Grant 2007, 2010, 2014, 2015, 2016

ASCO Merit Award GI Symposium 2015

ESMO Asia Travel Grant 2015

EORTC Tutorial Award 2015

Institute of Cancer Research Conference 2014 MD presentation prize

University of London Travel Scholarship Award 2014 and 2016

ESMO Symposium on Immuno-Oncology 2013 Travel Grant

ESMO Gastric Cancer Preceptorship 2013 Travel Grant

Richard Steevenson Scholarship (HSE) for final year SpR training abroad 2011

Irish Society of Medical Oncology Memorial Sloan Kettering Fellowship 2009-11

Roche Lung Cancer Travel Bursary 2008

Irish Cancer Society Oncology Travel Award 2008

Irish Society of Medical Oncology Travel Bursary 2007

ESMO Young Oncologists Masterclass Award 2007

Grant Awards

Clinical trial applications

2018: EMERGE (Epigenetic Modulation of the Immune Response in Gastrointestinal Cancers)
Total: £750,000 + £250,000 translational research budget

Funder: 4SC

This trial to open Q2 2018 will assess the efficacy of 4SC-202 (HDAC inhibitor) plus avelumab (PD-L1 antibody) in patients with metastatic colorectal and gastroesophageal cancer.

Approached 4SC and Merck-Pfizer with the concept for this study which was approved by both companies and funded by 4SC. Overseen protocol development, submission to the regulatory authorities and contract negotiations.

2017: Waking: Wnt and checkpoint Inhibition in Gastric cancer

Funder: Roche/Genentech

Total: £750,000

This trial to open Q4 2018 will assess the efficacy of DKN-01 (anti-DKK1) plus atezolizumab (anti-PD-L1) in patients with metastatic gastroesophageal cancer

Submitted this trial proposal to Roche in 2016. Responsible for protocol writing; the trial is currently in the early stages of regulatory submission.

2015: LISTEN: A non-randomised trial of Lucitanib in previously Treated oEsophagogastric cancer.

Funder: Servier

Total: £36,000

This trial was to evaluate the efficacy of lucitanib in patients with metastatic gastroesophageal cancer. Approached Servier and developed this proposal. Protocol approved for sponsorship by RM Committee for Clinical Research however due to discontinuation of development of lucitanib the trial did not open.

2011: ST03 HER2 lapatinib

Funder: Cancer Research UK

Total:

Co-applicant

Extension of the ST03 CRUK grant to develop a HER2 positive feasibility trial. Collaborative grant writing with MRC team.

Academic Grants

RM/ICR Biomedical Research Centre Grants

PROGRESS study

Total:

Set up protocol to collect tissue relating to 600 patient combined RM/GSTT gastroesophageal cancer database.

FGFR cholangiocarcinoma study

Total:

Set up protocol to collect tissue relating to cholangiocarcinoma cancer patients treated at RM and to evaluate FGFR status in this dataset.

HSE Sir Richard Steevenon Scholarship 2011

Total: £25,000

Irish government award for final year of training overseas. First Medical Oncology trainee to be awarded.

Irish Society of Medical Oncology MSKCC Fellowship

Total: £100,000

Two year fellowship to Memorial Sloan-Kettering Cancer Centre.

Undergraduate Awards

Mater Misericordiae Hospital Gold Medal in Medicine 2002

First place final year student in Medicine

National University of Ireland Henry Hutchinson Scholarship in Obstetrics and Gynaecology 2002

National award awarded to first place student in Ireland

UCD Geoffrey Burke Medal in Public Health 2001

Awarded to first place student in Public Health in University College Dublin

UCD Gold Medal in General Practise 2001

Awarded to first place student in General Practice in University College Dublin

National University of Ireland Henry Hutchinson Scholarship in Microbiology 2000

National award to first place medical student in Ireland in Microbiology

Pharmacia All-Ireland Gold Medal Competition Winner in Pharmacology 1999

National competition winner based on research project, paper submission, and oral presentation

University College Dublin Scholarships

June 1998, June 1999, June 2001

Awards given for first place in overall In annual examination results

Catholic University Trust Fund Prizes

June 1998, 2001

Award for first place overall in annual examination results

Postgraduate Appointments

Cambridge University Hospital NHS Trust (Aug 18 – current)

Consultant in Gastrointestinal Oncology

Royal Marsden Hospital (July 11 – July 18)

Clinical Research Fellow

Department of Gastrointestinal Oncology & Lymphoma

Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (Aug 09 – July 11)

Medical Oncology Fellowship

Mater Misericordiae University Hospital (Jul 08 – Jul 09)

Specialist Registrar in Medical Oncology

Beaumont Hospital (Jul 06 – Jul 08)

Registrar in Medical Oncology

Mater Misericordiae Hospital Medical SHO Scheme (Jul 04 - Jun 06)

Prince Charles Hospital, Brisbane, Australia (Aug 2003 –Apr 2004)

Mater Misericordiae Medical Intern Scheme (July 2002 –June 2003)

Publications

Smyth E, Khan K, Valeri N.

Translational research and application of basic biology to clinical trial development in GI cancers.

Ann Transl Med. 2018 May;6(9):164.

Davies AR, Myoteri D, Zylstra J, Baker CR, Wulaningsih W, Van Hemelrijck M, Maisey N, Allum WH, Smyth E, Gossage JA, Lagergren J, Cunningham D, Green M; Guy's and St Thomas' Oesophago-Gastric Research Group and PROGRESS Study Group.
Lymph node regression and survival following neoadjuvant chemotherapy in oesophageal adenocarcinoma.
Br J Surg. 2018 Jul 26.

Smyth EC, Petty RD.

Pembrolizumab versus paclitaxel in gastro-oesophageal adenocarcinoma.
Lancet. 2018 Jul 14;392(10142):97-98. doi: 10.1016/S0140-6736(18)31277-7. Epub 2018 Jun

Aggelis V, Cunningham D, Lordick F, Smyth EC.

Peri-operative therapy for operable gastroesophageal adenocarcinoma: past, present and future.

Ann Oncol. 2018 Jun 1;29(6):1377-1385.

Smyth E, Thuss-Patience PC.

Immune Checkpoint Inhibition in Gastro-Oesophageal Cancer.

Oncol Res Treat. 2018;41(5):272-280.

Smyth E.

FLOT, MAGIC or CROSS for adenocarcinoma of the oesophagus and cardia?

Eur J Cancer. 2018 Mar;92 Suppl 2:S2-S3. doi: 10.1016/j.ejca.2018.01.093. No abstract available.

Polom K, Böger C, Smyth E, Marrelli D, Behrens HM, Marano L, Becker T, Lordick F, Röcken C, Roviello F.

Synchronous metastatic gastric cancer-molecular background and clinical implications with special attention to mismatch repair deficiency.

Eur J Surg Oncol. 2018 May;44(5):626-631. doi: 10.1016/j.ejso.2018.02.208. Epub 2018 Mar 2.

Patient-derived organoids model treatment response of metastatic gastrointestinal cancers.

Vlachogiannis G, Hedayat S, Vatsiou A, Smyth EC,.....Valeri N.

Science. 2018 Feb 23;359(6378):920-926.

Prognostic value of pathological lymph node status and primary tumour regression grading following neoadjuvant chemotherapy - results from the MRC OE02 oesophageal cancer trial.

Davarzani N, Hutchins GGA, West NP, ... Smyth E,.....Grabsch HJ.

Histopathology. 2018 Feb 21.

First-line dose-dense chemotherapy with docetaxel, cisplatin, folinic acid and 5-fluorouracil (DCF) plus panitumumab in patients with locally advanced or metastatic cancer of the stomach or gastroesophageal junction: final results and biomarker analysis from an Italian oncology group for clinical research (GOIRC) phase II study.

Tomasello G, Valeri N, Ghidini M, Smyth EC,..... Passalacqua R.

Oncotarget. 2017 Dec 4;8(67):111795-111806.

The Role of Microsatellite Instability in Positive Margin Gastric Cancer Patients.

Polom K, Marrelli D, Smyth EC, et al.

Surg Innov. 2018 Jan 1:1553350617751461.

Neoadjuvant DCF vs. ACF for resectable oesophageal squamous cell carcinoma.

Michalarea V, Smyth EC.

J Thorac Dis. 2017 Sep;9(9):2868-2870.

MIR21 drives resistance to Heat Shock Protein 90 inhibition in cholangiocarcinoma.

Lampis A, Carotenuto P, Vlachogiannis G,..... Smyth E,..... Braconi C.

Gastroenterology. 2017 Nov 4.

Missing a GOLDen opportunity in gastric cancer.

Smyth E.

Lancet Oncol. 2017 Dec;18(12):1561-1563. Epub 2017 Nov 2.

Adjuvant Chemotherapy Following Neoadjuvant Chemotherapy Plus Surgery for Patients With Gastroesophageal Cancer-Is There Room for Improvement?

Smyth EC, Cunningham D.
JAMA Oncol. 2017 Sep 21.

Pharmacogenetic Analysis of the UK MRC (Medical Research Council) MAGIC Trial: Association of Polymorphisms with Toxicity and Survival in Patients Treated with Perioperative Epirubicin, Cisplatin, and 5-fluorouracil (ECF) Chemotherapy.

Smyth E, Zhang S, Cunningham D et al.
Clin Cancer Res. 2017 Oct 2.

Emerging molecular targets and therapy for cholangiocarcinoma.

Kayhanian H, Smyth EC, Braconi C.
World J Gastrointest Oncol. 2017 Jul 15;9(7):268-280.

Oesophageal cancer.

Smyth EC, Lagergren J, Fitzgerald RC et al
Nat Rev Dis Primers. 2017 Jul 27;3:17048.

Oesophageal cancer.

Lagergren J, Smyth E, Cunningham D et al.
Lancet. 2017 Nov 25;390(10110):2383-2396.

Correlation between mismatch repair deficiency, microsatellite instability and survival in the MAGIC trial.

Smyth EC, Wotherspoon A, Peckitt C et al
JAMA Oncol, 2017 Feb 23.

Peri-operative chemotherapy with or without bevacizumab in operable oesophagogastric adenocarcinoma: Final results from the UK Medical Research Council randomised ST03 trial

Cunningham D, Stenning S, Smyth E et al,
Lancet Oncol Volume 18, No. 3, p357–370, March 2017

Gatekeeper Mutations and Intratumoral Heterogeneity in FGFR2-Translocated Cholangiocarcinoma.

Smyth EC, Babina IS, Turner NC.
Cancer Discov. 2017 Mar;7(3):248-249

ESMO Gastric Cancer Guidelines 2016

Smyth EC, Arnold D, Verheij M et al.,
Ann Oncol. 2016 Sep;27(suppl 5):v38-v49.

Immunotherapy for Gastroesophageal Cancer.

Goode EF, Smyth EC.
J Clin Med. 2016 Sep 22;5(10). pii: E84

Effect of pathological tumour response and nodal status on survival in the Medical Research Council Adjuvant Gastric Infusional Chemotherapy (MAGIC) Trial

Smyth EC, Fassan M, Cunningham D, et al.
J Clin Oncol; 2016 Jun 13.

Clinical role of ramucirumab alone or in combination with paclitaxel for gastric and gastro-oesophageal junction adenocarcinoma.

Davidson M, Smyth EC, Cunningham D.
Onco Targets Ther. 2016 Jul 25;9:4539-4.

High-Level Clonal FGFR Amplification and Response to FGFR Inhibition in a Translational Clinical Trial

Pearson A*, Smyth E*, Babina I, et al.
Cancer Discov. 2016 May 13. *co-first author

Encouraging results for PD-1 inhibition in gastric cancer.

Smyth EC, Cunningham D.
Lancet Oncol. 2016 Jun;17(6):682-3.

Esophagogastric Adenocarcinoma: Is More Chemotherapy Better?

Fontana E, [Smyth EC](#), Cunningham D.
Curr Treat Options Oncol. 2016 May;17(5):21.

Characterising timing and pattern of relapse following surgery for localised oesophagogastric adenocarcinoma: a retrospective study.

Moorcraft SY, Fontana E, Cunningham D, ... [Smyth EC](#), ...Chau I.
BMC Cancer. 2016 Feb 17;16(1):112. doi: 10.1186/s12885-016-2145-0.

AREG and EREG as Predictive Biomarkers for RAS Wild-Type Colorectal Cancer Treated With Panitumumab: A Fresh Approach to an Old Puzzle.

[Smyth EC](#), Khan K, Cunningham D.
JAMA Oncol. 2016 Feb 11. doi: 10.1001/jamaoncol.2015.6274.

Efficacy and toxicity of salvage weekly paclitaxel chemotherapy in non-Asian patients with advanced oesophagogastric adenocarcinoma

Tarazona N, [Smyth EC](#), Peckitt, C. et al
Ther Adv Med Oncol. 2016 Mar;8(2):104-12.

Exclusion of gastrointestinal cancer patients with prior cancer from clinical trials: Is this justified?

[Smyth EC](#), Tarazona N, Peckitt C, et al.
Clinical Colorectal Cancer 2015 Nov 27. pii: S1533-0028(15)00148-6.

Novel targets in the treatment of advanced gastric cancer: a perspective review

Fontana E, [Smyth EC](#)
Ther Adv Med Oncol. 2016 Mar;8(2):113-25.

Personalising the management of gastroesophageal cancer

[Smyth E](#)
Personalized Medicine. Vol. 12, No. 5, Pages 447-451 , DOI 10.2217/pme.15.26

Ramucirumab for advanced gastric cancer or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma.

Young K, [Smyth E](#), Chau I.
Therap Adv Gastroenterol. 2015 Nov;8(6):373-83.

Improved survival in resected oesophageal and gastric adenocarcinomas over a decade: the Royal Marsden experience 2001-2010.

Fontana E, [Smyth EC](#), Cunningham D, et al.
Gastric Cancer. 2015 Nov 5

Epirubicin, Cisplatin, and Capecitabine Versus Fluorouracil, Leucovorin, and Irinotecan for Esophagogastric Cancer: The Original and the Rest."

[Smyth, EC](#), Cunningham D.
J Clin Oncol June 15, 2015,

The Preoperative Lymphocyte-to-Monocyte Ratio is Prognostic of Clinical Outcomes for Patients with Liver-Only Colorectal Metastases in the Neoadjuvant Setting.

Neofytou K, [Smyth EC](#), Giakoustidis A, et al.
Ann Surg Oncol. 2015 Mar 13.

Technical Reproducibility of Single-Nucleotide and Size-Based DNA Biomarker Assessment Using DNA Extracted from Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded Tissues.

Zhang S, BeeHuat Tan, Sapari N, G.....[Smyth EC](#)Tan P.
J Mol Diagn. 2015 Mar 3. pii: S1525-1578(15)00037-9.

Ramucirumab: targeting angiogenesis in the treatment of gastric cancer.

[Smyth EC](#), Tarazona N, Chau I.
Immunotherapy. 2014 Nov;6(11):1177-86.

A case of metastatic pancreatic adenocarcinoma with prolonged survival after combination of neoadjuvant FOLFIRINOX therapy and synchronous distal pancreatectomy and hepatectomy.

Neofytou K, Giakoustidis A, [Smyth EC](#) et al.
J Surg Oncol. 2014 Dec 29.

Ramucirumab: Successfully Targeting Angiogenesis in Gastric Cancer.

Javle M, [Smyth EC](#), Chau I.
Clin Cancer Res. 2014 Oct 3.

Elevated platelet to lymphocyte ratio predicts poor prognosis after hepatectomy for liver-only colorectal metastases, and it is superior to neutrophil to lymphocyte ratio as an adverse prognostic factor.

Neofytou K, Smyth EC, Giakoustidis A, et al.
Med Oncol. 2014 Oct;31(10):239.

Systemic inflammation, as measured by the neutrophil/lymphocyte ratio, may have differential prognostic impact before and during treatment with fluorouracil, irinotecan and bevacizumab in metastatic colorectal cancer patients.

Formica V, Lucchetti J, Cunningham D, ...Smyth EC...Roseli M.
Med Oncol. 2014 Sep;31(9):166.

Optimal Management of Esophageal Adenocarcinoma: Should We Be CROSS?

Smyth EC, Waddell TS, Cunningham D.
J Clin Oncol. 2014 Jul 28

Tumor Stage After Neoadjuvant Chemotherapy Determines Survival After Surgery for Adenocarcinoma of the Esophagus and Esophagogastric Junction.

Davies AR, Gossage JA, Zylstra J,Smyth EC, Mason RC.
J Clin Oncol. 2014 Jul 28.

Emerging molecular targets in oncology: clinical potential of MET/hepatocyte growth-factor inhibitors.

Smyth EC, Sclafani F, Cunningham D.
Onco Targets Ther. 2014 Jun 12;7:1001-14

Operable gastro-oesophageal junctional adenocarcinoma: Where to next?

Smyth EC, Cunningham D
World J Gastrointest Oncol. 2014 Jun 15;6(6):145-155.

Adjuvant or neoadjuvant therapy for operable esophagogastric cancer?

Moorcraft SY, Smyth EC, Cunningham D
Gastric Cancer. 2014 Mar 18.

A Pilot Study Assessing the Incidence and Clinical Significance of Circulating Tumor Cells in Esophagogastric Cancers.

Sclafani F, Smyth E, Cunningham D, et al.
Clin Colorectal Cancer. 2013 Nov 13. pii: S1533-0028(13)00116-3.

The role of personalized medicine in metastatic colorectal cancer: an evolving landscape.

Moorcraft SY, Smyth EC, Cunningham D.
Therap Adv Gastroenterol. 2013 Sep;6(5):381-95.

Fibroblast growth factor receptors, developmental corruption and malignant disease.

Kelleher FC, O'Sullivan H, Smyth E, et al.

Gastrointestinal oncology-what you need to know.

Smyth E, Cunningham D.
Clin Med. 2012 Dec;12(6):575-9.

A prospective evaluation of the utility of 2-deoxy-2-[(18)F]fluoro-D-glucose positron emission tomography and computed tomography in staging locally advanced gastric cancer.

Smyth EC, Schoder H, Strong VE, et al.
Cancer, 2012, 118: 5481-5488.

Anal versus rectal melanoma: does site of origin predict outcome?

Bello DM, Smyth E, Perez D, et al.
Diseases of the Colon & Rectum 02/2013; 56(2):150-7

Gastric cancer in 2012: Defining treatment standards and novel insights into disease biology.

Smyth EC, Cunningham D
Nat Rev Clin Oncol. 2013 Feb;10(2):73-4

Targeted therapy for gastric cancer

Smyth EC, Cunningham D
Curr Treat Options Oncol. 2012 Sep;13(3):377-89

Tobacco Use Is Associated with Increased Recurrence and Death from Gastric Cancer.

Smyth EC, Capanu M, Janjigian YY, et al.

Ann Surg Oncol. 2012 Mar 7.

Anti-VEGF Strategies - from Antibodies to Tyrosine Kinase Inhibitors: Background and Clinical Development in Human Cancer.

Korpanty G, Smyth E.

Curr Pharm Des. 2012 Feb 28

Update on anti-angiogenic therapy in non-small cell lung cancer: Are we making progress?

Korpanty G, Smyth E, Carney DN.

J Thorac Dis. 2011 Mar; 3(1):19-29.

Role of FGD positron emission tomography in upper gastrointestinal malignancies.

Smyth EC, Shah MA.

World J Gastroenterol. 2011 Dec 14; 17(46):5059-74.

Treatment of locally recurrent mucosal melanoma with topical imiquimod.

Smyth EC, Flavin M, Pulitzer MP, et al.

J Clin Oncol. 2011 Nov 20; 29(33):e809-11.

Histology and outcomes of newly detected lung lesions in melanoma patients.

Smyth EC, Hsu M, Panageas KS, et al.

Ann Oncol. 2012 Mar; 23(3):577-82

Therapeutic implications of the emerging molecular biology of uveal melanoma.

Patel M, Smyth E, Chapman PB, Wolchok JD, Schwartz GK, Abramson DH, Carvajal RD. *co-first author.

Clin Cancer Res. 2011 Apr 15; 17(8):2087-100

Gastrointestinal cancer educational case series: a 65 year-old female with locally advanced gastric cancer and a supraclavicular lymph node.

Smyth EC, Lee YJ, Abou-Alfa G, et al.

J Gastrointest Cancer. 2012 Mar; 43(1):93-6.

A 67-year-old woman with BRCA 1 mutation associated with pancreatic adenocarcinoma.

Lowery M, Shah MA, Smyth E, et al.

J Gastrointest Cancer. 2011 Sep; 42(3):160-4.

Gastrointestinal Cancer Educational Case Series, The History and Management of Complex Cases in GI Oncology: A 72 year old man with metastatic gastric cancer

Smyth EC, Abou-Alfa GK, Lowery M, et al.

J Gastrointest Cancer. 2011 Mar;42(1):46-9

Small cell carcinoma of the cervix at 23 weeks gestation

Smyth EC, Korpanty G, McCaffrey J, et al.

J Clin Oncol. 2010 Jun 20;28(18):e295-7

Molecular and clinical aspects of targeting the VEGF pathway in tumors

Korpanty G, Sullivan L, Smyth E, et al.

J Oncol. 2010; 2010:652320.

Antiangiogenic therapy in lung cancer: focus on the vascular endothelial growth factor pathway.

Korpanty G, Smyth E, Sullivan L, et al.

Experimental Biology and Medicine 2010; 00: 1-7.

Book Chapters

ESMO Handbook of Immuno-oncology; Gastric Cancer Chapter

In press

Medical Oncology for MRCP UK

Smyth EC, Fontana E, Cunningham D

Medical Management of Pancreas Cancer

Smyth EC, Cunningham D
Oxford Textbook of Oncology 2016

Pancreas Cancer
Smyth EC, Cunningham D
Harrison's Principles of Internal Medicine 2015

Targeted therapy for gastric cancer
Smyth EC, Ilson D
Future Science e-book programme

Smyth E, Shah MA
Use of PET in Upper GI malignancies
Nuclear Oncology: Basic Principles and Clinical Applications, in press

Smyth E, Breathnach OS
Small Cell Lung Cancer. Bethesda Handbook of Clinical Oncology 3rd Edition
Lippincott, Wilkins and Willis. October 2009

Other Publications

Value Assessments in UK Cancer Care: Measuring Benefit, Assessing Cost, Determining Funding
Smyth EC, Raftery J
ASCO Annual Meeting Daily News 2014

Cancer Services in the UK: improving NICEly
Smyth EC, Cunningham D
ASCO Annual Meeting Daily News 2013

Consolidating Treatment Response Following Completion of Systemic Therapy in Patients with Oligometastatic Colorectal Cancer
Smyth EC, Cunningham D.
ASCO GI Symposium Daily News 2012

Cancers of the Colon and Rectum: Multidisciplinary Treatment from the Medical Oncologist's Perspective.
Smyth EC, Cunningham D
ASCO GI Educational Manual 2012

ESMO guidelines for gastric cancer
Smyth EC, Cunningham D
Hospital Oncology and Haematology Europe; Nov 2012
http://www.hospitalpharmacyeurope.com/default.asp?page=oncology_haematology

Colorectal Cancer and Methotrexate
EC Smyth, C Lord, D Cunningham
ICR/Royal Marsden Joint Annual Report
<http://www.jointcancerreport.org/trial-delivery/colorectal-cancer-and-methotrexate>

Smyth E.
A Time To Consider Lung Cancer Care
National Essay Competition Winner
Irish Medical Times 2008: Mar 13: 24-26

Smyth E, Korpanty G, Bambury R, Noonan A, O'Sullivan C, Carney DN.
Clinical Educational Programme: Oncology Module
Hospital Doctor of Ireland August 2009

Oral abstracts and invited speaker presentations

Singapore Gastrointestinal Cancer Symposium July 2018
"Perioperative therapy for gastrointestinal cancer"; invited speaker

European Gastric Cancer Congress May 2018
ST03 update; invited speaker

ESMO Colorectal Cancer Preceptorship 2018
"Immunotherapy for Gastrointestinal Cancers", Invited speaker

St Gallen Upper Gastrointestinal Consensus Meeting 2018
"FLOT, MAGIC or CROSS for tumour of the oesophagus and cardia". Invited speaker.

TTD Annual Meeting in Gastrointestinal Oncology, Seville. December 2017.
"Immunotherapy for Gastric Cancer". Invited speaker.

ESMO Asia Singapore, November 2017
"Prognostic gene expression signature in chemotherapy treated patients from the MAGIC trial."
Oral abstract.

ESMO Gastrointestinal Cancer Preceptorship Singapore, November 2017
"Targeted therapy for gastric cancer". Invited speaker.

EORTC Biannual Meeting, Windsor, October 2017
"Beating the biology in gastroesophageal cancer, a ten year prediction". Invited speaker.

ESMO Gastric Cancer Preceptorship Valencia, September 2017
"Perioperative Chemotherapy for Gastric Cancer" and "Chemotherapy for Advanced Gastric Cancer". Invited speaker.

ESMO Annual Meeting, Madrid. September 2017,
ESMO Guidelines Session on Gastroesophageal Cancer. Invited speaker.

Medical Oncology Group Australia Annual Meeting, August 2016
"Optimising Outcomes for Gastroesophageal Cancer". Plenary Session. Invited speaker.

ESMO Asia, Singapore, December 2015.
"Phase II study of AZD4547 in FGFR amplified tumours: gastroesophageal cancer (GC) cohort clinical and translational results."
Oral abstract.

ASCO General Meeting, June 2013
Phase II multicenter proof of concept study of AZD4547 in FGFR amplified tumours. Oral abstract.

"Systemic Therapy for gastroesophageal Cancer".
Institute for Cancer Research. MSc course 2016, 2017

"Systemic therapy for colorectal cancer"
Institute for Cancer Research. MSc course 2015

Membership

ESMO OncologyPRO Working Group (2015 – current). Committee Vice-Chair

ESMO Educational Faculty (2017 – current)

EORTC GI Trials Group (2016 – current. Elected group Secretary (2018 - 2021)

Royal Marsden Drug and Therapeutics Committee (2014 – current)

Surrey Borders Research Ethics Committee (2015 – current)

Current Colorectal Cancer Reports Special Edition "Personalised Medicine In Colorectal Cancer" Section co-editor (2015 – current)

"Advances in Gastroesophageal Cancer" Elsevier online resource editorial board member (2015 – 2017)

Current Problems in Cancer Associate Editor 2017 - current

Reviewer

Lancet Oncology
Lancet Gastroenterology and Hepatology
JAMA Oncology
British Journal of Cancer
Scientific reports at Nature.com
Journal of Clinical Oncology
Expert Review Anti-Cancer Therapy
Expert Review on Biological Therapy
Future Oncology
Oncotarget
Cancer
Annals of Oncology

A4910 Modulo di **Oncologia** (Corso integrato Patologia generale e Oncologia)

Docente	Prof. Ferdinando De Vita
Anno	2° anno
Corso di studi	Laurea triennale in Informatore Medico Scientifico
Tipologia	Fondamentale
Crediti	2
SSD	MED/06
Anno Accademico	2013/2014
Periodo didattico	Primo semestre
Propedeuticità	È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che, al termine della sessione di esami di settembre, abbiano superato gli esami previsti dal piano di studio per quell'anno ed il tirocinio con un debito massimo di 20 crediti.

Frequenza

Modalità di esame Superamento di una prova orale

Sede Via Costantinopoli 16, Napoli

Orario lezioni Lezioni:

Appelli di esame

Orario di ricevimento

Organizzazione della didattica Lezioni frontali

Risultati di apprendimento previsti

Programma **La cellula neoplastica:** caratteristiche della cellula trasformata; angiogenesi e meccanismi di progressione neoplastica
Principi di storia naturale delle neoplasie: fattori di rischio ed eziologici; la diagnosi clinica e patologica; la stadiazione; il sistema TNM; gli screening e la prevenzione; fattori prognostici e predittivi; i marcatori tumorali.
Principi di terapia: strategia terapeutica in Oncologia; la chirurgia; la radioterapia; la chemioterapia (adiuvante, primaria e della fase avanzata); l'endocrinoterapia (adiuvante, primaria e della fase avanzata); l'immunoterapia; i bersagli molecolari nella terapia del cancro; trattamenti integrati; la risposta ai trattamenti oncologici; le terapie di supporto e palliative; cenni sulla metodologia degli studi clinici in oncologia: studi di fase I, II e III.
Aspetti eziopatogenetici, delle seguenti neoplasie: mammella, polmone, stomaco, colon-retto, prostata.

Testi consigliati e bibliografia

Curriculum docente Ferdinando De Vita Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli con 110/110 e lode in data 05.11.1987. Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo presso l'Università degli Studi di Napoli nel Novembre 1997 con la votazione di 90/90.

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Napoli dal 07.03.1988.

Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli con 70/70 e lode in data 07.12.1990.

Dottorato di Ricerca, Ph.D., in Broncopneumologia presso la Seconda Università di Napoli in data 29.01.1996. Ricercatore Universitario a tempo pieno per il settore scientifico-disciplinare di Oncologia Medica (MED 06) presso la Cattedra di Oncologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dal 12.07.1999. Dirigente Medico dal 12.07.1999 presso l'U.O.C. di Oncologia Medica dell'Azienda Universitaria Policlinico della Seconda Università di Napoli.

Attività didattica Professore a contratto per il Corso Integrativo "Aspetti clinici, diagnostici e terapeutici di interesse oncologico" presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia della Seconda Università di Napoli per gli AA. 1995-1996 e 1996-1997.

Incaricato dell'insegnamento di **Oncologia Medica** nel corso integrato di **Ematologia e Oncologia Clinica** presso il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia - Sede di Caserta della Seconda Università di Napoli dall'AA. 2003.

Incaricato dell'insegnamento ufficiale di **Oncologia Medica** (I anno) e **Oncologia Clinica** (II,III e IV anno) nella **Scuola di Specializzazione in Oncologia** della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dall'AA. 2000.

Incaricato dell'insegnamento ufficiale di **Oncologia Medica** nella **Scuola di Specializzazione in Medicina Interna** della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dall'AA. 2000.

Incaricato dell'insegnamento ufficiale di **Neoplasie dell'Apparato Urinario e Genitale Maschile** presso la **Scuola di Specializzazione in Urologia** della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli per l'AA. 2006-2007.

Incaricato dell'insegnamento ufficiale di **Oncologia Medica** (II anno) nel **Corso di Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico** della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli per gli AA. 2000-2001 e 2001-2002.

Incaricato dell'insegnamento ufficiale di **Oncologia Medica** (II anno) nel **Corso di Diploma Universitario di Informatore Medico Scientifico** della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli per gli AA.2000-2001 e 2001-2002.

Incaricato dell'insegnamento ufficiale di **Oncologia** (II anno) nel **Corso di Laurea in Informatore Medico Scientifico** della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dall'AA.2002.

Docente, con funzioni tutoriali, nel Dottorato di Ricerca in Oncologia Medica e Chirurgica ed Immunologia Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dal 2000.

Attività scientifica Studio dell'attività e dell'efficacia di nuove associazioni chemioterapiche nel trattamento di neoplasie gastrointestinali (con particolare riferimento al carcinoma gastrico, coloretale e pancreatico) e mammarie.

Studio di trattamenti integrati quale approccio neoadiuvante nel carcinoma dell'esofago: valutazione dell'impatto sull'operabilità e sulla sopravvivenza e definizione di fattori predittivi di risposta al trattamento.

Studio del ruolo dei trattamenti adiuvanti nel carcinoma gastrico.

Studio del significato biologico e clinico-prognostico di citochine, recettori per citochine e fattori angiogenetici in neoplasie gastrointestinali, mammarie e polmonari.

Studio delle alterazioni emocoagulative nel paziente affetto da neoplasie solide attraverso la identificazione di nuovi markers di rischio trombotico.

Studio di fattori di crescita, recettori specifici per fattori di crescita e molecole coinvolte nella trasduzione di segnali proliferativi all'interno della cellula tumorale; identificazione di nuovi bersagli terapeutici .

Studio della cardiotoxicità da chemioterapia.

Componente delle Unità di Ricerca dei Progetti di Ateneo per gli anni 1996-2002 e 2006-2012 riguardanti lo studio del significato biologico, clinico e prognostico di citochine e recettori per citochine nelle neoplasie solide.

Responsabile scientifico dei Progetti di Ateneo per gli anni 2003, 2004 e 2005 riguardanti lo studio di fattori angiogenetici e di invasività nei tumori gastroenterici e della mammella (1^{ma} fascia di merito alla valutazione della Facoltà).

Responsabile scientifico del Gruppo di studio dei Tumori Gastrici del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (G.O.I.M.).

Vincitore del premio dell'Accademia Nazionale di Medicina per il migliore contributo scientifico sul trattamento del carcinoma esofageo Novembre 2002, Padova.

Vincitore del Premio Palasciano 2010 per la ricerca in Oncologia.

Estensore per l'AIOM delle linee guida sulle neoplasie dello stomaco nel 2006, 2008, 2010 e 2012.

Referee AIOM per le linee guida sul carcinoma del pancreas esocrino nel 2012.

Componente del Gruppo di lavoro AIOM-SIAPEC per la determinazione dello stato di HER2 nel carcinoma gastrico.

Revisore "ad hoc" per le riviste Immunology, Cancer Chemotherapy Pharmacology, British Journal of Cancer, Clinical Cancer Research, Annals of Oncology e Biochemical Pharmacology.

Componente dell'Editorial Board della Rivista World Journal of Gastrointestinal Oncology.

Membro dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (A.I.O.M.)

Componente del Consiglio Direttivo del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (G.O.I.M.) in qualità di Segretario Nazionale.

Componente del Consiglio Direttivo della Mediterranean Oncology Society (M.O.S.)

Autore di oltre 110 pubblicazioni su riviste con Impact Factor

INFORMAZIONI PERSONALI

Pina Ziranu



TITOLO DI STUDIO

Medico Chirurgo Specialista in Oncologia Medica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15/07/2015–alla data attuale

Medico Specialista in Oncologia Medica

Cooperativa O.S.A.T. Quartu Sant'Elena (Italia)

Medico Specialista in Oncologia Medica, operante in regime libero professionale, presso la struttura "Hospice - Madonna di Fatima" Quartu Sant'Elena (CA)

01/07/2015–alla data attuale

Medico del Servizio di Assistenza Domiciliare

Cooperativa O.S.A.T. Quartu Sant'Elena (Italia)

Assistenza domiciliare integrata ai soggetti affetti da HIV/AIDS e patologie correlate (neoplasie ed infezioni opportunistiche), nell'ambito del territorio della ASL 8 - Cagliari

27/06/2015–31/07/2015

Sostituzioni specialistiche ambulatoriali nella disciplina di Oncologia Medica

ASL N°3 - Nuoro Siniscola (Italia)

Sostituzioni specialistiche ambulatoriali nella disciplina di Oncologia Medica, presso il Poliambulatorio - Distretto di Siniscola - ASL n°3 - Nuoro.

Totale ore prestate ad oggi: 30.

15/03/2012–31/01/2015

Medico responsabile del Servizio di Primo Soccorso

Dr Antonio Marchi Sarroch (Italia)

Sostituzioni mediche in regime libero professionale presso Stabilimento Petrochimico Verzasca-En, da ottobre 2014 integrato nel Gruppo Sarrax

01/12/2015

Docenze corso di formazione aziendale di primo soccorso

A.C. Multiservices S.R.L., Quartu Sant'Elena (Italia)

Corso di formazione agli addetti al primo soccorso delle aziende del gruppo "B" e "C" (indico infortunistico INAIL inferiore a 4).

Totale ore prestate ad oggi: 12.

17/05/2010–17/05/2015

Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica

Università degli Studi di Cagliari

Medico Specializzando presso l'U.C.C. di Oncologia Medica diretta da Prof. Marco Sartorez - Azienda Ospedaliera Univeritaria di Cagliari - Presidio Policlinico di Monserrato

Durante il percorso formativo è stato sviluppato un particolare interesse alla cura dei pazienti affetti da tumore del distretto cervico-facciale e gastro-intestinale

- 01/11/2008–30/01/2010 **Medico Servizio di Continuità Assistenziale**
 ASL n° 3 Nuoro, Gavoi.
 Titolare del servizio di continuità territoriale presso il Presidio di Gavoi, ASL n 3 (Nuoro).
- 01/08/2009–30/08/2015 **Medico del Servizio di Continuità Assistenziale in regime di reperibilità**
 Servizio di Continuità Assistenziale ASL 3, ASL 4, ASL 8
 Sostituzioni saltuarie presso vari punti di Guardia Medica nell'ambito del Servizio di Continuità Assistenziale in regime di reperibilità per le ASL n°3 di Nuoro, n°6 di Cagliari e n° 4 di Tortol-Lanusei
- 18/12/2008–16/05/2010 **Medico Interno**
 Università degli Studi di Cagliari, Cagliari
 Medico Interno presso il Reparto di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari, diretto da Prof. Bruno Massidda - Presidio di Monserrato - partecipando all'attività di reparto e svolgendo la Tesi di Laurea.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 17/05/2010–27/05/2015 **Specializzazione in Oncologia Medica**
 Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica – Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)
 Conseguimento Diploma di Specializzazione nella disciplina di Oncologia Medica, Scuola diretta da Prof. M. Scartozzi, riportando la votazione di 50/50 con dichiarazione di lode; Tesi dal Titolo: "Studio clinico di fase II TEMECT con temozolomide nei tumori del colon-retto metastatico selezionati in base al silenziamento del gene MGMT"
- 01/10/2014–30/04/2015 **Frequenza come Medico Specializzando**
 Cancer Center - Niguarda Ca' Granda, Milano (Italia)
 Frequenza come Medico Specializzando e svolgimento del lavoro di tesi presso il Reparto di Oncologia Falck e Niguarda Cancer Center dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano, diretto da Prof. Salvatore Siena, Centro di Riferimento Nazionale per le Patologie Oncologiche in particolare modo nella cura dei tumori dell'apparato gastroenterico.
 Durante tale periodo è stata posta particolare attenzione alla ricerca traslazionale e alla gestione clinica dei pazienti affetti da tumori del distretto cervico-facciale e del tratto gastroenterico, facendo parte attivamente di team multidisciplinari.
- 17/05/2016–17/05/2015 **Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica**
 Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia)
 Medico Specializzando presso U.O.C. di Oncologia Medica, diretta da Prof. Mario Scartozzi - Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari - Presidio Politecnico di Monserrato.
 Durante il percorso formativo è stato sviluppato un particolare interesse alla cura dei pazienti affetti da tumore del distretto cervico-facciale e gastro-intestinale.
- 01/10/2010–31/03/2011 **Frequenza come Medico Specializzando**
 U.O.C di Medicina Interna ed Emocoagulopatie - Policlinico Universitario, Cagliari (Italia)
 Frequenza come Medico Specializzando presso il reparto di Medicina Interna ed Emocoagulopatie dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari, diretta dal Prof. Francesco Marongiu, nell'ambito del percorso formativo del tronco comune per le Scuole di Specializzazione dell'Area medica.
- 27/07/2009 **Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo**
 Cagliari (Italia)

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo nella I sessione del 2009 presso l'Università di Cagliari e iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri dell'Ordine Provinciale di Nuoro (n°2537)

- 01/04/2005–16/12/2008 **Studiante Interno**
 Oncologia Medica - Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari - Presidio Monserrato
 Internato presso il Reparto di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari Presidio di Monserrato, come studente interno
- 10/2006–12/2008 **Dottore in Medicina e Chirurgia**
 Università di Cagliari - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Cagliari (Italia)
 Dottore in Medicina e Chirurgia Il 17/12/2006 con la votazione di 110/110 con dichiarazione di lode:
 Tesi dal titolo: "Studio Pilota di fattibilità ed efficacia di una combinazione chemioterapica irinotecan-base con anticorpo monoclonale anti-VEGF nel carcinoma del colon-retto metastatico"
- 09/1986–07/2000 **Maturità Liceo Scientifico**
 Liceo Scientifico "Enrico Fermi", Nuoro (Italia)
 Diploma di maturità con la votazione di 94/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
 Buona padronanza di Microsoft Windows OS.
 Buona padronanza di Microsoft Explorer Web Browser
 Buona conoscenza delle applicazioni di progettazione grafica (PhotoShop)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e Lavori Scientifici

1. Studio pilota di fattibilità ed efficacia di una combinazione chemioterapica irinotecan base con anticorpo monoclonale anti-VEGF nel carcinoma del colon-retto metastatico. (Trogu A, Ziranu P, Deidda MC, Puaeddù V, Atzori P, Etrudie F, Guerzoni D, Marongiu M, Solinas C, Cugudda S, Ionta MT, Massidda B) POSTER: VI Giornata Scientifica 29/06/2009, Università degli studi di Cagliari.
2. Outcome of patients who refuse cystectomy after receiving neoadjuvant chemotherapy for muscle-invasive bladder cancer: long-term results of a single-institutional experience. (F. Atzori, M. T. Iorai, A. Dore, D. Guerzoni, P. Ziranu, S. Cugudda, M. Muntoni, R. M. Scarpa, A. De Lias, S. Massidda, Department of Medical Oncology, University-Hospital, Cagliari, Italy; Urologic Clinic, Ospedale SS. Trinità, Cagliari, Italy; Department of Medical Oncology, University-Hospital, Cagliari, Italy; Urologic Clinic, University of Turin, Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano, Italy) B Meeting: ASCO 2010 Annual meeting; Abstract No: e15001; Citation: J Clin Oncol 28, 2010 (suppl; abstr e15001)

3. Multitarget drug sunitinib malate: a new therapeutic change for heavily pretreated male breast cancer. (Puscaddu, L. Saba*, A.Cojnu, P. Ziranu, M. Muntoni, G. Loi, M. Barca, F.Atzori, MC Dekkia, MT Ionta, B. Massicda. Department of Medical Oncology and * Radiology, University and A.O.U. of Cagliari). B) POSTER VII Giornata Scientifica 18 giugno 2010, Università degli studi di Cagliari
4. Pharmacogenetic profiling for toxicity of oxaliplatin and fluoropyrimidines: an ancillary protocol to the toska trial. (1Annamaria Ruzzo, 2Fabio Gelli, 2Irene Fioriani, 2Eliana Ruffi, 3Vittoria Zagonel, 3Sara Lonardi, 4Monica Ronzoni, 5Bruno Massicda, 6Nicoletta Pella, 7Claudia Mucciarini, 8Roberto Labianca, 6Pina Ziranu, 9Enzo Veltri, 10Pietro Sozzi, 11Sandro Barni, 4Vincenzo Ricci, 6Luca Foltran, 12Enzo Pasquini, 13Antonello Nuzzo, 14Anna Lisa Bramati, 15Daniele Turci, 16Silvia Lazzarelli, 17Claudio Verusio, 3Francesca Bergamo, 1Eliac Giacomini, 18Alberto Sobrero, 19Luciano Fronzoni, 1Mauro Magnani, 20Francesco Graziano, 10Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università di Urbino, 2Laboratorio Clinical Trials, Dipartimento di Oncologia, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Milano, 3IOVIRCCS, Padova, 4Ospedale San Raffaele, Milano, 5Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari, P.O. Monserrato, 6Azienda Ospedaliera Universitaria S. Maria della Misericordia, Udine, 7Ospedale "B. Ramazzini", Carpi, 8Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti", Bergamo, 9Ospedale di Gasta ASL Latina, 10Ospedale degli Infermi di Biella, 11Ospedale "Treviglio-Caravaggio", Treviglio, 12Azienda Ospedaliera Ospedale "Cervesi", Cattolica, 13Ospedale "F. Ranzetti", Lanciano, 14Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli, Milano, 15AUSL Ospedale di Ravenna, 16Azienda Ospedaliera di Cremona, 17Ospedale di Saronno, 18Azienda Ospedaliera "Ospedale San Martino", Genova, 19Fondazione GISCAD, 20Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Pesaro). Meeting: AIOM 2012, Abstract No: 87, Citation: Tumori (suppl. 27-29 ottobre 2012)
5. Bevacizumab related toxicity in metastatic colorectal cancer (mCRC). A single institution experience. (Ziranu P, Frau B, Puzzone M, Murgioni S, Muntoni M, Cau MC, Mascia R, Pusole G, Dessi A, Cogoni C, Cubeddu A, Loi C, Orghino L, Debraia S, Serci C, Astara G, Atzori F, Massa E, Madecdu C, Puscaddu V and Ionta MT. Department of Medical Oncology, Hospital-University, Cagliari, Italy) Meeting: AIOM 2013, Abstract n° A.40. Citation: Tumori (suppl ottobre 2013)
6. Activity of electrochemotherapy (ECT) in the treatment of cutaneous and subcutaneous metastases of adenocarcinoma of the rectum. A case report. (Solinas C, Cabula C, Frau B, Notari F, Cugudda S, Murgioni S, Muntoni M, Marongiu M, Ziranu P, Pala L, Lepori S, Cau MC, Puzzone M, Demurtas L, Dessi A, Atzori F, Puscaddu V, Ionta MT. Department of Oncologic Surgery, Oncologic Hospital A. Businco - Cagliari, Department of Medical Oncology, Hospital-University - Cagliari). Meeting: AIOM 2013, Abstract n° AS3, Citation: Tumori (suppl ottobre 2013)
7. Everolimus (EV) related toxicity in metastatic breast cancer (MBC). A single institution experience. Murgioni S, Atzori F, Notari F, Ziranu P, Cugudda S, Mascia R, Puscaddu V, Frau B and Ionta MT. Department of Medical Oncology, Hospital-University, Cagliari, Italy Poster Aiom 2014

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio AIOM (dal 2008)
 Socio AIOT (dal 2013)
 Socio ESMO (dal 2013)

Attività di Ricerca

Co investigator nel seguenti progetti di ricerca in GCP nazionali e internazionali, effettuati presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie, S.C. dell' Oncologia Medica (Direttore Dott.ssa M.T.Ionta) dell' Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari:

1. BIFF TRIAL - SICOG 0701 (Studio osservazionale trattamento chemioterapico k colon metastatico 1 linea: Ir-Falu-Bevacizumab). (Principal investigator: Prof. B.Massicda);
2. OBELIX ML 21380 - ROCHE (Fase IIIb Studio open label) di efficacia e sicurezza di bevacizumab (Avastin®) in combinazione con XELOX (Oxaliplatino più Xeloda®) per il trattamento di prima linea di pazienti con carcinoma colo-rettale localmente avanzato o metastatico (Principal investigator: Prof. B.Massicda);
3. MARTHA TRIAL SICOG 0803 (Fase III: Maintenance and Reinduction chemotherapy with Avastin in metastatic colon cancer). (Principal investigator: Dott.ssa M.T.Ionta).
4. TOSCA TRIAL - GISCAD (Fase III: A randomized trial investigating the role of FOLFOX-4 or XELOX (3 vs 6 months) regimen duration and BEVACIZUMAB as adjuvant therapy for patients with stage III colon cancer).-(Principal investigator: Dott.ssa M.T. Ionta).

**Partecipazione a Congressi e
Corsi di Aggiornamento**

- 27 Novembre 2016 (Cagliari)** Vivere e invecchiare con l'AIDS: HIV e HCV orizzonti si allargano
- 16-17 Novembre 2015 (Pisa)** Learning at the Learning tower. Pisa Colorectal cancer 2015
- 10 Novembre 2015 (Cagliari)** Focus sul trattamento del dolore episodico intenso nelle simultaneous care
- 10-11 Luglio 2015 (Perugia)** News In Oncology - Convegno Nazionale AIOM Giovani
- 5 Maggio 2015 (Cagliari)** Innovaction - La gestione del mCRC - Cambiamenti in corso e prospettive in evoluzione
- 16-17 Aprile 2015 (Ancona)** Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza e pratica. IV Workshop nazionale
- 14 Marzo 2015 (Bergamo)** Carcinoma del colon: vecchi e nuovi farmaci per nuovi scenari molecolari
- 13-14 Novembre 2014 (Pisa)** Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza e pratica. III Workshop nazionale
- 16 Novembre 2014 (Tirano)** Lung 14: the changing landmark
- 24-26 Ottobre 2014 (Roma)** XVI Congresso Nazionale di Oncologia Medica
- 19 Settembre 2014 (Cagliari)** Algoritmi terapeutici personalizzati nel NSCLC in stadio avanzato: incontro con l'esperto
- 14 Settembre 2014 (Cagliari)** Trattamento del tumore della mammella in età giovanile e rischio di infertilità: aggiornamenti e prospettive future
- 11-12 Luglio 2014 (Perugia)** 2014 News In Oncology (Convegno Nazionale AIOM Giovani)
- 13-14 Giugno 2014 (Cagliari)** Congresso Nazionale S.I.C.O.G. (in qualità di relatore)
- 27 Maggio 2014 (Cagliari)** Carcinoma mammariometastatico HR+/HER2-: il nuovo algoritmo terapeutico
- 5 Maggio 2014 (Cagliari)** Seminario di Studio in Oncologia
- 15 Marzo 2014 (Santuri, Cagliari)** Integrazione del vecchio col nuovo nella più moderna terapia dei tumori
- 6-7 Marzo 2014 (Firenze)** Master Class in Oncologia TUMORI G.I.
- 14 febbraio 2014 (Cagliari)** Percorsi e profili nel trattamento di I linea del carcinoma mammario metastatico
- 11 Gennaio 2014 (Cagliari)** Il tumore del colon-retto: dalla prevenzione al supporto (in qualità di relatore)
- 17 Dicembre 2013 (Suligo-Sassari)** Tumore del colon retto metastatico: tra scienza e pratica
- 2-3 Dicembre 2013 (Pisa)** Learning at the learning tower. Pisa colorectal cancer 2013
- 29 Novembre 2013 (Cagliari)** Algoritmi personalizzati di terapia del NSCLC in stadio avanzato
- 22 Novembre 2013 (Oristano)** La gestione del paziente oncologico, prima, durante e dopo il trattamento con farmaci potenzialmente cardi tossici
- 11-12-13 Ottobre 2013 (Milano)** XV congresso nazionale AIOM
- 4 Ottobre 2013 (Sassari)** Il tumore del polmone metastatico
- 5-6 Luglio 2013 (Perugia - Borgo Brufa)** Convegno nazionale AIOM Giovani
- 14 Maggio 2013 (Cagliari)** Corso di aggiornamento CARPET CARcinoma Polmonare Eccellenza sul Territorio
- 11 Maggio 2013 (Cagliari)** Il tumore della mammella: dalla prevenzione al supporto
- 4 Maggio 2013 (Cagliari)** Strategie terapeutiche nei tumori rari
- 06 Febbraio 2013 (Oristano)** Stage in Web - Fondazione GISCAD
- 17 Novembre 2012 (Sardara)** Evoluzione nella personalizzazione delle cure oncologiche: dalla target therapy alle terapie di supporto
- 27-29 Ottobre 2012 (Roma)** XIV Congresso Nazionale AIOM
- 26 Ottobre 2012 (Roma)** Sessione educativa AIOM Giovani- Congresso Nazionale 2012

- 16 Giugno 2012 (Cagliari) Hospital Program in HBV
- 09 Giugno 2012 (Alghero): Stato dell'arte sulla terapia del tumore mammario, AIOM giovani
- 14 Aprile 2012 (Cagliari): Strategie terapeutiche nelle neoplasie del tratto genitourinario AIOM giovani;
- 22 Ottobre 2011 (Oltena-Nuoro): Novità nel trattamento delle neoplasie del tratto gastrointestinale AIOM giovani;
- 14-15 Ottobre 2011 (Cagliari): Il mesotelioma pleurico;
- 25 Giugno 2011 (Santara): Il tumore del polmone: verso la personalizzazione del trattamento e strategie future, AIOM giovani;
- 16 Giugno 2011 (Cagliari): Aggiornamenti diagnostico-terapeutici ed esperienze a confronto nella gestione integrata del paziente con GIST in fase adjuvante e metastatica;
- 14 Giugno 2011 (Cagliari): Aggiornamenti in Oncologia: questioni aperte nel trattamento del carcinoma mammario metastatico HER2+;
- 25-26 Marzo 2011 (Valderice): Giornate dell'etica in oncologia;
- 18-19 Febbraio 2011 (Cagliari): Focus sul carcinoma mammario;
- 13 Dicembre 2010 (Cagliari): I tumori del pancreas. I tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici;
- 19-20 Novembre 2010 (La Maddalena): IX Congresso Regionale AIOM Sardegna;
- 30 Settembre - 02 Ottobre 2010 (Cagliari): La prevenzione e la terapia: alleate per la salute;
- 14 Ottobre 2010 (Cagliari): Aggiornamenti in oncologia sulle metastasi ossee;
- 23 Aprile 2010 (Roma, Mediterranean School of Oncology): Metastatic Breast Cancer: Current Management And Future Perspectives;
- 8-10 Maggio 2009 (Cagliari, Villasimius): Convegno interregionale AIOM, Calabria Lazio Sardegna;
- 13 Marzo 2008 (Cagliari): 1° Corso di Aggiornamento SICO Sardegna ;
- 11-16 Dicembre 2008 (Cagliari): Update sul carcinoma del colon retto e della mammella;
- 21-22 Novembre 2008 (Cagliari): 8° Congresso Regionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica ;
- 03 Ottobre 2008 (Cagliari): 2° Congresso Società Italiana di Urologia Oncologica S.I.Ur.O.,
- 30 Settembre 2008 (Cagliari): Biomeccanica e meccanica delle macchine: diversità ed analogie;
- 27 Settembre 2008 (Cagliari): Terapia antiangiogenetica in oncologia: attualità e prospettive future;
- 06 Giugno 2008 (Cagliari): Ricerca e qualità di cura nel paziente con dolore cronico oncologico;
- 10 Maggio 2008 (Cagliari): Nuove prospettive terapeutiche nelle neoplasie mammarie ErpB2 positive;
- 19 Novembre 2007 (Cagliari): la scomparsa del dolore da cancro: un sogno che diventa realtà;
- 19-20 Ottobre 2007 (Cagliari): 1° Congresso Società Italiana di Urologia Oncologica S.I.Ur.O.;
- 24-27 Maggio 2007 (Cagliari): Convegno Nazionale FGSA (Federazione Centri per la diagnosi della trombosi e la Sorveglianza delle terapie Antitrombotiche);
- 11 Febbraio 2006 (Cagliari): Terapia antiangiogenetica in oncologia: attualità e prospettive future;
- 20 Gennaio 2006 (Cagliari): Terapia integrate nel carcinoma del colon retto;
- 18-19 Novembre 2005 (Cagliari): 6° Congresso Regionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica;
- 09 Aprile 2005 (Cagliari): Curare e prendersi cura: obiettivi raggiungibili migliorando l'efficacia dei trattamenti e minimizzando la tossicità;
- 05 Novembre 2004 (Oristano): Linee guida per neoplasia della mammella;

Altre informazioni

- 29 Novembre 2008: Attestato di "esecutore BLS-D" (Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce)-IRC
- 06 Febbraio 2010: Corso base "Riconoscimento delle aritmie" ECG-MONITOR- ETC
- Gennaio-Febbraio 2016 Corso di formazione teorico-pratico sull'utilizzo della Scrambler Therapy, per la terapia del dolore cronico neuropatico ed oncologico, anche nei casi di resistenza agli oppiacei.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Al sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/200, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.

LAGUARA 16/02/2016

Dott.ssa MORANO FEDERICA

Cognome e nome

Dott.ssa MORANO FEDERICA

Luogo e data di nascita

TARANTO - TA- 13/04/1985

Iscrizioni

03/03/2010 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MATERA
(Ordine della Provincia di MATERA) n. 0000001767

Lauree

27/07/2009 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA
SAPIENZA")

Abilitazioni

2009 /2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")

Specializzazioni

09/06/2015 - ONCOLOGIA MEDICA (ROMA "LA SAPIENZA") -
Specializzazione

Elenchi speciali

n.d.

Master

n.d.

Dottorati

n.d.

Ultimo aggiornamento

01/09/2018

Maiello Evaristo



Informazioni aggiuntive

- **Cognome Nome:** Maiello Evaristo
- **Dipartimento:** Onco Ematologico
- **Reparto:** Oncologia
- **Qualifica:** Dirigente Medico
- **Telefono Reparto:** 0882410656
- **Formazione:**

- **Laurea In Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Bari nel 1982
- **Specializzazione In Oncologia** conseguita presso l'Università degli Studi di Bari nel 1985.
- **Esperienze Professionali:**

- Dal 1986 a gennaio 2005 alle dipendenze dell'Istituto Oncologico di Bari.
- Dal gennaio 2005 Dirigente medico responsabile di Struttura complessa di Oncologia presso la Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo (FG).
- Nell'ambito del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale coordina e partecipa a numerosi protocolli di studio policentrici.
- **Società Scientifiche:**

- Socio fondatore del G.O.I.M. (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale).
- Dal Gennaio 1990 ad oggi è Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Istituto Oncologico di Bari.
- E' membro di numerose Società scientifiche di interesse oncologico, quali:
 - American Society of Clinical Oncology (ASCO),
 - Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM),
 - Società Italiana Tumori (SIT),
 - European Society for Medical Oncology (ESMO),
 - Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM)
- Da Settembre 2000 è stato eletto Coordinatore Regionale per la Puglia.
- Socio fondatore Consiglio del M.O.G. (Mediterranean Oncology Group).
- **Pubblicazioni Scientifiche:** Elenco Pubblicazioni Scientifiche

Totale pubblicazioni a partire dal 2011: 60

ANNALS OF ONCOLOGY 2015; 26(6): 132-151

R02 Time to response (TTR) and early tumor shrinkage (ETS) etc

Franceschi E., Finocchiaro G., Zagonel V., Reni M., Fabi A., Caserta C., Clavarezza M., Maiello E., Carteni G., Rosti G., Agati R., Tosoni A., Proietti E., Paccapelo A., Brandes A.A.

ANNALS OF ONCOLOGY 2015; 26(6):

F03 Effectiveness and possible molecular factors predictive of etc

Donin M., Passalacqua R., Montironi R., Lazzarelli S., Perrucci B., Nolè F., Ceresoli G.L., Pignata S., Torricelli F., Tonini G., Doni L., Bernardo A., Marcomini B., Necchi A., Betri E., Degiorgi U., Sabbatini R., Rondini E., Maiello E., Caminiti C.

ANNALS OF ONCOLOGY 2015; 26 (6):

H01 A multicenter, randomised, phase 3 trial comparing fixed etc

Daniele G., Morabito A., Favaretto A., Filipazzi V., Rossi A., Gebbia V., Castiglione F., Cavanna L., Maiello E., Valmadre G., Costanzo R., Manzo A., Bonanno L., Piazza E., Maione P., Mancuso G., Di Maio M., Piccirillo M.C., Gallo C., Perrone F., Cridelli

Jacobs Journal of Radiation Oncology 2015; :

Bladder Cancer Treatment: Review of Literature

Parisi S., Morelli F., Maiello E., Cisternino A., Troiano M., Corsa P., Raguso A., Cossa S., Clemente M.A., Donno E., Parisi F., Munafò T., Valle G., Cecere A., Guglielmi G.

LUNG CANCER 2015; 0:

Adherence to AIOM (Italian Association of Medical Oncology) lung cancer guidelines in Italian clinical practice: Results from the RIGHT-3 (research for the identification of the most effective and highly accepted clinical guidelines for cancer treatment)

Barni S, Maiello E, Di Maio M, Ardizzoni A, Cappuzzo F, Maranzano E, Novello S, Bennati C, Ori A, Rizzoli S, Crinò L, RIGHT-3 study group.



ANNALS OF ONCOLOGY 2015; 26(8): 1710-4

Heterogeneity of KRAS, NRAS, BRAF and PIK3CA mutations in metastatic colorectal cancer and potential effects on therapy in the CAPRI GOIM trial.

Normanno N, Rachiglio AM, Lambiase M, Martinelli E, Fenizia F, Esposito C, Roma C, Troiani T, Rizzi D, Tatangelo F, Botti G, Maiello E, Colucci G, Ciardiello F, CAPRI-GOIM investigators



Future Oncology 2014; 10(5): 725-33

Biweekly combination of trastuzumab, docetaxel and gemcitabine for HER2-positive metastatic breast cancer: results of a Phase II GOIM study.

Orlando L, Giotta F, Lorusso V, De Vita F, Filippelli G, Maiello E, Riccardi F, Pappagallo GL, Fedele P, Gebbia N, Verderame F, Barni S, Blasi L, Pisconti S, Colucci G, Cimieri S



INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2014; 15(9): 15767-77

CES2, ABCG2, TS and Topo-I primary and synchronous metastasis expression and clinical outcome in metastatic colorectal cancer patients treated with first-line FOLFIRI regimen.

Silvestris N, Simone G, Partipilo G, Scarpi E, Lorusso V, Brunetti AE, Maiello E, Paradiso A, Mangia A



ANNALS OF ONCOLOGY 2014; 25(9): 1756-61

Clinical activity of FOLFIRI plus cetuximab according to extended gene mutation status by next-generation sequencing: findings from the CAPRI-GOIM trial.

Ciardello F, Normanno N, Maiello E, Martinelli E, Troiani T, Pisconti S, Giuliani F, Barone C, Carteni G, Rachiglio AM, Montesarchio V, Tonini G, Rizzi D, Cinieri S, Bordonaro R, Febbraro A, De Vita F, Orditura M, Fenizia F, Lambiase M, Rinaldi A, Tatang



PLoS One 2014; 9(10): e108950

A MiRNA Signature for Defining Aggressive Phenotype and Prognosis in Gliomas.

Barbano R, Palumbo O, Pasculli B, Galasso M, Volinia S, D'Angelo V, Icolaro N, Coco M, Dimitri L, Graziano P, Copetti M, Valori VM, Maiello E, Carella M, Fazio VM, Parrella P



Journal of Translational Medicine 2014; 12(1): 248

Modeling interactions between Human Equilibrative Nucleoside Transporter-1 and other factors involved in the response to gemcitabine treatment to predict clinical outcomes in pancreatic ductal adenocarcinoma patients.

Tavano F, Fontana A, Pellegrini F, Burbaci F, Rappa F, Cappello F, Copetti M, Maiello E, Lombardi L, Graziano P, Vinciguerra M, di Mola F, di Sebastiano P, Andriulli A, Paziienza V



Molecular Cancer 2014; 13(1): 142

Evaluation of microRNA-10b prognostic significance in a prospective cohort of breast cancer patients.

Parrella P, Barbano R, Pasculli B, Fontana A, Copetti M, Valori VM, Poeta ML, Perrone G, Righi D, Castelvete M, Coco M, Balsamo T, Morrilli M, Pellegrini F, Onetti-Muda A, Maiello E, Murgio R, Fazio VM



LANCET ONCOLOGY 2014; 15(8): 862-73

Oxaliplatin, fluorouracil, and leucovorin with or without cetuximab in patients with resected stage III colon cancer (PETACC-8): an open-label, randomised phase 3 trial.

Taieb J, Tabernero J, Mini E, Subtil F, Folprecht G, Van Laethem JL, Thaler J, Bridgewater J, Petersen LN, Blons H, Collette L, Van Cutsem E, Rougier P, Salazar R, Bedenne L, Emile JF, Laurent-Puig P, Lepage C



CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 2014; 21(8): 948-65

Target therapies in pancreatic carcinoma.

Silvestris N, Gnoni A, Brunetti AE, Vincenti L, Santini D, Tonini G, Merchionne F, Maiello E, Lorusso V, Nardulli P, Azzariti A, Reni M



MEDICAL ONCOLOGY 2013; 30(2): 578

Prolonged exposure to tyrosine kinase inhibitors or early use of everolimus in metastatic renal cell carcinoma: are the two options alike?

Calvani N, Morelli F, Chiuri V, Gnoni A, Scavelli C, Fedele P, Orlando L, Maiello E, Lorusso V, Cinieri S



CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY 2013; 88(3): 696-705

Chemokine receptor CXCR4: Role in gastrointestinal cancer.

Lombardi L, Tavano F, Morelli F, Latiano TP, Di Sebastiano P, Maiello E



TUMORI 2013; 14(1): S190

S5 clinical pharmacogenetics of dpd for pretreatment screening of patients to be treated with fluoropyrimidine therapy

Del Re M., Loupakis F., Barbara C., Lombardo L., Latiano T., Zafarana E., Cordio S., Toffolatti L., Ricasoli M., Giuffrida D., Vanoli J., Di Donato S., Grifalchi F., Rinaldi A., Bufera A., Maiello E., Siena S., Brandes A., Falcone A., Cappuzzo F., Danesi

TUMORI 2013; 14(1): S161

P1* A MIRNA SIGNATURE FOR DEFINING AGGRESSIVE PHENOTYPE AND PROGNOSIS IN GLIOMAS

Pasculli B., Barbano R., Palumbo O., Galasso M., Volinia S., D'Angelo V., Coco M., Dimitri L., Copetti M., Valori V.M., Maiello E., Carella M., Fazio V.M., Parrella P.

TUMORI 2013; 14(1): S111

H43 a novel rare EGFR mutation in Exon 18 showed stable disease after TKI treatment

Muscarella L.A., Parrella P., Nanni L., Di Micco C., Dimitri L., Coco M., la Torre A., Barbano R., Maiello E., Fazio V.M.

TUMORI 2013; 14(1): S128

L27 MIRNA-10B as putative predictive marker of metastases development and survival for breast cancer patients

Barbano R., Pasculli B., Valori V.M., Fontana A., Copetti M., Poeta M.L., Perrone G., Pellegrini F., Onetti-Muda A., Murgo R., Maiello E., Fazio V.M., Parrella P.

TUMORI 2013; 14(1): S2,S92,S93,S99,S132,S143

Abstract (6) su XV National Congress of Medical Oncology

Maiello et al.

Società Italiana di Genetica Umana - XVI Congresso Nazionale 2013; : P279

Raro caso di sincrona insorgenza di carcinoma delle paratiroidi e delle vie biliari extraepatiche (coledoco): analisi di CNV rivela nuovi possibili geni coinvolti nella tumorigenesi delle due diverse patologie

Palumbo O., Salcuni A.S., Clemente C., Caruso N., Battista C., Di Candia L. , Bisceglia M., Maiello E., Scillitani A., Guarnieri V.

PLoS One 2013; 8(10): e74402

Natural history of malignant bone disease in gastric cancer: final results of a multicenter bone metastasis survey.

Silvestris N, Pantano F, Ibrahim T, Gamucci T, De Vita F, Di Palma T, Pedrazzoli P, Barni S, Bernardo A, Febbraro A, Satolli MA, Bertocchi P, Catalano V, Giommoni E, Comandone A, Maiello E, Riccardi F, Ferrara R, Trogu A, Berardi R, Leo S, Bertolini A, An



Internal and Emergency Medicine 2013; 0:

A prospective study on survival in cancer patients with and without venous thromboembolism.

Agnelli G, Verso M, Mandalà M, Gallus S, Cimminiello C, Apolone G, Di Minno G, Maiello E, Prandoni P, Santoro A, Crinò L, Labianca R



Journal of Bone oncology 2012; :

The Italian cross-sectional survey of the management of bone metastasis: ZeTa study

Santini D, Bertoldo F, Dell'Aquila E, Cecchini I, Fregosi S, Bortolussi P, on behalf of the ZeTa Study group

XIV National Congress of Medical Oncology 2012; Roma 27/29 ottobre 2012: D48

Gene expression analysis of somatostatin receptors in peripheral blood of small cell lung cancer affected patients and association with tumour imaging with octreoscan

D'Alessandro V, la Torre A, Muscarella LA, Copetti M, Parrella P, Tancredi A, Boragine R, Pellegrini F, La Viola M, Maiello E, Mazzoccoli G, Frusciante V, Vendemiale G, Fazio VM

XIV National Congress of Medical Oncology 2012; 27/29 ottobre 2012: S41 - B42

Chemokine receptor CXCR4: what is its role in gastrointestinal cancer?

Lombardi L, Tavano F, Piepoli A, Di Maggio G, Latiano TP, Nanni L, Andriulli A, Di Sebastiano P, Maiello E

XIV National Congress of Medical Oncology 2012; Roma 27/29 Ottobre 2012: S8 - A12

Natural history of bone metastases in gastric cancer: results of an italian multicenter survey

Silvestris N, De Vita F, Gianpaolo MA, Maiello E, Berardi R, Di Costanzo F, Angelini F, Ciniere S, Vasile E, Santini D

Epigenetics 2012; 8(1):

Aberrant keap1 methylation in breast cancer and association with clinicopathological features.

Barbano R, Muscarella LA, Pasculli B, Valori VM, Fontana A, Coco M, la Torre A, Balsamo T, Poeta ML, Marangi GF, Maiello E, Castelvete M, Pellegrini F, Murgo R, Fazio VM, Parrella P



INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MARKERS 2012; 27(4): e389-94

Aberrant genes promoter methylation in neural crest-derived tumors.

la Torre A, Muscarella LA, Parrella P, Balsamo T, Bisceglia M, Valori VM, la Torre A, Barbano R, Perrella E, Poeta ML, Melchionda G, Merla G, Maiello E, Pellicano R, Fazio VM



PANCREAS 2012; 41(8): 1355

MicroRNAs With Prognostic Significance in Neuroendocrine Pancreatic Tumours

Di Mola FF, Tavano F, Burbaci FP, Lombardi L, Copetti M, Maiello E, Di Sebastiano P

JOP. J Pancreas - AISP - 36th National Congress 2012; 13(5 Suppl): 644

Changes in MicroRNAs Expression and Clinical Associations in Patients with Neuroendocrine Pancreatic Tumors

Tavano F, di Mola F, Burbaci F, Lombardi L, Copetti M, Piepoli A, Andriulli A, Maiello E, di Sebastiano P

XIV Congresso Nazionale AIOM 2012; :

Chemokine receptor cxcr4: what is its role in gastrointestinal cancer?

Lombardi L, Tavano F, Piepoli A, Di Maggio G, Latiano TP, Nanni L, Andriulli A, di Sebastiano P, Maiello E.

CELLULAR ONCOLOGY 2012; 35(6): 411-22

CDC73 mutations and parafibromin immunohistochemistry in parathyroid tumors: clinical correlations in a single-centre patient cohort.

Guarnieri V, Battista C, Muscarella LA, Bisceglia M, de Martino D, Baorda F, Maiello E, D'Agruma L, Chiodini I, Clemente C, Minisola S, Romagnoli E, Corbetta S, Viti R, Eller-Vainicher C, Spada A, Iacobellis M, Malavolta N, Carella M, Canaff L, Hendy GN,



ANNALS OF ONCOLOGY 2012; 23(8): 2072-7

Natural history of bone metastasis in colorectal cancer: final results of a large Italian bone metastases study.

Santini D, Tampellini M, Vincenzi B, Ibrahim T, Ortega C, Virzi V, Silvestris N, Berardi R, Masini C, Calipari N, Ottaviani D, Catalano V, Badalamenti G, Giannicola R, Fabbri F, Venditti O, Fratto ME, Mazzara C, Latiano TP, Bertolini F, Petrelli F, Ottone



PANCREAS 2012; 41(8): 1280-4

Changes in miR-143 and miR-21 Expression and Clinicopathological Correlations in Pancreatic Cancers.

Tavano F, di Mola FF, Piepoli A, Panza A, Copetti M, Burbaci FP, Latiano T, Pellegrini F, Maiello E, Andriulli A, di Sebastiano P



BMC CANCER 2012; 12(0): 216

Biological characterization and selection criteria of adjuvant chemotherapy for early breast cancer: experience from the Italian observational NEMESI study.

Clavarezza M, Mustacchi G, Gardini AC, Del Mastro L, De Matteis A, Riccardi F, Adamo V, Aitini E, Amoroso D, Marchetti P, Gori S, Carrozza F, Maiello E, Giotta F, Dondi D, Venturini M



ANNALS OF ONCOLOGY 2012; 23(9): 2313-8

Cetuximab rechallenge in metastatic colorectal cancer patients: how to come away from acquired resistance?

Santini D, Vincenzi B, Addeo R, Garufi C, Masi G, Scartozzi M, Mancuso A, Frezza AM, Venditti O, Imperatori M, Schiavon G, Bronte G, Cicero G, Recine F, Maiello E, Cascinu S, Russo A, Falcone A, Tonini G



Journal of Bone Oncology 2012; 1: 30-34

Evidence-based guidelines: Improving AGREEment on consistence evaluation

Vincenzi B, Napolitano A, Santini D, Maiello E, Torri V, Tonini G

EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 2012; 16 Suppl 2(): S71-81

Combined modality treatments in pancreatic cancer.

Lombardi L, Troiano M, Silvestris N, Nanni L, Latiano TP, Di Maggio G, Cinieri S, Di Sebastiano P, Colucci G, Maiello E



EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 2012; 48(3): 324-32

An international expanded-access programme of everolimus: addressing safety and efficacy in patients with metastatic renal cell carcinoma who progress after initial vascular endothelial growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor therapy.

Grünwald V, Karakiewicz PI, Bavbek SE, Miller K, Machiels JP, Lee SH, Larkin J, Bono P, Rha SY, Castellano D, Blank CU, Knox JJ, Hawkins R, Anak O, Rosamilia M, Booth J, Pirota N, Bodrogi I, REACT Study Group



EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 2012; 16 Suppl 2(): S111-7

Optimized granulocyte colony-stimulating factor prophylaxis in adult cancer patients: from biological principles to clinical guidelines.

Silvestris N, Del Re M, Azzariti A, Maiello E, Lombardi L, Cinieri S, Guarini A, Brunetti AE, Delcuratolo S, De Vita F, Pisconti S, Danesi R, Colucci G



Frontiers in Bioscience-Landmark 2011; 3(): 16-22

Targeting EGFR in bilio-pancreatic and liver carcinoma.

Fratto ME, Santini D, Vincenzi B, Silvestris N, Azzariti A, Tommasi S, Zoccoli A, Galluzzo S, Maiello E, Colucci G, Tonini G



Clinical Lung Cancer 2011; 12(6): 402-6

Induction Pemetrexed and Cisplatin Followed by Maintenance Pemetrexed Versus Carboplatin Plus Paclitaxel Plus Bevacizumab Followed by Maintenance Bevacizumab: A Quality of Life-Oriented Randomized Phase III Study in Patients With Advanced Non-Squamous Non

Galetta D, Pisconti S, Cinieri S, Pappagallo GL, Gebbia V, Borsellino N, Maiello E, Rinaldi A, Montrone M, Rizzo P, Marzano N, Sasso N, Febbraro A, Colucci G



TUMORI 2011; :

Abstract E25 - XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Bologna 2011

Piepoli A et al.

TUMORI 2011; :

Abstract E12 - XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Bologna 2011

Di Tullio P et al.

TUMORI 2011; :

Abstract D39 - XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Bologna 2011

Muscarella LA et al.

TUMORI 2011; :

Abstract A25 - XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Bologna 2011

Latiano TP et al.

TUMORI 2011; :

Abstract - XIII Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Bologna 2011

Maiello E. et al.

MEDICAL ONCOLOGY 2011; 0:

Sequential use of sorafenib and sunitinib in advanced renal cell carcinoma: does the order of sequencing matter?

Calvani N, Morelli F, Leo S, Orlando L, Lombardi L, Gnoni A, Cinefra M, Maiello E, Lorusso V, Cinieri S



Journal of clinical psychology 2011; 0:

Temporal stability of alexithymia in cancer patients following a psychological intervention.

Porcelli P, Tulipani C, Di Micco C, Spedicato MR, Maiello E



CURRENT DRUG METABOLISM 2011; 0:

Pharmacokinetic and Metabolism Determinants of Fluoropyrimidines and Oxaliplatin Activity in Treatment of Colorectal Patients.

Gnoni A, Russo A, Silvestris N, Maiello E, Vacca A, Marech I, Numico G, Lorusso V, Azzariti A



TUMORI 2011; 97: 559-563

Importance of adherence to guidelines in breast cancer clinical practice. The Italian experience (AIOM)

Sandro Barni, Marco Venturini, Annamaria Molino, Michela Donadio, Sara Rizzoli, Evaristo Maiello, and Stefania Gori

ONCOLOGY 2011; 79(5-6): 415-22

Cetuximab plus FOLFOX-4 in untreated patients with advanced colorectal cancer: a Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale Multicenter phase II study.

Colucci G, Giuliani F, Garufi C, Mattioli R, Manzione L, Russo A, Lopez M, Parrella P, Tommasi S, Copetti M, Daniele B, Pisconti S, Tuveri G, Silvestris N, Maiello E



INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2011; 129(3): 536-45

High RAD51 mRNA expression characterize estrogen receptor-positive/progesteron receptor-negative breast cancer and is associated with patient's outcome.

Barbano R, Copetti M, Perrone G, Paziienza V, Muscarella LA, Balsamo T, Storlazzi CT, Ripoli M, Rinaldi M, Valori VM, Latiano TP, Maiello E, Stanziale P, Carella M, Mangia A, Pellegrini F, Bisceglia M, Muda AO, Altomare V, Murgo R, Fazio VM, Parrella P



ANNALS OF ONCOLOGY 2011; 22(3): 595-602

First-line bevacizumab plus taxane-based chemotherapy for locally recurrent or metastatic

breast cancer: safety and efficacy in an open-label study in 2,251 patients.

Smith IE, Pierga JY, Biganzoli L, Cortés-Funes H, Thomssen C, Pivot X, Fabi A, Xu B, Stroyakovskiy D, Franke FA, Kaufman B, Mainwaring P, Pienkowski T, De Valk B, Kwong A, González-Trujillo JL, Koza I, Petrakova K, Pereira D, Pritchard KI, ATHENA Study



Epigenetics 2011; 6(6):

Frequent epigenetics inactivation of KEAP1 gene in non-small cell lung cancer.

Muscarella LA, Parrella P, D'Alessandro V, la Torre A, Barbano R, Fontana A, Tancredi A, Guarnieri V, Balsamo T, Coco M, Copetti M, Pellegrini F, De Bonis P, Bisceglia M, Scaramuzzi G, Maiello E, Valori VM, Merla G, Vendemiale G, Fazio VM



CELLULAR ONCOLOGY 2011; 0:

Gene expression of somatostatin receptor subtypes SSTR2a, SSTR3 and SSTR5 in peripheral blood of neuroendocrine lung cancer affected patients.

Muscarella LA, D'Alessandro V, la Torre A, Copetti M, De Cata A, Parrella P, Sperandeo M, Pellegrini F, Frusciante V, Maiello E, Merla G, Fazio VM, Vendemiale G



ANNALS OF ONCOLOGY 2011; 0:

Phase II study of panitumumab, oxaliplatin, 5-fluorouracil, and concurrent radiotherapy as preoperative treatment in high-risk locally advanced rectal cancer patients (StarPan/STAR-02 Study).

Pinto C, Di Fabio F, Maiello E, Pini S, Latiano T, Aschele C, Garufi C, Bochicchio A, Rosati G, Aprile G, Giaquinta S, Torri V, Bardelli A, Gion M, Martoni A



ONCOLOGIST 2011; 16(2): 228-38

Management of skin toxicity associated with cetuximab treatment in combination with chemotherapy or radiotherapy.

Pinto C, Barone CA, Girolomoni G, Russi EG, Merlano MC, Ferrari D, Maiello E

DOTT.SSA ORSI GIULIA

Cognome e nome

DOTT.SSA ORSI GIULIA

Luogo e data di nascita

MODENA - MO- 20/06/1988

Iscrizioni

11/02/2014 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MODENA
(Ordine della Provincia di MODENA) n. 0000006879

Lauree

03/10/2013 - MEDICINA E CHIRURGIA (MODENA)

Abilitazioni

2013 - *Medicina e Chirurgia (MODENA)*

Specializzazioni

n.d.

Elenchi speciali

n.d.

Master

n.d.

Dottorati

n.d.

Ultimo aggiornamento

24/07/2018

DOTT. PIETRANTONIO FILIPPO

Cognome e nome	DOTT. PIETRANTONIO FILIPPO
Luogo e data di nascita	PARMA - PR- 30/07/1981
Iscrizioni	08/03/2007 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di PARMA (Ordine della Provincia di PARMA) n. 0000005878
Lauree	23/10/2006 - MEDICINA E CHIRURGIA (PARMA)
Abilitazioni	2006 /2 - Medicina e Chirurgia (PARMA)
Specializzazioni	02/09/2011 - ONCOLOGIA MEDICA (MILANO) - Specializzazione
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	02/08/2018

Curriculum vitae

Dott. Carmine Pinto, nato a Napoli il 12/04/1959, Dirigente Medico, Unità Operativa di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Via Albertoni, 15 – 40138 Bologna – Tel. 051/6362349; E-mail: carmine.pinto@aosp.bo.it

1. Laureato in Medicina e Chirurgia; Specialista in Oncologia ed Ematologia Clinica e di Laboratorio
2. Biographical record in "Who's Who in Medicine and Health Care", IV edizione 2002-2003
3. Membro della Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), e dell'American Society Clinical Oncology (ASCO)
4. Collaboratore del "Cancer Reserch Compaign Clinica Trials Committee" della Gran Bretagna per la valutazione di studi clinici
5. Collaboratore delle riviste internazionali "Journal of Clinical Oncology", "Annals of Oncology", "Anti.Cancer Drugs", "British Journal Cancer", e "Journal of Chemotherapy"
6. Coordinatore del Gruppo Italiano di Studio per la Terapia del Mesotelioma Pleurico (SITMP)
7. Coordinatore dell'attività di trattamenti integrati dei tumori del tratto gastro-entericotumore del retto nell'ambito dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna - Policlinico S.Orsola-Malpighi
8. Responsabile della conduzione di progetti di ricerca biologica e clinica nell'ambito della caratterizzazione bio-patologica e bio-metabolica, chemioterapia, terapie biologiche e trattamenti integrati dei tumori solidi
9. Membro del Comitato Scientifico del Progetto Italiano di Terapie Integrate dei Tumori del Tratto Gastro-Enterico
10. Relatore in oltre 200 convegni scientifici nazionali ed internazionali
11. Autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Tra le quali:
 - Pinto C., Marino A., De Pangher Manzini V., et al.: Sequential chemotherapy with cisplatin/gemcitabine (CG) followed by mitoxantrone/methotrexate/mitomycin (MMM) in untreated malignant pleural mesothelioma (MPM): a multicenter Italian phase II study. Proc. Am. Soc. Clin. Oncol., 22, 650, abstr. 2613, 2003.
 - Pinto C., Gentile A.L., Iacopino B., et al.: Neoadjuvant therapy with oxaliplatin (OXA) and 5-fluorouracil (5FU) continuous infusion (CI) combination with radiotherapy (RT) in rectal cancer: first results of Bologna Phase II study. Proc. Am. Soc. Clin. Oncol., 23, 259, abstr. 3557, 2004.
 - Pinto C., Lecce F., Ceccarelli C., et al.: Biopathological factors and tumor response in patients
2
with rectal cancer treated with neoadjuvant radiochemotherapy: early results of the phase II Bologna study. Proc. World Congress on Perspectives in colorectal cancer, Barcellona June 16-19, 2004, 5A.
 - Di Fabio F., Mini E., Gentile A.L., Nobili S., Angelelli B., Giaquinta S., Rojas Llimpe F.L., Pinto C., et al.: Evaluation of oxaliplatin (OXA) neurotoxicity in three advanced colorectal cancer (ACRC) consecutive studies. Proc. World Congress on perspectives in colorectal cancer, Barcellona, June 16-19, 2004, 108A.
 - Pinto C., Ceccarelli C., Funaioli C., et al.: Bio-marker prognostic value of Ki-67, TS, p53, bcl-2, EGFR, MLH1 and MSH2 in 107 consecutive colorectal cancer patients. J.Clin. Oncol., 23, 294, abstr. 3694, 2005.
 - Pinto C., Di Fabio F., Gentile A., et al.: Oxaliplatin-based chemotherapy for advanced colorectal cancer in elderly patients: evaluation of three different regimens. Proc. VII World Congress on Gastro-Intestinal Cancer, Barcellona, 15-18 June 2005, P139.
 - Funaioli C, Pinto C., Mutri V., et al: Does biomolecular characterization of stage II-III colorectal cancer have any prognostic value? Clin Colorectal Cancer 6, 38-45, 2006.
 - Gentile A.L., Pinto C., Ceccarelli C., et al.: Impact of biomarker dynamic profile and pathological response induced by neoadjuvant chemotherapy in rectal cancer. J.Clin. Oncol. 24, 18S, 3614A, 2006.
 - Di Fabio F., Pinto C., Fanti S., et al.: FDG-PET in targeted therapy with cetuximab in gastri or

gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma: first results of italian FOLCETUX Study. *J.Clin. Oncol.* 24, 18S, 4061A, 2006.

- Pinto C., Di Fabio F., Siena S., et al.: Phase II study of cetuximab plus FOLFIRI as first-line treatment in patients with unresectable/metastatic gastric or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma (FOLCETUX Study): preliminary results. *J Clin Oncol* 25, 18S, 4031A, 2006.

- Pinto C., Marino A., De Pangher Manzini V., et al.: Sequential Chemotherapy with cisplatin/gemcitabine (CG) followed by mitoxantrone/methotrexate/mytomicin (MMM) in patients with malignant pleural mesothelioma. A multicenter Italian Phase II Study (SITMPI). *Lung Cancer*, 52, 199-206, 2006.

- Martoni A., Pinto C., Di Fabio F., et al.: Capecitabine plus oxaliplatin (xelox) versus protracted 5-fluorouracil venous infusion plus oxaliplatin (pvifox) as first-line treatment in advanced colorectal cancer: a GOAM phase II randomised study (FOCA trial). *Eur. J Cancer*, 42, 3161-68, 2006.

- Aschele C., Pinto C., Cordio S., et al.: Preoperative FU-based chemoradiation with or without oxaliplatin in locally advanced rectal cancer: preliminary safety findings of the STAR (Studio Terapia Aduvante Retto).-01 randomized trial. *J Clin Oncol* 25, 18S, 4040A, 2007.

- Rojas Llimpe F.L., Di Fabio F., Ceccarelli C., Pinto C., et al.: Prognostic significance of ki67, p53, Ts and EGFR in advanced gastric and gastroesophageal junction cancer patients treated with cetuximab plus FOLFIRI (FOLCETUX Study). *J Clin Oncol* 25, 18S, 4604A, 2007.

- Funaioli C, Pinto C., di Fabio F., et al.: 18F-FDG-PET evaluation correlates better than CT with pathological response in a metastatic colon cancer patient treated with bevacizumab-based therapy. *Tumori*, 93, 611-615, 2007.

- Pinto C., Di Fabio F., Siena S., et al.: Phase II study of cetuximab in combination with FOLFIRI in patients with untreated advanced gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma (FOLCETUX study). *Ann Oncol.*, 18, 510-517, 2007.

- Pinto C, Falcone F., Maiello E., Zaniboni A.: Report of ASCO GI 2207 Gastrointestinal Cancers Symposium, *Tumori*, 93, 5-32, 2007.

- Di Fabio F, Pinto C., Rojas Llimpe F.L., et al: The predictive value of 18F-FDG-PET early evaluation in patients with metastatic cancer adenocarcinoma treated with chemotherapy plus

3
cetuximab. *Gastric Cancer*, 10, 221-227, 2007

- Pinto C.: *Il mesotelioma maligno della pleura*, il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2007

- Pinto C., Di Fabio F.: Predictive value of 18F-FDG-PET in esophagogastric junction and gastric cancer treatment. *Tumori*, 7, S61-S65, 2008.

- Vincenzi B., Santini D., Funaioli C., Pinto C., et al.: Early magnesium reduction in advanced colorectal cancer patients treated with cetuximab + irinotecan as a predictive factor of efficacy and outcome. *J. Clin Oncol.* 26, 15S, 4106A, 2008.

- Di Fabio F., Pinto C., Pini S., et al.: Predictive value of baseline 18F-FDG-PET in seventy patients with rectal cancer treated with neoadjuvant chemo-radiotherapy (Bologna Project). *Proc. 10th WCGIC, Ann. Oncol.* 19, S6, p-174A, 2008.

- De Vita F., Pinto C., Orditura M, et al.: Primary chemoradiation with FOLFOX-4 and cetuximab in locally advanced esophageal cancer: preliminary data from B152 data. *Proc. 10th National Congress of Medical Oncology, Ann. Oncol.* 19, S9, G1A, 2008.

- Di Tullio P., Di Fabio F., Rojas Llimpe F.L., Mutri V., Pini S., Negosanti M., Giaquinta S., Scalini M., Orlandini S., Pinto C., Martoni A.: Evaluation and management of skin toxicity in patients with advanced gastrointestinal cancer treated with anti-EGFR monoclonal antibodies (a prospective monocentric study). *Proc. 10th National Congress of Medical Oncology, Ann. Oncol.* 19, S9, B8A, 2008.

- Vincenzi B., Loupakis F, Santini D., Rojas Llimpe F.L., Adeo R., Baldi G.G., Di Fabio F., Del Prete S., Graziano F., Pinto C., Falcone A., Tonini G.: Cigarettes smoking habit may induce a reduced efficacy of cetuximab-based treatment in advanced colorectal cancer patients. . *Proc. 10th National Congress of Medical Oncology, Ann. Oncol.* 19, S9, H33A, 2008.

- Pini S., Di Fabio F., Pinto C., et al: Predictive significance of baseline 18F-FDG-PET in seventy rectal cancer patients treated with neoadjuvant chemo-radiotherapy (Bologna Project). *Proc. 10th*

National Congress of Medical Oncology, *Ann. Oncol.* 19, S9, H39A, 2008.

- Mutri V., Bucca E., Giaquinta S., Pinto C., et al: Predictive value of circulating E-selectin in patients with advanced gastric or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma treated with cetuximab in combination with cisplatin and docetaxel (Italian Phase II DOCETUX Study). *Proc. 10th National Congress of Medical Oncology, Ann. Oncol.* 19, S9, M5A, 2008.

- Aschele C., Pinto C., Cordio S., et al.: Preoperative fluorouracil (FU)-based chemoradiation with and without weekly oxaliplatin in locally advanced rectal cancer: Pathologic response analysis of the Studio Terapia Adiuvante Retto (STAR)-01 randomized phase III trial. *J Clin Oncol* 27, 17S, Proc ASCO, CRA 4008, 2009.

- Pinto C., Di Fabio F., Maiello E., et al: Phase II study of preoperative panitumumab, 5-fluorouracil and oxaliplatin with concurrent radiotherapy in locally advanced rectal cancer: preliminary safety results (STARPAN/STAR-02 Study). *J Clin Oncol* 27, 17S, Proc ASCO, 4110A, 2009.

- De Vita F., Orditura M., Innocente R., Vecchione L, Pinto C., et al.: A multicenter phase II study of induction CT with FOLFOX-4 and cetuximab followed by RT and cetuximab in locally advanced esophageal cancer. *J Clin Oncol* 27, 17S, Proc ASCO, 4546A, 2009.

- Pinto C., Di Fabio F., Barone c., et al.: Phase II study of cetuximab in combination with cisplatin and docetaxel in patients with advanced gastric or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma (DOCETUX Study). *Br. J. Cancer* 2009, 101, 1261-1268, 2009.

- Zagonel V., Cavanna L., Cetto G.L., Ciaparone M., Di Rocco, C., Franciosi V., Maltoni M., Marchetti P., Martoni A., Mastromauro C., Mazzoli M., Moro C., Pinto C., Porzio G., Trentin L., Boccardo B.: The medical oncologist's role in palliative care: AIOM's position. *Tumori*, 95, 652-654, 2009.

4

- Vincenzi B., Santini D., Loupakis F., Addeo R., Rojas Llimpe F.L., Baldi G.G., Di Fabio F., Del Prete S., Pinto C., Falcone A., Tonini G.: Cigarettes smoking habit may reduce benefit from cetuximab-based treatment in advanced colorectal cancer patients. *Expert Opin. Biol. Ther.*, 9, 945-949, 2009.

- Pinto C., Martoni A.: Il mesotelioma. In: M. Lopez: *Oncologia Medica Pratica*, 2363-2393, Società Editrice Universo, III Ed., Roma, 2010.

- Pinto C.: Versamenti neoplastici. In: M. Lopez: *Oncologia Medica Pratica*, 3110-3129, Società Editrice Universo, III Ed., Roma, 2010.

- Pini S., Pinto C., Angelelli B., et al.: Multimodal sequential approach in colorectal cancer liver metastases: hepatic resection after yttrium-90 selective internal radiation therapy and cetuximab rescue treatment. *Tumori*, 96, 157-159, 2010.

- Rojas Llimpe F.L., Di Fabio F., Ercolani G., Giampalma E., Serra C., Castellucci P., Pini S., Mutri V., Golfieri R., Martoni A., Pinto C.: Pre-surgical diagnostic accuracy of five imaging procedures in chemo-naïve (group A) or chemo-pretreated (group B) patients with colorectal liver metastases (Italian PROMETEO Study). *J Clin Oncol* 28, 15S, Proc ASCO, 3621A, 2010.

- Pini S., Di Fabio F., Di Tullio P.G., Bucca E., Latiano T., Perrone E., Gion M., Maiello E., Martoni A., Pinto C.: Evaluation of serum/plasma VEGF/E-selectin and 18F-FDG PET uptake after only a panitumumab infusion in locally advanced rectal cancer (LARC) patients treated with chemoradiation (CTRRT) (StarPan Phase II Study). *J Clin Oncol* 28, 15S, Proc ASCO, 3654A, 2010.

- Pinto C., Mutri V., Di Fabio F., et al.: Analysis of biomarker expression (ki67, EGFR, HER-2, ERK, NFkB and mTOR) in patients with advanced gastric and gastroesophageal junction (GEJ) cancer treated with cetuximab plus cisplatin/docetaxel (DOCETUX Study). *J Clin Oncol* 28, 15S, Proc ASCO, 4133A, 2010.

- Carotenuto P., Roma C., Rachiglio A.M., Tatangelo F., Pinto C., Ciardiello F., Nappi O., Jaffaioli V.R., Botti G., Normanno N.: Detection of KRAS mutations in colorectal carcinoma patients with an integrated PCR/sequencing and related real-time PCR approach. *Pharmacogenomics*, 11, 1169-1179, 2010.

- Pinto C., Di Fabio F., Maiello E., et al: Phase II study of panitumumab, oxaliplatin, 5-fluorouracil

and concurrent radiotherapy in high risk locally advanced rectal cancer patients (STARPAN/STAR-02 Study). Ann. Oncol. 21, S6, ESMO Conference WCGC, PD-0013, 2010

- Lombardi R., Cuicchi D., Pinto C., et al.: Clinically-staged T3N0 rectal cancer: is preoperative chemoradiotherapy the optimal treatment? Ann. Surg. Oncol., 17, 838-845, 2010.
- Martoni A, Di Fabio F., Pinto C., et al: Prospective study on the 18F-FDG-PET/CT predictive and prognostic value in patients treated with neoadjuvant chemoradiation therapy and radical surgery for locally advanced rectal cancer. Ann. Oncol. 2010, in press
- Marchetti A., Normanno N., Pinto C., et al.: Recommendations for mutational analysis of EGFR pulmonary carcinoma. Pathologica 2010, in press
- Gion M., Pinto C., Pregna S., Trevisol C.: Guida all'uso clinico dei biomarcatori in oncologia 2010. Biomedica, Milano, 34, 99-109, 2011
- Pinto C, Ardizzoni A, Betta PG, et al: Expert opinions of the first italian consensus conference on the management of malignant pleural mesothelioma. Am J Clin Oncol. 34:99-109, 2011
- Pinto C, Barone CA, Girolomoni G, et al: Management of skin toxicity associated with cetuximab treatment in combination with chemotherapy or radiotherapy. Oncologist. 16:228-38, 2011
- Pinto C, Di Fabio F, Maiello E., et al: Phase II study of panitumumab, oxaliplatin, 5-fluorouracil, and concurrent radiotherapy as preoperative treatment in high-risk locally advanced rectal cancer patients (StarPan/STAR-02 Study). Ann Oncol, 22: 2424-30, 2011

Carmine Pinto, MD



8/6/2018

Dott.ssa RIMASSA LORENZA

Cognome e nome	Dott.ssa RIMASSA LORENZA
Luogo e data di nascita	MILANO - MI- 07/03/1968
Iscrizioni	14/02/1994 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MILANO (Ordine della Provincia di MILANO) n. 0000033022
Lauree	13/07/1993 - MEDICINA E CHIRURGIA (MILANO)
Abilitazioni	1993 /2 - Medicina e Chirurgia (MILANO)
Specializzazioni	11/11/1997 - ONCOLOGIA INDIRIZZO ONCOLOGIA GENERALE DIAGNOSTICA E PREVENTIVA (MILANO) - Specializzazione
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	04/09/2018

DOTT. SALATI MASSIMILIANO

Cognome e nome	DOTT. SALATI MASSIMILIANO
Luogo e data di nascita	CARPI - MO- 14/02/1988
Iscrizioni	11/02/2014 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MODENA (Ordine della Provincia di MODENA) n. 0000006891
Lauree	03/10/2013 - MEDICINA E CHIRURGIA (MODENA)
Abilitazioni	2013 - <i>Medicina e Chirurgia (MODENA)</i>
Specializzazioni	n.d.
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	24/07/2018

DOTT.SSA VIVALDI CATERINA

Cognome e nome	DOTT.SSA VIVALDI CATERINA
Luogo e data di nascita	PISA - PI- 04/11/1985
Iscrizioni	08/03/2012 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di PISA (Ordine della Provincia di PISA) n. 0000005601
Lauree	18/05/2011 - MEDICINA E CHIRURGIA (PISA)
Abilitazioni	2011 /2 - Medicina e Chirurgia (PISA)
Specializzazioni	n.d.
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	11/09/2018



Beretta Giordano

CV



Specializzazione:	Oncologo Medico
Ruolo:	Responsabile
Unità Operativa:	Oncologia Medica
Ospedale:	Humanitas Gavazzeni - Bergamo, Lombardia

Specialità Cliniche

Arete mediche di Interesse:

Trattamento medico e trattamento integrato dei tumori solidi, con particolare riferimento ai tumori dell'apparato gastroenterico, del polmone e della mammella.

Arete di ricerca di Interesse:

Neoplasie dell'apparato digerente:

- esofago
- stomaco
- colon-retto
- pancreas
- vie biliari.

Percorsi clinici dedicati (Ambulatori attivi, centri di cura, procedure innovative ..) :

- Approccio multidisciplinare ai pazienti attraverso il coordinamento di riunioni collegiali settimanali con i colleghi Gastroenterologi, Chirurghi e Radioterapisti, e lo svolgimento di ambulatori congiunti che hanno privilegiato la valutazione collegiale dei casi clinici.
- Partecipazione, in qualità di sperimentatore principale, a protocolli di ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie.

Istruzione

08/11/1983

Laurea v.o. in Medicina e chirurgia

Università degli Studi di Milano , Milano Italia

01/07/1986

Specialista in Oncologia

Università degli Studi di Milano , Milano Italia

Esperienze Precedenti

2006 - 2010

Ospedale Sant'Orsola-Fatebenefratelli

Brescia Italia

- Direttore Unità Struttura Complessa Oncologia Medica
- Attività clinica presso l'Unità Struttura Complessa di Oncologia dedicandosi al trattamento dei pazienti affetti da neoplasie solide. In particolare ha sviluppato l'approccio multidisciplinare a questi pazienti attraverso il coordinamento di riunioni collegiali settimanali con i colleghi Gastroenterologi, Chirurghi generali e toracici, Radioterapisti, e lo svolgimento di ambulatori congiunti che hanno privilegiato la valutazione collegiale dei casi clinici.
- Attività clinica di Oncologia Geriatrica in collaborazione multidisciplinare con l'Unità Struttura Complessa di Geriatria.
- Partecipazione, in qualità di sperimentatore principale, a protocolli di ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie.

1998 - 2006

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti

Bergamo Italia

- Direttore Unità Semplice Oncologia Gastroenterologica.
- Attività clinica presso l'Unità Struttura Complessa di Oncologia dedicandosi al trattamento dei pazienti affetti da neoplasie di interesse gastroenterologico. In particolare ha sviluppato l'approccio multidisciplinare a questi pazienti attraverso il coordinamento di riunioni collegiali settimanali con i colleghi Gastroenterologi, Chirurghi e Radioterapisti, e lo svolgimento di ambulatori congiunti che hanno privilegiato la valutazione collegiale dei casi clinici.
- Ha intrapreso, in collaborazione con i colleghi della Unità Struttura Complessa di Anatomia Patologica, grazie anche ai fondi destinati a tale scopo dalla Fondazione Berlucci e dalla Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti, uno studio di biologia molecolare sui pazienti affetti da carcinoma del colon in stadio II.
- Ha partecipato, in qualità di sperimentatore principale o di co-sperimentatore, a numerosi protocolli di ricerca clinica nell'ambito delle neoplasie gastro-intestinali.
- Ha collaborato alla stesura delle linee guida CNR sulle neoplasie del Colon-retto ed è stato coordinatore della Task Force dell'AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) sulle linee guida del carcinoma del Colon-Retto.
- Ha partecipato al gruppo di lavoro dell'ASL sul programma di screening del carcinoma del colon-retto.
- Ha partecipato al Gruppo operativo per la ristrutturazione e l'organizzazione del nuovo DH Oncoematologico.

Attività Scientifiche

2009 -

Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)

Italia

Coordinatore regionale

L'Associazione ha lo scopo di riunire i cultori dell'Oncologia Medica al fine di promuoverne il progresso nel campo clinico, sperimentale e socio-assistenziale, di favorire i rapporti tra gli oncologi medici, i medici di medicina generale e gli specialisti di altre discipline, di stabilire relazioni scientifiche con analoghe associazioni italiane ed estere e di partecipare e collaborare con organismi istituzionali nazionali, regionali e locali. In particolare, l'AIOM si propone di contribuire alla formazione professionale di oncologi medici e di operatori sanitari.

L'Associazione ha inoltre lo scopo di promuovere la ricerca sperimentale e clinica, la prevenzione primaria, la prevenzione secondaria (screening e diagnosi precoce e tempestiva), la qualità delle cure oncologiche, la continuità terapeutica del paziente oncologico mediante linee guida per la terapia medica antitumorale, la multidisciplinarietà, la riabilitazione, le terapie palliative, le cure domiciliari e di incentivare campagne di educazione rivolte alla popolazione. In particolare, l'AIOM si propone di operare per contribuire alla formazione tecnico-professionale e manageriale di oncologi medici e di operatori sanitari e di promuovere la formazione di strutture accreditate intra ed extra-ospedaliere per l'assistenza al paziente con neoplasia.

2001 -

Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)

Italia

Responsabile gruppo di lavoro Linee Guida nel carcinoma del Colon-retto

Coordinamento del gruppo di lavoro ed estensione delle linee guida diagnostico-terapeutiche per il carcinoma del colon-retto.

Annals of Oncology

revisore

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **FRANCESCO DI COSTANZO**
Data di nascita **23/09/1951**
Amministrazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Qualifica **DIR.MED.R.S.C. ONCOLOGIA**
Incarico **RESPONSABILE STRUTTURA COMPLESSA**
Struttura **DAI ONCOLOGICO / ONCOLOGIA MEDICA**
Numero telefonico ufficio **055 7949648**
e-mail ufficio **dicostanzof@aou-careggi.toscana.it**
Sito internet istituzionale **http://www.aou-careggi.toscana.it**
dati aggiornati al **05/07/2017**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 18/02/2010 - 05/07/2017 **Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi.**
- 1/02/2002 - 18/02/2010 **Dal 19/02/2002 è stato nominato Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi in quanto vincitore del concorso per titoli ed esami.**
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi-Firenze
- 12/04/90 - 18/02/2002 **dal 12.04.1990 è responsabile dell'Unità Operativa "Diagnosi e Terapia dei Tumori"; A seguito della riorganizzazione del Dipartimento di Medicina e Oncologia, dal 18.06.99 gli è stato conferito l'incarico di Direzione del Modulo Dipartimentale "Oncologia-Day Hospital" Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni**
- 11/03/87 - 11/04/1990 **A decorrere dal 11.03.87 è stato nominato in ruolo nella qualifica di aiuto corresponsabile ospedaliero del Servizio di Oncologia della Clinica Medica, Università di Perugia. (Direttore: Prof. Fausto Grignani), inquadramento nella disciplina di Oncologia, a tempo pieno.**
Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni
- 13/02/1980 - 10/03/87 **Dal 13.02.80 è stato nominato assistente nella disciplina di Medicina Generale presso il Servizio di Oncologia della Clinica Medica Università di Perugia Corsi raddoppiati di Terni (direttore: Prof. Fausto Grignani) con rapporto di lavoro a tempo pieno. Oltre alla attività clinica, ha preso parte anche alla attività di ricerca di laboratorio applicato alla clinica.**
Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni

19/10/1978 - 13/02/2000 E' stato assunto dall'Ospedale Civile "S. Maria" di Terni in data 19/10/1978 nella qualifica di assistente nella disciplina di Medicina Generale con rapporto di lavoro a tempo pieno.
Azienda Ospedaliera S. Maria Terni

E' membro di numerosi Board scientifici e referee di riviste internazionali.
Ha fatto parte di numerose commissioni scientifiche per la revisione dei risultati di protocolli internazionali di ricerca oncologica in qualità di extra mural review.

Ha partecipato alla preparazione delle basi scientifiche per la definizione di linee guida in ambito clinico per i tumori del colon retto e dell'ano, supportato da Alleanza contro il Cancro, in qualità di membro scientifico del gruppo di consenso (www.allenazacontrolcancro.it).

Coordina la stesura delle basi scientifiche per la definizione di linee guida in ambito clinico per il carcinoma gastrico.

Ha partecipato in qualità di principale investigatore e co-investigatore a numerosi trials nazionali ed internazionali.

Ha fatto parte di numerose commissioni scientifiche per la revisione dei risultati di protocolli internazionali di ricerca oncologica in qualità di extra mural review.

Dal 2003 è revisore per il Ministero della Sanità per l'Educazione Medica Continua (ECM) a supporto della Commissione Nazionale.

Ha coordinato la stesura delle raccomandazioni guida per il carcinoma del colon-retto per l'Istituto Toscano Tumori.

Nel 2009 ha coordinato il gruppo di lavoro per la stesura dei criteri di appropriatezza diagnostico-terapeutici nel carcinoma del colon e del retto per il Ministero della Salute.

E' membro dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica dal 1976 (AIOM).

E' membro dell'European Society of Medical Oncology (ESMO).

E' membro dell'American Society of Medical Oncology (ASCO).

2003 - 2009 Professore a contratto nella Scuola di Specializzazione di Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze.
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Firenze

11/1987 - 11/2002 Professore a contratto nella scuola di specializzazione in Medicina Interna e scuola di Specializzazione di Oncologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia.
Facoltà di medicina e Chirurgia, Università di Perugia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio Laurea in Medicina e Chirurgia-Università di Perugia

Altri Titoli

Diploma di Specialista in Malattie Cardiovascolari

Diploma di Specialista in Ematologia Clinica e di Laboratorio

Diploma di Specialista in Oncologia

Ha conseguito nel 1986 l'idoneità nazionale a Primario di Oncologia con la votazione di 90/100 (secondo classificato).

Tirocinio pratico ospedaliero nella disciplina di Medicina Interna presso la clinica Medica dell'Universtà di Perugia corsi radd. presso l'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, secondo le norme della legge 18/04/78 n.148 e succ mod., riportando il giudizio di "Ottimo"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative

Competenze org. e gestionali Buone, maturate sia nel corso delle attività di lavoro che in corsi specifici

Competenze professionali Dal 1978 ad oggi ha partecipato in qualità di principale investigatore e co-investigatore a numerosi trials nazionali ed internazionali per lo studio ed il trattamento del tumore alla mammella, colon-retto, polmone, pancreas, stomaco, melanoma, allo sviluppo di nuovi farmaci antitumorali ed alla ricerca sull'ametodologia clinica e di follow-up.

ha fatto parte di numerose commissioni scientifiche per la revisione dei risultati di protocolli internazionali di ricerca oncologica in qualità di extra mutual review nella documentazione clinica e radiologica per l'approvazione di nuovi farmaci da parte dell'ente regolatorio Food and Drug administration (FDA).

E' refereee di numerose riviste nazionali ed internazionali.

E' stato relatore e moderatore in oltre 500 congressi, meeting ed eventi formativi in Italia e all'estero.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Esib. Informazioni	Comunicazione	Creazione Contenuti	Sicurezza	Risoluz. Problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Ha pratica di tutti i sistemi informatici tipo Office ed altri, ha capacità di allestire data base per raccolta dati e grande esperienza di ricerca bibliografica attraverso internet.

- Altre Competenze Dal feb. 2015 è Presidente del Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC) con mandato triennale.
Dal gen. 2015 è Presidente della Federation of Italian Cooperative Oncology Groups (FICOG) con mandato triennale.
Dal gen. 2015 è stato nominato dal Direttivo dell'Associazione italiana di Oncologia Medica (AIOM) Coordinatore dei Gruppi Cooperativi Italiani di Ricerca Clinica.
- Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Ha pubblicato circa 200 lavori scientifici su riviste in lingua italiana ed inglese . Ha partecipato alla stesura di vari capitoli su argomenti inerenti i tumori gastroenterici, nuovi farmaci, polmone, ecc per libri di oncologia e per l'enciclopedia di medicina dell'UTET. L'analisi delle citazioni da un "Average citations" per items;11,79 ed h-Index:14 Sono riportate di seguito le più importanti pubblicazioni degli anni 2007,2008,2009 PUBBLICAZIONE RECENTI: Phase II trial of single-agent oral vinorelbine in elderly (>=70 years) patients with advanced non-small-cell lung cancer and poor performance status. Camerini A, Valsuani C, Mazzoni F, Siclari O, Puccetti C, Donati S, Rondini M, Tartarelli G, Puccinelli P, Di Costanzo F, Amoroso D. Ann Oncol. 2009 Nov 13. [Epub ahead of print] IMPACT FACTOR 4.935 Primary cardiac angiosarcoma: a fatal disease. Antonuzzo L, Rotella V, Mazzoni F, Doni L, Bianchini D, Garbini F, Maio V, Di Costanzo F. Case Report Med. 2009;2009:591512. Epub 2009 Aug 20. IMPACT FACTOR NR Randomized phase III trial comparing biweekly infusional fluorouracil/leucovorin alone or with irinotecan in the adjuvant treatment of stage III colon cancer: PETACC-3. Van Cutsem E, Labianca R, Bodoky G, Barone C, Aranda E, Nordlinger B, Topham C, Tabernero J, André T, Sobrero AF, Mini E, Greil R, Di Costanzo F, Collette L, Cisar L, Zhang X, Khayat D, Bokemeyer C, Roth AD, Cunningham D. J Clin Oncol. 2009 Jul 1;27(19):3117-25. Epub 2009 May 18. IMPACT FACTOR 17.157 What does the Italian population think about colorectal screening? Di Costanzo F. Intern Emerg Med. 2009 Jun;4(3):199-200. Epub 2009 Apr 23. No abstract available. IMPACT FACTOR NR Prospective, multicenter, randomized trial of a new organizational modality for providing information and support to cancer patients. Passalacqua R, Caminiti C, Campione F, Diiodati F, Todeschini R, Bisagni G, Labianca R, Dalla Chiesa M, Bracci R, Aragona M, Artioli F, Cavanna L, Masina A, De Falco F, Marzocchini B, Iacono C, Contu A, Di Costanzo F, Bertetto O, Annunziata MA. J Clin Oncol. 2009 Apr 10;27(11):1794-9. Epub 2009 Mar 9. IMPACT FACTOR 17.157 Pemetrexed in combination with oxaliplatin as a first-line therapy for advanced gastric cancer: a multi-institutional phase II study. Celio L, Sternberg CN, Labianca R, La Torre I, Amoroso V, Barone C, Pinotti G, Cascinu S, Di Costanzo F, Cetto GL, Bajetta E. Ann Oncol. 2009 Jun;20(6):1062-7. Epub 2009 Feb 13. IMPACT FACTOR 4.395 Impact of recent legislative bills regarding clinical research on Italian ethics committee activity. Porcu L, Poll D, Torri V, Rulli E, Di Tullio MC, Cinquini M, Bajetta E, Labianca R, Di Costanzo F, Nitti D, Fioriani I. J Med Ethics. 2008 Oct;34(10):747-50. IMPACT FACTOR 1.345 Capecitabine versus bolus fluorouracil plus leucovorin (folinic acid) as adjuvant chemotherapy for patients with Dukes' C colon cancer : economic evaluation in an Italian NHS setting. Di Costanzo F, Ravasio R, Sobrero A, Bertetto O, Vinante O, Luppi G, Labianca R, Amadori D, Barone C, Carlo Merlano M, Longo F, Mansueto G, Antonuzzo L, Gasperoni S. Clin Drug Investig. 2008;28(10):645-55. IMPACT FACTOR 1.301 The anthracyclines and the clinical practice: do all breast cancer patients benefit? Results from the NORA study. Cazzaniga ME, Pronzato P, Mustacchi G, De Matteis A, Di Costanzo F, Rulli E, Fioriani I. Ann Oncol. 2008 Oct;19(10):1811-2. Epub 2008 Aug 5. No abstract available. IMPACT FACTOR 4.935 Bevacizumab

in non-small cell lung cancer. Di Costanzo F, Mazzoni F, Micol Mela M, Antonuzzo L, Checcacci D, Saggese M, Di Costanzo F. *Drugs*. 2008;68(6):737-46. Review. IMPACT FACTOR 4.128

Randomized trial of intravenous iron supplementation in patients with chemotherapy-related anemia without iron deficiency treated with darbepoetin alpha. Pedrazzoli P, Farris A, Del Prete S, Del Gaizo F, Ferrari D, Blanchessi C, Colucci G, Desogus A, Gamucci T, Pappalardo A, Fomarini G, Pozzi P, Fabi A, Labianca R, Di Costanzo F, Secondino S, Crucitta E, Apolloni F, Del Santo A, Siena S. *J Clin Oncol*. 2008 Apr 1;26(10):1618-25. IMPACT FACTOR 17.157

Adjuvant chemotherapy in completely resected gastric cancer: a randomized phase III trial conducted by GOIRC. Di Costanzo F et al

Tamoxifen vs Tamoxifen plus 13-cis-retinoic acid vs Tamoxifen plus Interferon alpha-2a as first-line endocrine treatments in advanced breast cancer: updated results of a phase II, prospective, randomised multicentre trial. Chiesa MD, Passalacqua R, Michiara M, Franciosi V, Di Costanzo F, Bisagni G, Camisa R, Buti S, Tomasello G, Cocconi G; Italian Oncology Group for Clinical Research. *Acta Biomed*. 2007 Dec;78(3):204-9.

Cetuximab plus gemcitabine and cisplatin compared with gemcitabine and cisplatin alone in patients with advanced pancreatic cancer: a randomised, multicentre, phase II trial. Cascinu S, Berardi R, Labianca R, Siena S, Falcone A, Aitini E, Barni S, Di Costanzo F, Dapretto E, Tonini G, Pierantoni C, Artale S, Rota S, Floriani I, Scartozzi M, Zaniboni A; I

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003, Codice in materia di protezione dei dati personali.

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Vasile Enrico
Data di nascita	01/01/1978
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA
Incarico attuale	Incarico di studio - U.O. Oncologia 2 Universitaria
Numero telefonico dell'ufficio	050993251
Fax dell'ufficio	050992467
E-mail istituzionale	e.vasile@ao.pisa.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzazione in Oncologia - Master di secondo livello in Sperimentazione clinica dei farmaci e medicina farmaceutica - Dottorando in Tecnologie per la salute: valutazione e gestione delle innovazioni nel settore biomedicale 						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzando in Chirurgia Generale in servizio presso U.O. Chirurgia Generale e Trapianti dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA - Specializzando in Oncologia in servizio presso U.O. Oncologia Medica dell'Azienda USL 6 Livorno - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA - Dottorando in Tecnologie per la Salute, in servizio presso U.O. Oncologia Medica Azienda USL 6 Livorno - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA - Dirigente medico di I livello in Oncologia Medica - ASL DI LIVORNO 						
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> - Buona conoscenza dei sistemi operativi MS-DOS e Windows e di vari programmi di gestione ed elaborazione dati. Buona esperienza nell'utilizzo di tecnologie informatiche. 						

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Membro attivo delle seguenti società scientifiche per l'anno in corso: -American Society of Clinical Oncology (ASCO)
-European Society for Medical Oncology (ESMO)
-International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) -Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
-Gruppo Oncologico del Nord-Ovest (GONO) -Associazione Italiana Studio Pancreas (AISP)
- Partecipazione ad oltre 70 convegni e seminari di argomento oncologico, frequentemente in qualità di relatore o docente invitato.
- Pubblicazione di oltre 15 articoli per esteso su riviste scientifiche oncologiche internazionali (Impact Factor medio 3.8).
- Pubblicazione di 5 capitoli di libro su argomenti oncologici
- Presentazione a convegni nazionali ed internazionali di oltre 50 lavori scientifici, pubblicati per estratto su riviste scientifiche internazionali.

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

dirigente: Vasile Enrico

Incarico ricoperto: Incarico di studio - U.O. Oncologia 2 Univeritaria

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name **CASCINU STEFANO**
Address **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA VIA DEL POZZO 71 41124 MODENA. ITALY**
Telephone **0594225128**
Fax
E-mail **cascinu@yahoo.com; stefano.cascinu@unimore.it**
Nationality **Italian**
Date of birth **21/02/1959**

WORK EXPERIENCE

- Dates (from – to) **2015-PRESENT FULL PROFESSOR OF MEDICAL ONCOLOGY AT UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
2015- PRESENT HEAD OF THE DEPARTMENT OF ONCOLOGY AND HEMATOLOGY AT UNIVERSITY HOSPITAL MODENA
2010-2015 DIRECTOR OF ONCOLOGY POSTGRADUATE SCHOOL AT UNIVERSITÀ POLITECNICA MARCHE
2006 –2015 FULL PROFESSOR OF MEDICAL ONCOLOGY AT UNIVERSITÀ POLITECNICA MARCHE
2002 –2015 HEAD OF THE DEPARTMENT OF MEDICAL ONCOLOGY OF OSPEDALI RIUNITI OF ANCONA
2010-2015 DIRECTOR CENTER OF CANCER GENETICS, REGIONE MARCHE
2002-2006 ASSOCIATE PROFESSOR OF MEDICAL ONCOLOGY AT UNIVERSITÀ POLITECNICA MARCHE
2000-2002 HEAD OF THE DEPARTMENT OF MEDICAL ONCOLOGY AT AZIENDA OSPEDALIERA OF PARMA
1998-2002 ASSOCIATE PROFESSOR OF MEDICAL ONCOLOGY AT UNIVERSITY OF MESSINA
1997-1998 HEAD OF THE SECTION OF EXPERIMENTAL ONCOLOGY AT OSPEDALE OF PESARO
1994-1997 SENIOR REGISTRAR AT THE DEPARTMENT OF MEDICAL ONCOLOGY . ANCONA UNIVERSITY
1990-1994 JUNIOR REGISTRAR AT THE DEPARTMENT OF MEDICAL ONCOLOGY . OSPEDALE OF PESARO
- Name and address of employer **UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA, VIA DELL'UNIVERSITÀ 41121 MODENA. ITALY**
- Type of business or sector **Oncology**
- Occupation or position held **FULL PROFESSOR OF MEDICAL ONCOLOGY AT UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA AND HEAD OF THE DEPARTMENT OF ONCOLOGY AND HEMATOLOGY, UNIVERSITY HOSPITAL MODENA**

EDUCATION AND TRAINING

- Dates (from – to) **1985 Degree in Medicine**
1988 Specialization in Medical Oncology at Ancona University
1982 Specialization In Radiation therapy at Bologna University

- Name and type of organisation providing education and training
Università Politecnica Marche, Ancona
Università Bologna
- Principal subjects/occupational skills covered
Oncology, Radiotherapy
- Title of qualification awarded
Visiting Research fellow at Einstein College of Medicine, New York NY, 1992
Visiting Professor at the Einstein College of Medicine, New York, 1995
- Level in national classification (if appropriate)

PROFESSIONAL SCIENTIFIC SOCIETIES AND MEDICAL JOURNALS

- Scientific Societies
2011-PRESENT PRESIDENT OF ISTITUTO TUMORI AND AREA VASTA OF ROMAGNA ETHICAL COMMITTEE
2011-2014 PRESIDENT OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF MEDICAL ONCOLOGY (AIOM)
2008-2011 MEMBER OF BOARD OF DIRECTORS OF ITALIAN ASSOCIATION OF GASTROENTEROLOGY
2006-2008 MEMBER OF NATIONAL ONCOLOGY COMMISSION
2005-2007 GENERAL SECRETARY OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF MEDICAL ONCOLOGY (AIOM)
1995-1999 MEMBER OF BOARD OF DIRECTORS OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF MEDICAL ONCOLOGY (AIOM)
1995-PRESENT MEMBER EDUCATIONAL COMMITTEE ESMO
Member of the European Society of Medical Oncology (ESMO)
Member of the American Association of Clinical Oncology (ASCO)
Member technical- scientific committee of Cancer Research Institute of Romagna
Member technical-scientific committee of Italian Association of Cancer Research (AIRC)
Member technical-scientific committee of "Fondazione Berlucci"
- Medical Journals
1989-1992 Member of the Editorial board of Oncology Report
2006-2011 Member Editorial Board Digestive and Liver Disease
2008-present Associate Editor International Journal of Biological Markers
2011-present Associate Editor Journal of Oncology
- Other
2002-2015: Principal Investigator of more than 350 GCP clinical trials on treatment solid tumors
1992-2016: Manager of 37 Scientific Projects ("AIRC", "Ministero della Ricerca", "Fondazione Berlucci", "Fondazione Cariverona", "Fondazione CariParma", "Ministero della salute", "Ministero della Ricerca", "CNR", "Progetti Comunità Europea", "NIH")
Co-author of more than 479 papers in peer review international journals and of 150 papers in peer review national journals
Author of 50 books chapters and of 1 book of "Medical Oncology"
Citations 17,677
HI 51 Scopus

PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

Acquired in the course of life and career but not necessarily covered by formal certificates and diplomas.

MOTHER TONGUE

ITALIAN

ENGLISH

- Reading skills

Good

- Writing skills Good
- Verbal skills Good

CLINICAL INTERESTS

GI cancers, tumor biology, translational research

Prof. Stefano Cascinu

PERSONAL INFORMATION

Valentina Fanotto



+39 346 57 45 240
valentina.fanotto@libero.it

Place of birth Latisana (UD), Italy
Date of birth 27 Jan 1988
Nationality Italian

WORK EXPERIENCE

From 10 Dec 2014 until present

Medical Doctor - Resident in Medical Oncology

School of Medical Oncology, University of Udine, Italy

- From 10 Dec 2014 to 9 Sep 2017 at Department of Oncology, University Hospital of Udine, Italy
- From 10 Sep 2017 until present at Department of Clinical Oncology, IRCCS GRO Aviano National Cancer Institute, Aviano (PN), Italy

EDUCATION AND TRAINING

19 Mar 2014	Full Registration in the Medical Register "Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Venezia" – No. 6877	
05 Feb 2014	Italian Medical License	270/270
23 Oct 2013	Doctor in Medicine and Surgery (MD) Faculty of Medicine, University of Udine, Udine, Italy Thesis: "Advanced Breast Cancer: Immunophenotype and Pattern of Metastasis"	110/110 cum laude
23 Oct 2013	Diploma at Scuola Superiore dell'Università degli Studi di Udine University of Udine, Udine, Italy	110/110 cum laude
July 2007	High School Diploma Liceo Classico con sezione Scientifica "XXV Aprile" Portogruaro (VE)	100/100 cum laude

PERSONAL SKILLS

Mother tongue Italian

Other languages

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2	B2	B2	B2	B2
German	A2	A2	A2	A2	A2

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2: Proficient user
[Common European Framework of Reference for Languages](#)

Communication skills • Communication with patients and their management in a hospital

Organisational / managerial skills • Management of oncology patients on an outpatient basis and hospitalization for medical treatment with antineoplastic therapies, management of adverse events, anticancer drug toxicity and supportive therapies.
Participation in multidisciplinary boards for the diagnostic-therapeutic decision of patients with diagnosis of cancer, in particular in the field of breast and gastrointestinal cancers.
Sub-investigator in clinical trials conducted according to the rules of Good Clinical Practice, in particular in the field of breast and gastrointestinal cancers.
Coordination and collaboration in spontaneous research activities in oncology.

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Proficient user	Proficient user	Independent user	Independent user	Independent user

Levels: Basic user - Independent user - Proficient user
[Digital competences - Self-assessment grid](#)

2008 European Computer Driving License (ECDL)

- good command of office suite (word processor, spread sheet, presentation software)
- good command of photo editing software gained as an amateur photographer
- database creation for clinical trials
- experience in using electronic health record
- experience in using case report form (CRF) in clinical trial research

Driving licence B

ADDITIONAL INFORMATION

PUBLICATIONS (full paper only)

Pietrantonio F, Barletta F, Fanotto V, Park SH, Morano F, Fucà G, Nigro M, Prisciandaro M, Silvestris N, Bergamo F, Fornaro L, Bordonaro R, Rimassa L, Santini D, Tomasello G, Antonuzzo L, Noventa S, Avallone A, Leone F, Faloppi L, Di Donato S, de Braud F, Lee J, De Vita F, Di Bartolomeo M, Miceli R, Aprile G.
Estimating Survival Probabilities of Advanced Gastric Cancer Patients in the Second-Line Setting: The Gastric Life Nomogram. *Oncology.* 2018 Aug 21;1-9. doi: 10.1159/000491753.

Bonotto M, Basile D, Gerratana L, Pelizzari G, Bartoletti M, Vitale MG, Fanotto V, Lisanti C, Mansutti M, Minisini AM, Aprile G, De Laurentiis M, Montemurro F, Del Mastro L, Puglisi F.
Controversies in monitoring metastatic breast cancer during systemic treatment. Results of a GIM (Gruppo Italiano Mammella) survey. *Breast.* 2018;40:45-52.

Fornaro L, Fanotto V, Musettini G, Uccello M, Rimassa L, Vivaldi C, Fontanella C, Leone F, Giampieri R, Rosati G, Lancioni M, Santini D, Di Donato S, Tomasello G, Brunetti O, Pietrantonio F, Bergamo F, Scartozzi M, Avallone A, Lutrino SE, Melisi D, Antonuzzo L, Pellegrino A, Gerratana L, Cordio S, Vasile E, Aprile G.
Selecting patients for gastrectomy in metastatic esophago-gastric cancer: clinics and pathology are not enough. *Future Oncol.* 2017;13(25):2265-2275.

Fanotto V, Uccello M, Pecora I, Rimassa L, Leone F, Rosati G, Santini D, Giampieri R, Di Donato S, Tomasello G, Silvestris N, Pietrantonio F, Battaglin F, Avallone A, Scartozzi M, Lutrino ES, Melisi D, Antonuzzo L, Pellegrino A, Ferrari L, Bordonaro R, Vivaldi C, Gerratana L, Bozzarelli S, Filippi R, Bilancia D, Russo M, Aprile G.
Outcomes of Advanced Gastric Cancer Patients Treated with at Least Three Lines of Systemic Chemotherapy. *Oncologist.* 2017;22(12):1463-1469.

Cinausero M, Gerratana L, De Carlo E, Iacono D, Bonotto M, Fanotto V, Buoro V, Basile D, Vitale MG, Rihawi K, Fasola G, Puglisi F.
Determinants of Last-line Treatment in Metastatic Breast Cancer. *Clin Breast Cancer.* 2017 Jul 14. pii: S1526-8209(17)30270-7. doi: 10.1016/j.clbc.2017.07.008.

Cinausero M, Aprile G, Ermacora P, Basile D, Vitale MG, Fanotto V, Parisi G, Calvetti L, Sonis ST.
 New Frontiers In the Pathobiology and Treatment of Cancer Regimen-Related Mucosal Injury. *Front Pharmacol*. 2017;8:354.

Garattini SK, Basile D, Cattaneo M, Fanotto V, Ongaro E, Bonotto M, Negri FV, Berenato R, Ermacora P, Cardellino GG, Giovannoni M, Pella N, Scartozzi M, Antonuzzo L, Silvestris N, Fasola G, Aprile G.
Molecular classifications of gastric cancers: Novel insights and possible future applications. *World J Gastrointest Oncol*. 2017;9(5):194-208.

Ongaro E, Buoro V, Cinausero M, Caccialanza R, Turri A, Fanotto V, Basile D, Vitale MG, Ermacora P, Cardellino GG, Nicoletti L, Fomaro L, Casadei-Gardini A, Aprile G.
Sarcopenia in gastric cancer: when the loss costs too much. *Gastric Cancer*. 2017;20(4):563-572.

Basile D, Garattini SK, Bonotto M, Ongaro E, Casagrande M, Cattaneo M, Fanotto V, De Carlo E, Loupakis F, Urbano F, Negri FV, Pella N, Russano M, Brunetti O, Scartozzi M, Santini D, Silvestris N, Casadei Gardini A, Puzzone M, Calvetti L, Cardarelli N, Aprile G.
Immunotherapy for colorectal cancer: where are we heading? *Expert Opin Biol Ther*. 2017;17(6):709-721.

Bonotto M, Garattini SK, Basile D, Ongaro E, Fanotto V, Cattaneo M, Cortiula F, Iacono D, Cardellino GG, Pella N, Fasola G, Antonuzzo L, Silvestris N, Aprile G.
Immunotherapy for gastric cancers: emerging role and future perspectives. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2017;10(6):609-619.

Gerratana L, Bonotto M, Bozza C, Ongaro E, Fanotto V, Pelizzari G, Puglisi F.
Pertuzumab and breast cancer: another piece in the anti-HER2 puzzle. *Expert Opin Biol Ther*. 2017;17(3):365-374.

Fanotto V, Cordio S, Pasquini G, Fontanella C, Rimassa L, Leone F, Rosati G, Santini D, Giampieri R, Di Donato S, Tomasello G, Silvestris N, Pietrantonio F, Battaglin F, Avallone A, Scartozzi M, Lutrino ES, Melisi D, Antonuzzo L, Pellegrino A, Tomi V, Aprile G.
Prognostic factors in 868 advanced gastric cancer patients treated with second-line chemotherapy in the real world. *Gastric Cancer*. 2017;20(5):825-833.

Fanotto V, Ongaro E, Rihawi K, Avallone A, Silvestris N, Fomaro L, Vasile E, Antonuzzo L, Leone F, Rosati G, Giuliani F, Bordonaro R, Scartozzi M, De Maglio G, Negri FV, Fasola G, Aprile G.
HER-2 inhibition in gastric and colorectal cancers: tangible achievements, novel acquisitions and future perspectives. *Oncotarget*. 2016;7(42):69060-69074.

Gerratana L, Fanotto V, Pelizzari G, Agostinetto E, Puglisi F.
Do platinum salts fit all triple negative breast cancers? *Cancer Treat Rev*. 2016;48:34-41.

Aprile G, Fanotto V, Garattini SK, Bozza C, De Carlo E, Fontanella C, Bonotto M, Basile D, Cattaneo M, Casagrande M, Ferrari L, Ongaro E, Cardellino GG, Ermacora P, Giovannoni M, Pella N, Fasola G.
The concept of maintenance: may we move it to gastric, pancreatic and liver cancers? *World Cancer Research Journal* 2016; 3 (2): e713

Aprile G, Bonotto M, Ongaro E, Garattini SK, Fanotto V, Basile D, Cattaneo M, Casagrande M, Ferrari L, Cardellino GG, Ermacora P, Pella N, Giovannoni M, Fasola G.
Apatinib for gastric cancer: are we moving the antiangiogenic strategy any forward? *Transl Cancer Res* 2016;5(Suppl 4):S765-S771

Fontanella C, Fanotto V, Rihawi K, Aprile G, Puglisi F.
Skeletal metastases from breast cancer: pathogenesis of bone tropism and treatment strategy. *Clin Exp Metastasis*. 2015;32(8):819-33.

Gerratana L, Fanotto V, Bonotto M, Bolzonello S, Minisini AM, Fasola G, Puglisi F.
Pattern of metastasis and outcome in patients with breast cancer. *Clin Exp Metastasis*. 2015;32(2):125-33.

Certification Good Clinical Practice: ICH-GCP E6 (R2)

I consent to the use of my personal data, in accordance with the current law (D.L. 196, 2003)

08 Sep 2018





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Maria Di Bartolomeo**
Indirizzo
Telefono
Fax **0223902149**
E-mail **maria.dibartolomeo@istitutotumori.mi.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **14.06.1960**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal gennaio 2016
Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori"
s.s. Oncologia Medica Gastroenterologica
Responsabile di struttura semplice
Dal maggio 2000 a dicembre 2015
Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori"
via Venezian, 1, 20133 Milano
Struttura Complessa di Oncologia Medica
Ruolo a "Tempo indeterminato" di Dirigente Medico di I° Livello
Medico Oncologo
Dal 1 aprile 1999 al maggio 2000
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura di Tumori, via Venezian, 1,
20133 Milano
Divisione di Oncologia Medica
Incarico di Dirigente Medico di I° Livello
Medico Oncologo
Dal 6 luglio 1992 al 9 marzo 1999

Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura di Tumori
via Venezian, 1 20133 Milano
Divisione di Oncologia Medica
Ricercatore Associato
Consulente c/o l'Ospedale di Vimercate USL n° 60, Lombardia.
1 luglio 1989 al 5 luglio 1992
Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura di Tumori.
Divisione di Oncologia Medica
Borsista
Medico Oncologo
Dal dicembre 1986 al giugno 1989
ULSS N.12 di Popoli (PE)
Servizio di Guardia Medica Festivo Prefestivo, Notturmo
Medico di guardia medica e sostituto di medicina generale.
Assistenza medicina di base

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1994

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Farmacia

Tesi di laurea discussa: *"Valutazione clinica ed endocrinologica del 4-Idrossiandrostenedione (4-OHA) un inibitore dell'aromatasi nel carcinoma mammario metastatico"*

Diploma di Specializzazione in Endocrinologia Sperimentale

70/70 e Lode

Luglio 1989

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma "Agostino Gemelli"

Tesi di laurea discussa: *"Valutazione della qualità di vita in oncoterapia"*

Diploma di Specializzazione in Oncologia

Votazione 50/50 e Lode.

Settembre 1988-Novembre 1988

School of Continuing Studies University of Toronto (Canada).

Corso di "Intensive English as a second language programme"

Novembre 1985

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti

Tesi di laurea: *"Le metodiche immunoenzimatiche nella diagnosi della patologia mammaria"*

Laurea in Medicina e Chirurgia con

votazione di 110/110 e Lode

Luglio 1979

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti

Tesi di laurea: *"Le metodiche immunoenzimatiche nella diagnosi della patologia mammaria"*

Diploma di Maturita' Scientifica

votazione di 60/60.

PRIMA LINGUA Italiana

ALTRE LINGUE Inglese

1

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Ottima
Discreta
Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Nel corso degli anni ha gestito come ricercatrice responsabile ed investigatore principale diversi protocolli di ricerca partecipando attivamente alla stesura del protocollo, conduzione, raccolta dati ed elaborazione, data management ed infine stesura dell'elaborato per la pubblicazione su riviste internazionali.

Attualmente riveste il ruolo di Principal Investigator relativi a protocolli di studio per il trattamento delle neoplasie gastriche e del colonretto
Responsabile Scientifico del progetto AIRC "Translational research on molecular Markers in gastric cancer patients treated with adjuvant therapy (Italian Intergroup Adjuvant Chemotherapy of Adenocarcinoma of the Stomach-ITACA-S Trial)." Ricerca AIRC IG n. 8738

Ha partecipato come componente del comitato scientifico all'organizzazione di diversi congressi nazionali ed internazionali
Redattrice di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali ed internazionali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Relatrice a diversi Congressi Nazionali ed Internazionali

Revisore della rivista Tumori ed Annals of Oncology

Membro per la stesura di Linee Guida Nazionali AIOM per le neoplasie gastriche

Docente presso il corso di Master in Chirurgia Colorettales ARECO

Docente presso il Corso Residenziale "Problematiche nella gestione del paziente con neoplasia del tratto gastrointestinale" Accademia Nazionale di Medicina"

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Componente di Steering Committee internazionali e nazionali

Consigliere regionale AIOM Lombardia

Attività di consulente in qualità di esperto per lo studio e il trattamento dei carcinomi dell'apparato digerente da parte di Aziende in campo Farmaceutico

Membro della Associazione Italiana di Oncologia Medica

Membro e socio fondatore del Gruppo Multicentrico Italian Trials in Medical Oncology

Coordinatrice e referente clinica di diversi protocolli di ricerca multicentrici

Buone capacità utilizzo PC (Word, Power Point, Excel, Outlook, Internet)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 22/04/2016

NOME E COGNOME (FIRMA)



12. Urso E, Serpentine S, Pucciarelli S, De Salvo GL, Friso ML, Fabris G, **Lonardi S**, Ferraro B, Bruttocao A, Aschele C, Nitti D: Complications, functional outcome and quality of life after intensive preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer. *Eur J Surg Oncol*. 2006 Dec;32(10):1201-8. Epub 2006 Jul 26.
13. Pucciarelli S, Urso E, De Salvo GL, Aschele C, Friso ML, Rugge M, Toppan P, Bruttocao A, Fabris G, Ferraro B, **Lonardi S**, Frego M, Finco F, Lise M, Nitti D: 5-fluorouracil and weekly oxaliplatin combined with radiotherapy for locally advanced rectal cancer: surgical complications and long-term results. *Arch of Med Res*, 2006 Oct; 37(7):860-5.
14. Gelibter AJ, **Lonardi S**, Di Segni S, Fontana A, Loupakis F, Cognetti F, Labianca R: Are dose-finding studies still necessary when targeted therapy is associated with chemotherapy? *J Clin Oncol*. 2006 Oct 1;24(28):4668-9
15. Basso U, Fratino L, Brunello A, Lumachi F, De Salvo GL, **Lonardi S**, Ghiotto C, Koussis H, Pasetto LM, Monfardini S: Which benefit from adding gemcitabine to vinorelbine in elderly (>=70 years) women with metastatic breast cancer? Early interruption of a phase II study. *Ann Oncol*. 2007 Jan;18(1):58-63.
16. Aschele C, **Lonardi S**: The addition of weekly oxaliplatin to standard preoperative chemoradiation for locally advanced rectal cancer. *J Clin Oncol*, 2007 Feb 10;25(5):602-3
17. Franceschi E, Cavallo G, **Lonardi S**, Magrini E, Tosoni A, Grosso D, Scopece L, Blatt V, Urbini B, Pession A, Tallini G, Crino L, Brandes AA. Gefitinib in patients with progressive high-grade gliomas: a multicentre phase II study by Gruppo Italiano Cooperativo di Neuro-Oncologia (GICNO). *Br J Cancer*, 2007 Mar 13; 96:1047-1051
18. **Lonardi S**, Bortolami A, Stefani M, Monfardini S: Oral anticancer drugs in the elderly: an overview. *Drugs and Aging*, 2007;24(5):395-410.
19. Aschele C, **Lonardi S**: Multidisciplinary treatment of rectal cancer. *Medical oncology. Ann Oncol*, 2007 Nov;18(11):1908-1915.
20. **Lonardi S**, Aschele C, Pasetto LM, Pucciarelli S, Friso LM, Jirillo A and Monfardini S. Multidisciplinary management is strongly suggested in elderly patients with rectal carcinoma. *Aging Health*, 2008, June; Vol. 4, No. 3, Pages 287-298.
21. Brunello A, Jirillo A, Falci C, **Lonardi S**, Basso U, and Monfardini S. Treatment of advanced breast cancer in elderly women: medical approach *Aging Health*, 2008 June; Vol. 4, No. 3, Pages 267-277.
22. Pasetto LM, Jirillo A, **Lonardi S**, Falci C, and Monfardini S. Colon cancer in elderly patients: what is the best treatment? *Aging Health*, 2008 June; Vol. 4, No. 3, Pages 279-286.
23. Jirillo A, Stefani M, Vascon F, **Lonardi S**. Adjuvant systemic chemotherapy with 5-fluorouracil and leucovorin in colon cancer: a monoinstitutional experience. *Immunopharmacol*

Immunotoxicol. 2008;30(2):235-42.

24. Pucciarelli S, Gagliardi G, Maretto I, **Lonardi S**, Friso ML, Urso E, Toppan P, Nitti D. Long-term oncologic results and complications after preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer: a single-institution experience after a median follow-up of 95 months. *Ann Surg Oncol.* 2009 Apr;16(4):893-9. Epub 2009 Feb 3.
25. Aschele C, Bergamo F, **Lonardi S**. Chemotherapy for operable and advanced colorectal cancer. *Cancer Treat Rev.* 2009 Oct;35(6):509-16. Epub 2009 May 29.
26. Pucciarelli S, Del Bianco P, Efficace F, Toppan P, Serpentine S, Friso ML, **Lonardi S**, De Salvo GL, Nitti D. Health-related quality of life, faecal continence and bowel function in rectal cancer patients after chemoradiotherapy followed by radical surgery. *Support Care Cancer.* 2010 May;18(5):601-8. Epub 2009 Jul 23.
27. Vitale A, Volk ML, Pastorelli D, **Lonardi S**, Farinati F, Burra P, Angeli P, Cillo U. Use of sorafenib in patients with hepatocellular carcinoma before liver transplantation: a cost-benefit analysis while awaiting data on sorafenib safety. *Hepatology.* 2010 Jan;51(1):165-73.
28. Labianca R, Sobrero A, Isa L, Cortesi E, Barni S, Nicoletta D, Aglietta M, **Lonardi S**, Corsi D, Turci D, Beretta GD, Fornarini G, Dapretto E, Floriani I, Zaniboni A; Italian Group for the Study of Gastrointestinal Cancer-GISCAD. Intermittent versus continuous chemotherapy in advanced colorectal cancer: a randomised 'GISCAD' trial. *Ann Oncol.* 2011 May;22(5):1236-42. Epub 2010 Nov 15.
29. Cappetta A, **Lonardi S**, Pastorelli D, Bergamo F, Lombardi G, Zagonel V. Advanced gastric cancer (GC) and cancer of the gastro-oesophageal junction (GEJ): focus on targeted therapies. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2012 Jan;81(1):38-48. Epub 2011 Jan 20.
30. Agostini M, Pucciarelli S, Enzo MV, Del Bianco P, Briarava M, Bedin C, Maretto I, Friso ML, **Lonardi S**, Mescoli C, Toppan P, Urso E, Nitti D. Circulating cell-free DNA: a promising marker of pathologic tumor response in rectal cancer patients receiving preoperative chemoradiotherapy. *Ann Surg Oncol.* 2011 Sep;18(9):2461-8. Epub 2011 Mar 17.
31. **Aschele C**, Cionini L, **Lonardi S**, Pinto C, Cordio S, Rosati G, Artale S, Tagliagambe A, Ambrosini G, Rosetti P, Bonetti A, Negru ME, Tronconi MC, Luppi G, Silvano G, Corsi DC, Bochicchio AM, Chiaulon G, Gallo M, Boni L. Primary tumor response to preoperative chemoradiation with or without oxaliplatin in locally advanced rectal cancer: pathologic results of the STAR-01 randomized phase III trial. *J Clin Oncol.* 2011 Jul 10;29(20):2773-80. Epub 2011 May 23.
32. Monfardini S, Falci C, Brunello A, **Lonardi S**, Basso U. Cancer in the elderly. *Intern Emerg Med.* 2011 Oct;6 Suppl 1:115-8. Review
33. Cappetta A, Bergamo F, Mescoli C, **Lonardi S**, Rugge M, Zagonel V. Hepatoid adenocarcinoma of the colon: what should we target? *Pathol Oncol Res.* 2012 Jan;18(1):93-6. doi: 10.1007/s12253-011-9424-5. Epub 2011 Jun 12.

34. Loupakis F, Cremolini C, Salvatore L, Schirripa M, **Lonardi S**, Vaccaro V, Cuppone F, Giannarelli D, Zagonel V, Cognetti F, Tortora G, Falcone A, Bria E. Clinical impact of anti-epidermal growth factor receptor monoclonal antibodies in first-line treatment of metastatic colorectal cancer: meta-analytical estimation and implications for therapeutic strategies. *Cancer*. 2012 Mar 15;118(6):1523-32.
35. Pucciarelli S, Rampazzo E, Briarava M, Maretto I, Agostini M, Digito M, Keppel S, Friso ML, **Lonardi S**, De Paoli A, Mescoli C, Nitti D, De Rossi A. Telomere-specific reverse transcriptase (hTERT) and cell-free RNA in plasma as predictors of pathologic tumor response in rectal cancer patients receiving neoadjuvant chemoradiotherapy. *Ann Surg Oncol*. 2012 Sep;19(9):3089-96. Epub 2012 Mar 7.
36. Pomerri F, Pucciarelli S, Maretto I, Perrone E, Pintacuda G, **Lonardi S**, Nitti D, Muzzio PC. Significance of pulmonary nodules in patients with colorectal cancer. *Eur Radiol*. 2012 Aug;22(8):1680-6. Epub 2012 Apr 1.
37. Argyriou AA, Velasco R, Briani C, Cavaletti G, Bruna J, Alberti P, Cacciavillani M, **Lonardi S**, Santos C, Cortinovis D, Cazzaniga M, Kalofonos HP. Peripheral neurotoxicity of oxaliplatin in combination with 5-fluorouracil (FOLFOX) or capecitabine (XELOX): a prospective evaluation of 150 colorectal cancer patients. *Ann Oncol*. 2012 Aug 2. [Epub ahead of print]
38. Cecchin E, D'Andrea M, **Lonardi S**, Zanusso C, Pella N, Errante D, De Mattia E, Polesel J, Innocenti F, Toffoli G. A prospective validation pharmacogenomic study in the adjuvant setting of colorectal cancer patients treated with the 5-fluorouracil/leucovorin/oxaliplatin (FOLFOX4) regimen. *Pharmacogenomics J*. 2012 Aug 7. doi: 10.1038/tpj.2012.31. [Epub ahead of print]
39. Briani C, Campagnolo M, Lucchetta M, Cacciavillani M, Dalla Torre C, Granata G, Bergamo F, **Lonardi S**, Zagonel V, Cavaletti G, Ermani M, Padua L. Ultrasound assessment of oxaliplatin-induced neuropathy and correlations with neurophysiologic findings. *Eur J Neurol*. 2013 Jan;20(1):188-92. doi:10.1111/j.1468-1331.2012.03852.x. Epub 2012 Sep 4. PubMed PMID: 22943629.
40. Lucchetta M, **Lonardi S**, Bergamo F, Alberti P, Velasco R, Argyriou AA, Briani C, Bruna J, Cazzaniga M, Cortinovis D, Cavaletti G, Kalofonos HP. Incidence of atypical acute hyperexcitability symptoms in oxaliplatin-treated patients with colorectal cancer. *Cancer Chemother Pharmacol*. 2012 Dec;70(6):899-902. doi: 10.1007/s00280-012-2006-8. Epub 2012 Oct 30. PubMed PMID: 23108696.
41. Argyriou AA, Briani C, Cavaletti G, Bruna J, Alberti P, Velasco R, **Lonardi S**, Cortinovis D, Cazzaniga M, Campagnolo M, Santos C, Kalofonos HP. Advanced age and liability to oxaliplatin-induced peripheral neuropathy: post hoc analysis of a prospective study. *Eur J Neurol*. 2012 Dec 17. doi: 10.1111/ene.12061. [Epub ahead of print]
42. Bertorelle R, Briarava M, Rampazzo E, Biasini L, Agostini M, Maretto I, **Lonardi S**, Friso ML, Mescoli C, Zagonel V, Nitti D, De Rossi A, Pucciarelli S. Telomerase is an independent

prognostic marker of overall survival in patients with colorectal cancer. *Br J Cancer*. 2013 Feb 5;108(2):278-84. doi: 10.1038/bjc.2012.602. Epub 2013 Jan 15.

43. Loupakis F, Cremolini C, Yang D, Salvatore L, Zhang W, Wakatsuki T, Bohanes P, Schirripa M, Benhaim L, **Lonardi S**, Antoniotti C, Aprile G, Graziano F, Ruzzo A, Lucchesi S, Ronzoni M, De Vita F, Tonini G, Falcone A, Lenz HJ. Prospective validation of candidate SNPs of VEGF/VEGFR pathway in metastatic colorectal cancer patients treated with first-line FOLFIRI plus bevacizumab. *PLoS One*. 2013 Jul 4;8(7):e66774. Print 2013.
44. Fornaro L, **Lonardi S**, Masi G, Loupakis F, Bergamo F, Salvatore L, Cremolini C, Schirripa M, Vivaldi C, Aprile G, Zaniboni A, Bracarda S, Fontanini G, Sensi E, Lupi C, Morvillo M, Zagonel V, Falcone A. FOLFOXIRI in combination with panitumumab as first-line treatment in quadruple wild-type (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) metastatic colorectal cancer patients: a phase II trial by the Gruppo Oncologico Nord Ovest (GONO). *Ann Oncol*. 2013 Aug;24(8):2062-7.
45. Argyriou AA, Cavaletti G, Antonacopoulou A, Genazzani AA, Briani C, Bruna J, Terrazzino S, Velasco R, Alberti P, Campagnolo M, **Lonardi S**, Cortinovis D, Cazzaniga M, Santos C, Psaromyalou A, Angelopoulou A, Kalofonos HP. Voltage-gated sodium channel polymorphisms play a pivotal role in the development of oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity: results from a prospective multicenter study. *Cancer*. 2013 Oct 1;119(19):3570-7.
46. Falci C, Giancesin K, Sergi G, Giunco S, De Ronch I, Valpione S, Soldà C, Fiduccia P, **Lonardi S**, Zanchetta M, Keppel S, Brunello A, Zafferri V, Manzato E, De Rossi A, Zagonel V. Immune senescence and cancer in elderly patients: results from an exploratory study. *Exp Gerontol*. 2013 Dec;48(12):1436-42.
47. Loupakis F, Cremolini C, Salvatore L, Masi G, Sensi E, Schirripa M, Michelacci A, Pfanner E, Brunetti I, Lupi C, Antoniotti C, Bergamo F, **Lonardi S**, Zagonel V, Simi P, Fontanini G, Falcone A. FOLFOXIRI plus bevacizumab as first-line treatment in BRAF mutant metastatic colorectal cancer. *Eur J Cancer*. 2014 Jan;50(1):57-63.
48. Velasco R, Bruna J, Briani C, Argyriou AA, Cavaletti G, Alberti P, Frigeni B, Cacciavillani M, **Lonardi S**, Cortinovis D, Cazzaniga M, Santos C, Kalofonos HP. Early predictors of oxaliplatin-induced cumulative neuropathy in colorectal cancer patients. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2014 Apr;85(4):392-8.
49. Fornaro L, Cereda S, Aprile G, Di Girolamo S, Santini D, Silvestris N, **Lonardi S**, Leone F, Milella M, Vivaldi C, Belli C, Bergamo F, Lutrino SE, Filippi R, Russano M, Vaccaro V, Brunetti AE, Rotella V, Falcone A, Barbera MA, Corbelli J, Fasola G, Aglietta M, Zagonel V, Reni M, Vasile E, Brandi G. Multivariate prognostic factors analysis for second-line chemotherapy in advanced biliary tract cancer. *Br J Cancer*. 2014 Apr 29;110(9):2165-9.
50. Zulato E, Bergamo F, De Paoli A, Griguolo G, Esposito G, De Salvo GL, Mescoli C, Ruge M, Nardin M, Di Grazia L, **Lonardi S**, Indraccolo S, Zagonel V. Prognostic significance of AMPK activation in advanced stage colorectal cancer treated with chemotherapy plus

- bevacizumab. *Br J Cancer*. 2014 Jun 3. doi:10.1038/bjc.2014.274. [Epub ahead of print]
51. Vivaldi C, Fornaro L, Cereda S, Aprile G, Santini D, Silvestris N, **Lonardi S**, Leone F, Milella M, Brandi G, Vasile E. Second-line chemotherapy in advanced biliary cancer: the present now will later be past. *Ann Oncol*. 2014 Aug 13. pii:mdu379. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25122694.
 52. Cecchin E, Perrone G, Nobili S, Polesel J, De Mattia E, Zanusso C, Petreni P, **Lonardi S**, Pella N, D'Andrea M, Errante D, Rizzolio F, Mazzei T, Landini I, Mini E, Toffoli G. MTHFR-1298 A>C (rs1801131) is a predictor of survival in two cohorts of stage II/III colorectal cancer patients treated with adjuvant fluoropyrimidine chemotherapy with or without oxaliplatin. *Pharmacogenomics J*. 2014 Oct 21. doi: 10.1038/tpj.2014.64. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25331073.
 53. Loupakis F, Cremolini C, Masi G, **Lonardi S**, Zagonel V, Salvatore L, Cortesi E, Tomasello G, Ronzoni M, Spadi R, Zaniboni A, Tonini G, Buonadonna A, Amoroso D, Chiara S, Carlomagno C, Boni C, Allegrini G, Boni L, Falcone A. Initial Therapy with FOLFOXIRI and Bevacizumab for Metastatic Colorectal Cancer. *N Engl J Med*. 2014 Oct 23;371(17):1609-1618. PubMed PMID: 25337750.
 54. Ruzzo A, Graziano F, Galli F, Giacomini E, Floriani I, Galli F, Rulli E, **Lonardi S**, Ronzoni M, Massidda B, Zagonel V, Pella N, Mucciarini C, Labianca R, Ionta MT, Veltri E, Sozzi P, Barni S, Ricci V, Foltran L, Nicolini M, Biondi E, Bramati A, Turci D, Lazzarelli S, Verusio C, Bergamo F, Sobrero A, Frontini L, Magnani M. Genetic markers for toxicity of adjuvant oxaliplatin and fluoropyrimidines in the phase III TOSCA trial in high-risk colon cancer patients. *Sci Rep*. 2014 Nov 5;4:6828.
 55. Garziera M, Bidoli E, Cecchin E, Mini E, Nobili S, **Lonardi S**, Buonadonna A, Errante D, Pella N, D'Andrea M, De Marchi F, De Paoli A, Zanusso C, De Mattia E, Tassi R, Toffoli G. HLA-G 3'UTR Polymorphisms Impact the Prognosis of Stage II-III CRC Patients in Fluoropyrimidine-Based Treatment. *PLoS One*. 2015 Dec 3;10(12):e0144000
 56. Terrazzino S, Argyriou AA, Cargnin S, Antonacopoulou AG, Briani C, Bruna J, Velasco R, Alberti P, Campagnolo M, **Lonardi S**, Cortinovis D, Cazzaniga M, Santos C, Kalofonos HP, Canonico PL, Genazzani AA, Cavaletti G. Genetic determinants of chronic oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity: a genome-wide study replication and meta-analysis. *J Peripher Nerv Syst*. 2015 Mar;20(1):15-23.
 57. Lutrino SE, Bergamo F, Schirripa M, Rosati G, Avallone A, Giampieri R, Cordio S, Berretta M, Llimpe FR, Pisa FE, **Lonardi S**, Loupakis F, Fasola G, Aprile G. Bevacizumab and first-line chemotherapy for older patients with advanced colorectal cancer: final results of a Community-based Observational Italian Study. *Anticancer Res*. 2015 Apr;35(4):2391-9.
 58. Tabernero J, Yoshino T, Cohn AL, Obermannova R, Bodoky G, Garcia-Carbonero R, Ciuleanu TE, Portnoy DC, Van Cutsem E, Grothey A, Prausovaj J, Garcia-Alfonso P, Yamazaki K, Clingan PR, **Lonardi S**, Kim TW, Simms L, Chang SC, Nasroulah F; RAISE Study Investigators. Ramucirumab versus placebo in combination with second-line FOLFIRI in patients with

metastatic colorectal carcinoma that progressed during or after first-line therapy with bevacizumab, oxaliplatin, and a fluoropyrimidine (RAISE): a randomised, double-blind, multicentre, phase 3 study. *Lancet Oncol*. 2015 May;16(5):499-508. Erratum in: *Lancet Oncol*. 2015 Jun;16(6):e262. PubMed PMID: 25877855

59. Cremolini C, Loupakis F, Antoniotti C, **Lonardi S**, Masi G, Salvatore L, Cortesi E, Tomasello G, Spadi R, Zaniboni A, Tonini G, Barone C, Vitello S, Longarini R, Bonetti A, D'Amico M, Di Donato S, Granetto C, Boni L, Falcone A. Early tumor shrinkage and depth of response predict long-term outcome in metastatic colorectal cancer patients treated with first-line chemotherapy plus bevacizumab: results from phase III TRIBE trial by the Gruppo Oncologico del Nord Ovest. *Ann Oncol*. 2015 Jun;26(6):1188-94.
60. Schirripa M, Bergamo F, Cremolini C, Casagrande M, **Lonardi S**, Aprile G, Yang D, Marmorino F, Pasquini G, Sensi E, Lupi C, De Maglio G, Borrelli N, Pizzolitto S, Fasola G, Bertorelle R, Rugge M, Fontanini G, Zagonel V, Loupakis F, Falcone A. BRAF and RAS mutations as prognostic factors in metastatic colorectal cancer patients undergoing liver resection. *Br J Cancer*. 2015 Jun 9;112(12):1921-8.
61. Cillo U, Spolverato G, Vitale A, Ejaz A, **Lonardi S**, Cosgrove D, Pawlik TM. Liver Resection for Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma: A Cost-Utility Analysis. *World J Surg*. 2015 Oct;39(10):2500-9.
62. Cremolini C, Loupakis F, Antoniotti C, Lupi C, Sensi E, **Lonardi S**, Mezi S, Tomasello G, Ronzoni M, Zaniboni A, Tonini G, Carlomagno C, Allegrini G, Chiara S, D'Amico M, Granetto C, Cazzaniga M, Boni L, Fontanini G, Falcone A. FOLFOXIRI plus bevacizumab versus FOLFIRI plus bevacizumab as first-line treatment of patients with metastatic colorectal cancer: updated overall survival and molecular subgroup analyses of the open-label, phase 3 TRIBE study. *Lancet Oncol*. 2015 Oct;16(13):1306-15.
63. Cremolini C, Di Bartolomeo M, Amatu A, Antoniotti C, Moretto R, Berenato R, Perrone F, Tamborini E, Aprile G, **Lonardi S**, Sartore-Bianchi A, Fontanini G, Milione M, Lauricella C, Siena S, Falcone A, de Braud F, Loupakis F, Pietrantonio F. BRAF codons 594 and 596 mutations identify a new molecular subtype of metastatic colorectal cancer at favorable prognosis. *Ann Oncol*. 2015 Oct;26(10):2092-7.
64. Pietrantonio F, Aprile G, Rimassa L, Franco P, **Lonardi S**, Cremolini C, Biondani P, Sbicego EL, Pasqualetti F, Tomasello G, Niger M, Casagrande M, Ghidini M, Muni R, Montrone S, Bergamo F, Berenato R, Fontanella C, Bozzarelli S, Moretto R, Battaglin F, Di Bartolomeo M, de Braud F, Miceli R. A new nomogram for estimating survival in patients with brain metastases secondary to colorectal cancer. *Radiother Oncol*. 2015 Nov;117(2):315-21.
65. Pietrantonio F, Cremolini C, Aprile G, **Lonardi S**, Orlandi A, Mennitto A, Berenato R, Antoniotti C, Casagrande M, Marsico V, Marmorino F, Cardellino GG, Bergamo F, Tomasello G, Formica V, Longarini R, Giommoni E, Caporale M, Di Bartolomeo M, Loupakis F, de Braud F. Single-Agent Panitumumab in Frail Elderly Patients With Advanced RAS and BRAF Wild-Type Colorectal Cancer: Challenging Drug Label to Light Up New Hope. *Oncologist*. 2015 Nov;20(11):1261-5

66. Valtorta E, Martino C, Sartore-Bianchi A, Penault-Llorca F, Viale G, Risio M, Rugge M, Grigioni W, Bencardino K, **Lonardi S**, Zagonel V, Leone F, Noe J, Ciardiello F, Pinto C, Labianca R, Mosconi S, Graiff C, Aprile G, Frau B, Garuffi C, Loupakis F, Racca P, Tonini G, Lauricella C, Veronese S, Truini M, Siena S, Marsoni S, Gambacorta M. Assessment of a HER2 scoring system for colorectal cancer: results from a validation study. *Mod Pathol*. 2015 Nov;28(11):1481-91.
67. Schirripa M, Loupakis F, **Lonardi S**, Cremolini C, Bergamo F, Zagonel V, Falcone A. Phase II study of single-agent cetuximab in KRAS G13D mutant metastatic colorectal cancer. *Ann Oncol*. 2015 Dec;26(12):2503. doi: 10.1093/annonc/mdv385. Epub 2015 Sep 14
68. Toffoli G, Giodini L, Buonadonna A, Berretta M, De Paoli A, Scalone S, Miolo G, Mini E, Nobili S, **Lonardi S**, Pella N, Lo Re G, Montico M, Roncato R, Dreussi E, Gagno S, Cecchin E. Clinical validity of a DPYD-based pharmacogenetic test to predict severe toxicity to fluoropyrimidines. *Int J Cancer*. 2015 Dec 15;137(12):2971-80.
69. Fornaro L, Vivaldi C, Cereda S, Leone F, Aprile G, **Lonardi S**, Silvestris N, Santini D, Milella M, Caparello C, Musettini G, Pasquini G, Falcone A, Brandi G, Sperduti I, Vasile E; GICO group (Gruppo Italiano COlangiocarcinoma). Second-line chemotherapy in advanced biliary cancer progressed to first-line platinum-gemcitabine combination: a multicenter survey and pooled analysis with published data. *J Exp Clin Cancer Res*. 2015 Dec 23;34(1):156
70. Brunello A, Fontana A, Zafferri V, Panza F, Fiduccia P, Basso U, Copetti M, **Lonardi S**, Roma A, Falci C, Monfardini S, Cella A, Pilotto A, Zagonel V. Development of an oncological-multidimensional prognostic index (Onco-MPI) for mortality prediction in older cancer patients. *J Cancer Res Clin Oncol*. Epub 2016 Jan 12.
71. Garziera M, Catamo E, Crovella S, Montico M, Cecchin E, **Lonardi S**, Mini E, Nobili S, Romanato L, Toffoli G. Association of the HLA-G 3'UTR polymorphisms with colorectal cancer in Italy: a first insight. *Int J Immunogenet*. 2016 Feb;43(1):32-9.
72. Brandi G, Venturi M, Pantaleo MA, Ercolani G, Fornaro L, Silvestris N, Leone F, Vasile E, **Lonardi S**, Cereda S, Santini D, Aprile G. Cholangiocarcinoma: Current opinion on clinical practice diagnostic and therapeutic algorithms: A review of the literature and a long-standing experience of a referral center. *Dig Liver Dis*. 2016 Mar;48(3):231-41.
73. Dreussi E, Pucciarelli S, De Paoli A, Polesel J, Canzonieri V, Agostini M, Friso ML, Belluco C, Buonadonna A, **Lonardi S**, Zanusso C, De Mattia E, Toffoli G, Cecchin E. Predictive role of microRNA-related genetic polymorphisms in the pathological complete response to neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer patients. *Oncotarget*. 2016 Apr 12;7(15):19781-93.
74. Cremolini C, Loupakis F, Masi G, **Lonardi S**, Granetto C, Mancini ML, Chiara S, Moretto R, Rossini D, Vitello S, Allegrini G, Tonini G, Bergamo F, Tomasello G, Ronzoni M, Buonadonna A, Bustreo S, Barbara C, Boni L, Falcone A. FOLFOXIRI or FOLFOXIRI plus bevacizumab as first-line treatment of metastatic colorectal cancer: a propensity score-adjusted analysis from

- two randomized clinical trials. *Ann Oncol*. 2016 May;27(5):843-9.
75. Sartore-Bianchi A, Trusolino L, Martino C, Bencardino K, **Lonardi S**, Bergamo F, Zagonel V, Leone F, Depetris I, Martinelli E, Troiani T, Ciardiello F, Racca P, Bertotti A, Siravegna G, Torri V, Amatu A, Ghezzi S, Marrapese G, Palmeri L, Valtorta E, Cassingena A, Lauricella C, Vanzulli A, Regge D, Veronese S, Comoglio PM, Bardelli A, Marsoni S, Siena S. Dual-targeted therapy with trastuzumab and lapatinib in treatment-refractory, KRAS codon 12/13 wild-type, HER2-positive metastatic colorectal cancer (HERACLES): a proof-of-concept, multicentre, open-label, phase 2 trial. *Lancet Oncol*. 2016 Jun;17(6):738-46.
 76. Aprile G, Ferrari L, Cremolini C, Bergamo F, Fontanella C, Battaglin F, Rihawi K, **Lonardi S**, Loupakis F, Scartozzi M. Ramucirumab for the treatment of gastric cancers, colorectal adenocarcinomas, and other gastrointestinal malignancies. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2016 Jul;9(7):877-85.
 77. Moretto R, Cremolini C, Rossini D, Pietrantonio F, Battaglin F, Mennitto A, Bergamo F, Loupakis F, Marmorino F, Berenato R, Marsico VA, Caporale M, Antoniotti C, Masi G, Salvatore L, Borelli B, Fontanini G, **Lonardi S**, De Braud F, Falcone A. Location of Primary Tumor and Benefit From Anti-Epidermal Growth Factor Receptor Monoclonal Antibodies in Patients With RAS and BRAF Wild-Type Metastatic Colorectal Cancer. *Oncologist*. 2016 Aug;21(8):988-94.
 78. Dreussi E, Cecchin E, Polesel J, Canzonieri V, Agostini M, Boso C, Belluco C, Buonadonna A, **Lonardi S**, Bergamo F, Gagno S, De Mattia E, Pucciarelli S, De Paoli A, Toffoli G. Pharmacogenetics Biomarkers and Their Specific Role in Neoadjuvant Chemoradiotherapy Treatments: An Exploratory Study on Rectal Cancer Patients. *Int J Mol Sci*. 2016 Sep 5;17(9).
 79. Pietrantonio F, Vernieri C, Siravegna G, Mennitto A, Berenato R, Perrone F, Gloghini A, Tamborini E, **Lonardi S**, Morano F, Piccioni B, Busico A, Volpi CC, Martinetti A, Battaglin F, Bossi I, Pellegrinelli A, Milione M, Cremolini C, Di Bartolomeo M, Bardelli A, de Braud F. Heterogeneity of acquired resistance to anti-EGFR monoclonal antibodies in patients with metastatic colorectal cancer. *Clin Cancer Res*. 2016 Oct 25 [Epub ahead of print].
 80. Schirripa M, Procaccio L, **Lonardi S**, Loupakis F. The role of pharmacogenetics in the new ESMO colorectal cancer guidelines. *Pharmacogenomics*. 2017 Feb;18(3):197-200
 81. Obermannová R, Van Cutsem E, Yoshino T, Bodoky G, Prausová J, Garcia-Carbonero R, Ciuleanu T, Garcia Alfonso P, Portnoy D, Cohn A, Yamazaki K, Clingan P, **Lonardi S**, Kim TW, Yang L, Nasroulah F, Tabernero J. Subgroup analysis in RAISE: a randomized, double-blind phase III study of irinotecan, folinic acid, and 5-fluorouracil (FOLFIRI) plus ramucirumab or placebo in patients with metastatic colorectal carcinoma progression. *Ann Oncol*. 2016 Nov;27(11):2082-2090. Epub 2016 Aug 29.
 82. **Lonardi S**, Sobrero A, Rosati G, Di Bartolomeo M, Ronzoni M, Aprile G, Massida B, Scartozzi M, Banzi M, Zampino MG, Pasini F, Marchetti P, Cantore M, Zaniboni A, Rimassa L, Ciuffreda L, Ferrari D, Barni S, Zagonel V, Maiello E, Rulli E, Labianca R; TOSCA (Three or Six Colon Adjuvant) Investigators.. Phase III trial comparing 3-6 months of adjuvant FOLFOX4/XELOX in

stage II-III colon cancer: safety and compliance in the TOSCA trial. *Ann Oncol*. 2017 Feb 23.

83. Pietrantonio F, Miceli R, Rimassa L, **Lonardi S**, Aprile G, Mennitto A, Marmorino F, Bozzarelli S, Antonuzzo L, Tamburini E, Morano F, Rossini D, Battaglin F, Baretta M, Berenato R, Formica V, Mosconi S, Petrelli F, Ghidini M, Loupakis F, Spada D, Cinieri S, Beretta G, Falcone A, de Braud F, Cremolini C. Estimating 12-week death probability in patients with refractory metastatic colorectal cancer: the Colon Life nomogram. *Ann Oncol*. 2017 Mar 1;28(3):555-561.
84. Ferrarese A, Bergamo F, Calabrese F, Girolami B, Iovino S, **Lonardi S**, Nannini N, Vio S, Zola E, Vianello A, Baggio G. An untreatable dyspnoea: more defendants under investigation. *Intern Emerg Med*. 2017 Mar;12(2):199-205.
85. Berger MD, Yamauchi S, Cao S, Hanna DL, Sunakawa Y, Schirripa M, Matsusaka S, Yang D, Groshen S, Zhang W, Ning Y, Okazaki S, Miyamoto Y, Suenaga M, **Lonardi S**, Cremolini C, Falcone A, Heinemann V, Loupakis F, Stintzing S, Lenz HJ. Autophagy-related polymorphisms predict hypertension in patients with metastatic colorectal cancer treated with FOLFIRI and bevacizumab: Results from TRIBE and FIRE-3 trials. *Eur J Cancer*. 2017 May;77:13-20.
86. Procaccio L, **Lonardi S**, Loupakis F, Di Maio M. QoL is a cool tool. *Ann Oncol*. 2017 Apr 18. doi: 10.1093/annonc/mdx199. [Epub ahead of print]

ABSTRACTS

1. **Cremolini C, Loupakis F, Yang DY, Salvatore L, Zhang W, Wakatsuki T, Schirripa M, Lonardi S, Antoniotti C, Aprile G, Masi G, Graziano F, Ruzzo A, Lucchesi S, Ronzoni M, Maus MKH, Bocci G, Tonini G, Falcone A, Lenz HJ.** Prospective evaluation of candidate SNPs of VEGF/VEGFR pathway in metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) treated with first-line FOLFIRI plus bevacizumab (BV). Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 01-06, 2012.
2. **Lonardi S, Fornaro L, Bergamo F, Schirripa M, Aprile G, Morvillo M, Masi G, Loupakis F, Calvetti L, Cremolini L, Salvatore L, Zaniboni A, Zagonel A, Falcone A.** Phase II study of panitumumab (P) in combination with FOLFOXIRI as first-line treatment of metastatic colorectal cancer (mCRC): Activity in molecularly selected patients (pts). Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 01-06, 2012.
3. **Loupakis F, Yang DY, Zhang W, Cremolini C, Wakatsuki T, Salvatore L, Antoniotti C, Aprile, G Schirripa M, Ricci V, Lucchesi S, Masi G, Maus, MKH, Lonardi S, Ning Y, El-Khoueiry R, Falcone A, Lenz HJ.** Primary site of origin affects the outcome of mCRC patients treated with first-line FOLFIRI plus bevacizumab independently of BRAF status and mucinous histology. Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 01-06, 2012.
4. **Lutrino SE, Schirripa M, Calvetti L, Rosati G, Giampieri R, Avallone A, Cordio SS, Berretta M, Llimpe FLR, Foltran L, Loupakis F, Scartozzi M, Lonardi S, Pinto C, Falcone A, Cascinu S, Bordonaro R, Zagonel V, Fasola G, Aprile G.** Should bevacizumab (B) be included in the first-line treatment of elderly patients with advanced colorectal cancer (CRC)? Results from a community-based Italian observational study. Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 01-06, 2012.
5. **Salvatore L, Loupakis F, Cremolini C, Schirripa M, Masi G, Antoniotti C, Fornaro L, Sensi E, Lupi C, Bergamo F, Lonardi S, Zagonel V, Fontanini G, Falcone A.** FOLFOXIRI plus bevacizumab as first-line treatment of BRAF-mutant metastatic colorectal cancer patients. Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO) Location: Chicago, IL. Date: JUN 01-06, 2012.
6. **Vitale A, Lombardi G, Morales RR, Lonardi S, Zanus G, Zagonel V, Cillo U.** Sorafenib as bridging therapy in patients with intermediate hepatocellular carcinoma. Conference: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO) Location: Chicago, IL. Date: JUN 01-06, 2012.
7. **Salvatore L, Loupakis F, Cremolini C, Schirripa M, Masi G, Antoniotti C, Fornaro L, Sensi E, Lupi C, Bergamo F, Lonardi S, Zagonel V, Fontanini G, Falcone A.** FOLFOXIRI plus bevacizumab as first-line treatment of braf mutant metastatic colorectal cancer patients. Conference: 14th World Congress on Gastrointestinal Cancer of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO). Location: Barcelona, SPAIN. Date: JUN 27-30, 2012.

8. Cremolini C, Loupakis F, Yang DY, Salvatore L, Zhang W, Wakatsuky T, Schirripa M, **Lonardi S**, Antoniotti C, Aprile G, Masi G, Graziano F, Ruzzo A, Lucchesi S, Maus M, Bocci G, Falcone A, Lenz HJ. Prospective evaluation of candidate snps of vegf/vegfr pathway in metastatic colorectal cancer patients treated with first-line folfiri plus bevacizumab (BV). Conference: 14th World Congress on Gastrointestinal Cancer of the European-Society-for-Medical-Oncology (ESMO). Location: Barcelona, SPAIN. Date: JUN 27-30, 2012.
9. Loupakis F, Cremolini C, Masi G, **Lonardi S**, Zagonel V, Trenta P, Tomasello G, Ronzoni M, Ciuffreda L, Zaniboni A, Tonini G, Buonadonna A, Valsuani C, Chiara S, Carlomagno C, Boni C, Marcucci L, Boni L, Falcone A. FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) versus FOLFIRI plus bev as first-line treatment of metastatic colorectal cancer (MCRC): Results of the phase III randomized TRIBE trial. Conference: GastroIntestinal Cancers Symposium of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: San Francisco, CA. Date: JAN 24-26, 2013.
10. Boffo S, Cecchin E, Rizzolio F, **Lonardi S**, Zagonel V, Fiduccia P, Toffoli G. GSTM1 and GSTT1 polymorphisms in population-based study of colorectal cancer risk. Conference: 104th Annual Meeting of the American-Association-for-Cancer-Research (AACR). Location: Washington, DC. Date: APR 06-10, 2013.
11. Brunello A, Fontana A, Zafferri V, Chiarini R, Fiduccia P, Basso U, Copetti M, **Lonardi S**, Falci C, Monfardini S, Pilotto A, Zagonel V. Validation of a cancer-specific Oncological-Multidimensional Prognostic Index (Onco-MPI) for mortality prediction in older cancer patients. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 31-JUN 04, 2013.
12. Falcone A, Cremolini C, Masi G, **Lonardi S**, Zagonel V, Salvatore L, Trenta P, Tomasello G, Ronzoni M, Ciuffreda I, Zaniboni A, Tonini G, Buonadonna A, Valsuani C, Chiara S, Carlomagno C, Boni C, Marcucci L, Boni L, Loupakis F. FOLFOXIRI/bevacizumab (bev) versus FOLFIRI/bev as first-line treatment in unresectable metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts): Results of the phase III TRIBE trial by GONO group. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 31-JUN 04, 2013.
13. Marsoni S, Bertotti A, Sartore-Bianchi A, Leone F, **Lonardi S**, Ciardiello F, Pinto C, Aglietta M, Zagonel V, Gambacorta M, Grigioni WF, Rugge M, Risio M, Martino C, Valtorta E, Bardelli A, Trusolino L, Comoglio PM, Siena S. Dual anti-HER2 treatment of patients with HER2-positive metastatic colorectal cancer: The HERACLES trial (HER2 Amplification for Colorectal Cancer Enhanced Stratification). Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 31-JUN 04, 2013.
14. Zoratto F, Loupakis F, Cremolini C, Salvatore L, Schirripa M, Antoniotti C, Marmorino F, Campenni G, Bergamo F, Zagonel V, **Lonardi S**, Tomao S, Cortesi E, Allegrini G, Lucchesi S, Morvillo M, Savi R, Marcucci L, Minuti G, Falcone A. Risk for developing brain metastases from colorectal cancer in long-term survivors with lung metastases and KRAS mutations. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 31-JUN 04, 2013.

15. Bergamo F, Schirripa M, Loupakis F, Cremolini C, Casagrande M, Lonardi S, Aprile G, Marmorino F, Salvatore L, Antoniotti C, Sensi E, Lupi C, De Maglio G, Bertorelle R, Galiano A, Griguolo G, Balistreri M, Fontanini G, Zagonel V, Falcone A. BRAF and KRAS mutations in liver-resected metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts). Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 16-18, 2014.
16. Cremolini C, Loupakis F, Lonardi S, Trenta P, Antoniotti C, Masi G, Tomasello G, Ronzoni M, Ciuffreda L, Zaniboni A, Carlomagno C, Boni C, Negri F, Barone C, Vitello S, Giuntini N, Bonetti A, D'Amico M, Boni L, Falcone A. Early tumor shrinkage (ETS) and deepness of response (DoR) to predict progression-free, postprogression, and overall survival: Results from the phase III TRIBE trial. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 16-18, 2014.
17. Cremolini C, Loupakis F, Salvatore L, Lonardi S, Battaglin F, Gamucci T, Grande R, Di Fabio F, Liimpe FLR, Ferrari L, Casagrande M, Lucchesi S, Tonini G, Banzi M, Valsuani C, Corsi DC, Fontanini G, Tomcikova D, Boni L, Falcone A. Modified FOLFOXIRI plus cetuximab (cet) as induction treatment in unresectable metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts): Preliminary results of the phase II randomized Macbeth trial by GONO group. Conference: 50th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 30-JUN 03, 2014.
18. Loupakis F, Cremolini C, Lonardi S, Tomasello G, Ronzoni M, Zaniboni A, Tonini G, Valsuani C, Chiara S, Boni C, Marcucci L, Negri F, Barone C, Vitello S, D'Amico M, Granetto C, Fontanini G, Tomcikova D, Boni L, Falcone A. Subgroup analyses in RAS mutant, BRAF mutant and all-wt mCRC pts treated with FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) or FOLFIRI plus bev in the TRIBE study. Conference: 50th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 30-JUN 03, 2014.
19. Schirripa M, Lonardi S, Cremolini C, Loupakis F, Salvatore L, Bergamo F, Antoniotti C, Roma A, Bertorelle R, Masi G, Marmorino F, Rossini D, Pasquini G, Zoratto F, Zagonel V, Falcone A. Phase II study of single-agent cetuximab in KRAS G13D mutant metastatic colorectal cancer (mCRC). Conference: 50th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 30-JUN 03, 2014.
20. Bergamo F, Rossi E, Pucciarelli S, Rossi G, Facchinetti A, Battaglin F, Toppan P, Fiduccia P, Amadori A, Lonardi S, Zamarchi R, Zagonel V. Are circulating tumor cells (CTCs) a feasible tool for predicting disease recurrence and survival in nonmetastatic (M0) colorectal cancer (CRC)? Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 15-17, 2015.
21. Siena S, Sartore-Bianchi A, Trusolino L, Martino C, Bencardino K, Lonardi S, Leone F, Zagonel V, Bertotti A, Valtorta E, Siravegna G, Amatu A, Vanzulli A, Regge D, Ghezzi S, Ciardiello F, Veronese S, Comoglio PM, Bardelli A, Marsoni S. Therapeutic dual inhibition of HER2 pathway for metastatic colorectal cancer (mCRC): The HERACLES trial.

Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 15-17, 2015

22. Cascinu S, Rosati G, Nasti G, Lonardi S, Zaniboni A, Marchetti P, Aglietta M, Bilancia D, Iaffaioli RV, Zagonel V, Giordano M, Corsi DC, Ferrau F, Labianca R, Ronzoni M, Floriani IC. A phase III multicenter trial comparing two different sequences of second/third line therapy (irinotecan/cetuximab followed by FOLFOX-4 vs. FOLFOX-4 followed by irinotecan/cetuximab) in K-RAS wt metastatic colorectal cancer (mCC) patients refractory to FOLFIRI/Bevacizumab. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 29-JUN 02, 2015.
23. Loupakis F, Cremolini C, Antoniotti C, Lonardi S, Ronzoni M, Zaniboni A, Tonini G, Salvatore L, Chiara S, Carlomagno C, Banzi C, Negri F, Marcucci L, Barone C, Fontanini G, Borrelli N, Giordano M, Macerola E, Boni L, Falcone A. FOLFOXIRI plus bevacizumab versus FOLFIRI plus bevacizumab as initial treatment for metastatic colorectal cancer (TRIBE study): Updated survival results and final molecular subgroups analyses. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 29-JUN 02, 2015
24. Pinto C, Di Fabio F, Di Bisceglie M, Latiano TP, Bochicchio AM, Rosati G, Cordio SS, Marino A, Lonardi S, Aschele C, Giaquinta S, Baldari D, Boni L. Phase II study of pre-operative panitumumab and external pelvic radiotherapy (RT) in locally advanced rectal cancer (LARC) patients (pts) (RaP/STAR-03 Study): Preliminary report of safety and treatment compliance. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 29-JUN 02, 2015.
25. Siena S, Sartore-Bianchi A, Lonardi S, Trusolino L, Martino C, Bencardino K, Leone F, Zagonel V, Valtorta E, Torri V, Siravegna G, Amatu A, Bonazzina EF, Rusconi F, Ghezzi S, Ciardiello F, Veronese S, Comoglio PM, Bardelli A, Marsoni S. Trastuzumab and lapatinib in HER2-amplified metastatic colorectal cancer patients (mCRC): The HERACLES trial. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: MAY 29-JUN 02, 2015.
26. Bergamo F, Lonardi S, Battaglin F, Marsico VA, Paladina I, Crivellari G, Galiano A, Rumano' L, Bellu L, Carcea E, Bortoletto G, Fiduccia P, Bertorelle R, Mammano E, Rugge M, Cillo U, Nitti D, Zagonel V. Metastatic colorectal cancer (mCRC) treatment: A high-volume, single-center, real-life experience. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA, Date: JAN 21-23, 2016.
27. Cascinu S, Zaniboni A, Lonardi S, Rosati G, Nasti G, Giordano M, Corsi DC, Ferrau F, Iaffaioli RV, Marchetti P, Aglietta M, Bilancia D, Ronzoni M, Floriani IC, Labianca R. Efficacy of cetuximab immediately after bevacizumab: A phase III multicenter trial comparing two different sequences of cetuximab and FOLFOX in K-Ras WT metastatic colorectal cancer patients refractory FOLFIRI/bevacizumab. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA Date: JAN 21-23, 2016.

28. Siena S, Bardelli A, Sartore-Bianchi A, Martino C, Siravegna G, Magri A, Leone F, Zagonel V, **Lonardi S**, Amatu A, Tosi F, Racca P, Ponzetti A, Ciardiello F, Marsoni S. HER2 amplification as a 'molecular bait' for trastuzumab-emtansine (T-DM1) precision chemotherapy to overcome anti-HER2 resistance in HER2 positive metastatic colorectal cancer: The HERACLES-RESCUE trial. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 21-23, 2016.
29. Vivaldi C, Sainato A, **Lonardi S**, Buccianti P, Marcucci L, Di Clemente F, Musettini G, Montrone S, Bergamo F, Franceschi M, Ginocchi L, Martignetti A, Laliccia C, Battaglin F, Urbani L, Manfredi B, Rumano' L, Sidoti F, Falcone A, Masi G. Induction treatment with FOLFOXIRI plus bevacizumab (BV) followed by chemo-radiotherapy (CRT) plus BV and surgery in locally advanced rectal carcinoma (LARC): The phase II TRUST trial. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 21-23, 2016.
30. Cascinu S, Zaniboni A, **Lonardi S**, Rosati G, Nasti G, Giordano M, Corsi DC, Ferrau F, Iaffaioli RV, Marchetti P, Aglietta M, Bilancia D, Ronzoni M, Floriani IC, Labianca R. Efficacy of cetuximab immediately after bevacizumab: A phase III multicenter trial comparing two different sequences of cetuximab and FOLFOX in K-Ras WT metastatic colorectal cancer patients refractory FOLFIRI/bevacizumab. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 21-23, 2016.
31. Erika C, Dreussi E, Gagno S, Zanusso C, Montico M, Belluco C, De Paoli A, Pucciarelli S, Quartuccio L, De Vita S, Canzonieri V, Buonadonna A, Friso ML, **Lonardi S**, Toffoli G. IL17F-rs9463772 independently predicts long-term outcome in locally advanced rectal cancer. Conference: AACR 107th Annual Meeting on Bioinformatics and Systems Biology. Location: New Orleans, LA. Date: APR 16-20, 2016.
32. Trusolino L, Bertotti A, **Lonardi S**, Sartore-Bianchi A, Martino C, Cottino F, Vurchio V, Valtorta E, Lauricella C, Regge D, Vanzulli A, Zagonel V, Leone F, Racca P, Ciardiello F, Ardizzoni A, Marsoni S, Siena S. Pertuzumab and trastuzumabemtansine in HER2-positive colorectal cancer: the HERACLES B trial. Conference: AACR 107th Annual Meeting on Bioinformatics and Systems Biology. Location: New Orleans, LA. Date: APR 16-20, 2016.
33. **Lonardi S**, Cionini L, Di Fabio F, Pinto C, Cordio SS, Rosati G, Bencardino K, Tagliagambe A, Frisinghelli M, Bergamo F, Rosetti P, Bonetti A, Negru ME, Tronconi MC, Luppi G, Chialon G, Granetto C, Niespolo R, Boni L, Aschele C. Analysis of early distant metastases of STAR-01: A randomized phase III trial comparing preoperative chemoradiation with or without oxaliplatin in locally advanced rectal cancer. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
34. Schirripa M, Zhang W, Yang D, Cao S, Okazaki S, Loupakis F, Berger MD, Ning Y, Barzi A, Miyamoto Y, Suenaga M, Gopez R, West JD, Hanna DL, **Lonardi S**, Bergamo F, Cremolini C, Falcone A, Lenz HJ. NOS2 polymorphisms in the prediction of benefit from FOLFIRI plus bevacizumab in mCRC patients enrolled in TRIBE trial. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016

35. Casagrande ME, Moretto R, Loupakis F, Cremolini C, Masi G, Borelli B, **Lonardi S**, Marsico VA, Ferrari L, Ricci V, Grande R, Tomasello G, Ronzoni M, Allegrini G, Tonini G, Mancini ML, Zaniboni A, Chiara S, Carlomagno C, Falcone A. Safety and efficacy of FOLFOXIRI with or without targeted agents as first-line treatment of selected elderly metastatic colorectal cancer patients: A pooled analysis of GONO studies. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
36. Scartozzi M, Giampieri R, Daniele B, Ferrari D, **Lonardi S**, Zaniboni A, Cavanna L, Rosati G, Pella N, Zampino MG, Sozzi P, Casula L, Cozzi L, Germano D, Puzoni M, Loretelli C, Zagonel V, Labianca R, Frontini L, Cascinu S. First-line FOLFIRI and bevacizumab in patients with advanced colorectal cancer prospectively stratified according to serum LDH: Final results of the Italian Research Group for Digestive Tract Cancer (GISCAD) CENTRAL (ColorEctalvastiNTRiALdh) and SENTRAL (Serum angiogenesis-cENTRAL) analysis. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
37. Moretto R, Battaglin F, Antoniotti C, Buggin F, Delliponti L, Bergamo F, Cremolini C, Brunello F, Schirripa M, Menichetti A, Salvatore L, Marsico VA, Rossini D, Rumano' L, Marmorino F, Falcone A, Zagonel V, Loupakis F, **Lonardi S**. Randomized phase II study of first-line FOLFOX plus panitumumab (pan) versus 5FU plus pan in elderly RAS and BRAF wild-type (wt) metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts): The PANDA study. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
38. Schirripa M, Yang D, Loupakis F, Antoniotti C, Cremolini C, Cao S, Okazaki S, Berger MD, Ning Y, Miyamoto Y, Suenaga M, Moretto R, Bergamo F, Battaglin F, **Lonardi S**, Gopez R, West JD, Zhang WU, Falcone A, Lenz HJ. Females versus males: Clinical features and outcome differences in large molecularly selected cohort of mCRC patients. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
39. Pietrantonio F, Caporale M, Berenato R, **Lonardi S**, Murialdo S, Paterno E, Tampellini M, Bertolini AS, Rimassa L, Cremolini C, Giommoni E, Tomasello G, Longarini R, Petrelli F, Zaniboni A, Cortesi E, Sartore Bianchi A, Bossi I, Di Bartolomeo M, De Braud FG. First-line FOLFOX-4 plus panitumumab followed by 5-FU/LV plus panitumumab or single-agent panitumumab as maintenance therapy in patients (pts) with RAS wild-type, metastatic colorectal cancer (mCRC): The VALENTINO study. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
40. Overman MJ, Kopetz S, McDermott RS, Leach J, **Lonardi S**, Lenz HJ, Morse MA, Desai J, Hill A, Axelson MD, Moss RA, Lin CS, Goldberg M, Andre T. Nivolumab ± ipilimumab in treatment (tx) of patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC) with and without high microsatellite instability (MSI-H): CheckMate-142 interim results. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.

41. Suenaga M, Schirripa M, Cao S, Zhang W, Yang D, Berger MD, West JD, Cremolini C, **Lonardi S**, Battaglin F, Ning Y, Horiike Y, Yamamoto N, Okazaki S, Miyamoto Y, Hanna DL, Barzi A, Loupakis F, Falcone A, Lenz HJ. Genetic variants of *Pin1* to predict benefit from irinotecan and oxaliplatin based treatment in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC). Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
42. Cremolini C, Loupakis F, Boni L, **Lonardi S**, Zagonel V, Ongaro E, Masi G, Tamburini E, Granetto C, Ronzoni M, Salvatore L, Pietrantonio F, Allegrini G, Di Donato S, Tomasello G, Santini D, Cordio SS, Corsi DC, Fornarini G, Falcone A. TRIBE-2 by GONO group: A phase III strategy study in the first- and second-line treatment of unresectable metastatic colorectal cancer (mCRC) patients. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
43. Masi G, **Lonardi S**, Sainato A, Buccianti P, Allegrini G, Martignetti A, Vivaldi C, Bergamo F, Montrone S, Franceschi M, Marcucci L, Musettini G, Battaglin F, Coraggio G, Balestri R, Cremolini C, Paladina I, Salvatore L, Zagonel V, Falcone A. Results of the phase II TRUST trial of induction treatment with FOLFOXIRI + bevacizumab (BV) followed by chemo-radiotherapy (CRT) plus BV and surgery in locally advanced rectal carcinoma (LARC). Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
44. Aschele C, **Lonardi S**, Cionini L, Pinto C, Cordio SS, Rosati G, Sartore Bianchi A, Tagliagambe A, Frisinghelli A, Zagonel V, Rosetti P, Negru ME, Bonetti A, Tronconi MC, Luppi G, Marsella AR, Corsi DC, Bochicchio AM, Pella N, Boni L. Final results of STAR-01: A randomized phase III trial comparing preoperative chemoradiation with or without oxaliplatin in locally advanced rectal cancer. Conference: Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO). Location: Chicago, IL. Date: JUN 02-06, 2016.
45. Graziano F, Ruzzo A, Rulli E, Galli F, Galli F, Menghi M, Viti D, Giacomini E, **Lonardi S**, Ronzoni M, Massidda B, Pella N, Mucciarini C, Labianca R, Veltri E, Sozzi P, Barni S, Sobrero A, Frontini L, Magnani M. Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD) gene polymorphisms profiling in colon cancer patients treated with adjuvant chemotherapy in the randomized phase III TOSCA trial. Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.
46. Siena S, Sartore-Bianchi A, Trusolino L, Martino C, Bencardino K, **Lonardi S**, Zagonel V, Leone F, Martinelli E, Ciardiello F, Racca P, Amatu A, Palmeri L, Valtorta E, Cassingena A, Vanzulli A, Regge D, Veronese S, Bardelli A, Marsoni S. Final Results of the HERACLES trial in HER2 amplified colorectal cancer. Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.
47. **Lonardi S**, Cohn AL, Yoshino T, Obermannova R, Bodoky G, Prausová J, Garcia-Carbonero R, Ciuleanu T, Garcia-Alfonso P, Portnoy DC, Van Cutsem E, Yamazaki K, Clingan PR, Polikoff J, Gao L, Yang L, Chang S, Ferry D, Nasroulah F, Tabernero J. Exposure-response (E-R) relationship of Ramucirumab (RAM) from a global, randomized, double-blind, Phase 3 study

of patients (Pts) with advanced 2nd line colorectal cancer. Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.

48. Casagrande M, Cremolini C, Zucchelli G, Bergamo F, Ferrari L, Pietrantonio F, **Lonardi S**, Loupakis F, Masi G, Pella N, Intini R, Salvatore L, Tomasello G, Pagani F, Pellino A, Dell'Aquila E, Ginocchi L, Milione M, Fea E, Pellegrinelli A, Falcone A. FOLFOXIRI plus bevacizumab (bev) as upfront treatment for metastatic colorectal cancer (mCRC) patients (pts) with initially unresectable liver-limited disease (LLD). Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.
49. Giampieri R, Scartozzi M, Daniele B, Ferrari D, **Lonardi S**, Zaniboni A, Cavanna L, Rosati G, Pella N, Zampino MG, Sozzi P, Casula L, Rota S, Germano D, Puzzone M, Loretelli C, Zagonel V, Labianca R, Frontini L, Cascinu S. Circulating pro-angiogenic markers in patients receiving first-line FOLFIRI + Bevacizumab. The SENTRAL (Serum angiogenesis-cENTRAL) pre-planned analysis of the Italian Research Group for Digestive Tract Cancer (GISCAD) CENTRAL trial (ColorEctalvastiNTRIALdh). Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.
50. Rossini D, Casagrande M, Moretto R, Loupakis F, Cremolini C, Masi G, Borelli B, **Lonardi S**, Zagonel V, Aprile G, Ricci V, Grande R, Tomasello G, Ronzoni M, Allegrini G, Tonini G, Mancini ML, Zaniboni A, Chiara A, Carlomagno C, Falcone A. Safety and efficacy of FOLFOXIRI with or without targeted agents as first-line treatment of selected elderly metastatic colorectal cancer patients: a pooled analysis of GONO studies. Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.
51. Sartore-Bianchi A, Marsoni S, Trusolino L, Martino C, **Lonardi S**, Leone F, Cottino F, Vurchio V, Valtorta E, Lauricella C, Zagonel V, Racca P, Ciardiello F, Ardizzoni A, Tonini G, Aglietta M, Siena S. Pertuzumab and trastuzumab-emtansine in HER2 positive metastatic colorectal cancer: the HERACLES B TRIAL. Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.
52. Marsoni S, Siena S, Martino C, Depetris I, Sartore-Bianchi A, Di Fabio F, Ponzetti A, Fioroni I, **Lonardi S**, Cassoni P, Truini M, Fiorentino M, Crescenzi A, Ruggie M, Leone F, Racca P, Zagonel V, Ciardiello F, Sapino A, Aglietta M. The FUNNEL: a precision medicine project for metastatic colorectal cancer. Congress: XVIII National Congress of Medical Oncology. Location: Rome, Italy. Date: OCT 28-30, 2016.
53. Suenaga M, Schirripa M, Cao S, Zhang W, Yang D, Salvatore L, **Lonardi S**, Moretto R, Borelli B, Ning Y, Okazaki S, Berger MD, Miyamoto Y, Gopez R, Hanna DL, Barzi A, Wakatsuki T, Yamaguchi T, Loupakis F, Lenz HJ. Genetic variants of genes in CCL5/CCR5 pathway to predict regorafenib-induced hand-foot skin reaction in patients with refractory metastatic colorectal cancer: A report of ethnic difference. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 19-21, 2017.
54. Overman MJ, **Lonardi S**, Leone F, McDermott RS, Morse MA, Wong KYM, Neyns B, Leach JL, Garcia Alfonso P, Lee JJ, Hill A, Lenz HJ, Desai J, Moss RA, Cao ZA, Ledezne JM, Tang H, Kopetz S, Andre T. Nivolumab in patients with DNA mismatch repair deficient/microsatellite

instability high metastatic colorectal cancer: Update from CheckMate 142. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 19-21, 2017.

55. Portnoy DC, Obermannova R, Bodoky G, Prausová J, Garcia-Carbonero R, Ciuleanu TE, Garcia Alfonso P, Lee Cohn A, Van Cutsem E, Yamazaki K, Yoshino T, **Lonardi S**, Won Kim T, Yamaguchi K, Grothey A, O Connor JM, Hsu Y, Ferry D, Nasroulah F, Tabernero J. Exploratory analysis of left- versus right-sided colorectal carcinoma in RAISE: A randomized, double-blind, phase 3 trial of ramucirumab (RAM) + FOLFIRI versus placebo (PBO) + FOLFIRI. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 19-21, 2017.
56. Lenz HJ, Tabernero J, Yoshino T, **Lonardi S**, Falcone A, Limón Mirón ML, Saunders MP, Sobrero AF, Suk Park Y, Ferreiro Monteagudo R, Sang Hong Y, Tomasek J, Taniguchi H, Ciardiello F, Sassi M, Peil B, Hastedt C, Studeny M, Van Cutsem E. Nintedanib (N) plus best supportive care (BSC) versus placebo plus BSC for the treatment of patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC) refractory to standard therapies: Health-related quality of life (HRQoL) results of the Phase III LUME-Colon 1 study. Conference: Gastrointestinal Cancers Symposium. Location: San Francisco, CA. Date: JAN 19-21, 2017.

SPEAKER AT MEETING

1. "Agenti orali, monochemioterapia a bassa tossicità e target biomolecolari". Corso AIOM/SIGG di Oncologia Geriatrica, in collaborazione con G.I.O. Ger. 3 ottobre 2003, Villalta (PD)
2. "Chemioterapia: ruolo in fase pre- e post-operatoria" Convegno "carcinoma del retto operabile. Trattamento Integrato.", 10 ottobre 2003, Modena.
3. "Level of thymidylate synthase (TS) protein expression predicts for the clinical response 5-fluorouracil (FU) regimens in elderly patients with advanced colorectal cancer". 8th International Conference on Geriatric Oncology: Cancer in the Elderly. 21-22 novembre 2003, Roma
4. "Quali scenari futuri sulla chemioterapia orale?". Convegno R.I.O. rete infermieri Oncologici "Infermiere e chemioterapia: gestione, responsabilità e competenze. 15 Ottobre 2005, Vittorio Veneto (TV).
5. "Trattamento della malattia resecabile: casi clinici". Convegno "La terapia del CRC: definizione di nuovi standard terapeutici", 13 ottobre 2006, Padova.
6. "I follow-up delle neoplasie e delle lesioni precancerose del tratto digerente. Adenocarcinoma del retto dopo trattamento integrato". Riunione annuale Federazione Italiana Malattia Apparato Digerente – in collaborazione con AIOM, 29 febbraio 2008, Treviso.
7. "Terapia adiuvante sistemica dopo trattamento locale integrato: Pro" Convegno Interregionale AIOM "La multidisciplinarietà in oncologia", 12-13 febbraio 2009, Mogliano Veneto (TV)
8. "Gestione della tossicità cutanea. Caso clinico." Convegno "La terapia personalizzata nel Carcinoma del colon-retto metastatico", 5 marzo 2010, Venezia-Mestre
9. "La terapia adiuvante nel cancro del colon. Stato dell'arte." Convegno "Terapia adiuvante nel carcinoma del colon: nuove evidenze". 24 marzo 2010, Padova
10. "La terapia medica del carcinoma del colon-retto nell'anziano". Corso introduttivo all'Oncologia Geriatrica, 27-29 maggio 2010, Milano
11. "La terapia di prima linea nel tumore coloretale metastatico. Gestione di casi clinici". Corso "Carcinoma gastrico e del colon. Giovani oncologi a confronto", 25 giugno 2010, Udine.
12. "Targeted Therapy nel carcinoma gastrico". Convegno "Aggiornamenti in tema di carcinoma dello stomaco", 30 settembre 2010, Padova.
13. "La gestione multidisciplinare della neoplasia coloretale". Convegno "Percorsi integrati in oncologia. La collaborazione in una rete di relazioni integrate". 26 marzo 2011, Padova.

14. "Gestione del paziente anziano in chemioterapia orale". 8° corso GISCAD – STAGE "Tumore dello stomaco e del colon-retto. Chemioterapia orale". 16 aprile 2011, Ancona.
15. "Il tumore del retto: nuove prospettive con i farmaci a target molecolare". Convegno "Tumore colo-rettale: certezze ed incertezze nel trattamento della malattia metastatica". 21 maggio 2011, Aprica (SO).
16. "Paziente anziano metastatico non operabile". Convegno "2nd Focus on: Carcinoma del colon-retto metastatico, oncologi e chirurghi a confronto". 26 maggio 2011, Monselice (PD)
17. "Epidemiologia e caratteristiche clinico-biologiche delle differenze di genere nei tumori del colon". 1° Congresso Nazionale di Oncologia di Genere. 27 maggio 2011, Padova.
18. "Fluoropirimidine: quando si usano, perché". Corso "Gestione interdisciplinare del paziente oncologico e cardiopatico". 28 maggio 2011, Venezia-Mestre
19. "Metastasi epatiche: il ruolo dell'oncologo". Board Scientifico "La strategia terapeutica nella 1° linea del colon retto metastatico KRAS WT. Opinioni a confronto" 14 giugno 2011, Preganziol (TV)
20. "Stato dell'arte e hot-topics nel carcinoma coloretale adiuvante. Come stimare il rischio di ricaduta nel carcinoma coloretale resecato?". 2° Corso "Giovani oncologi a confronto: carcinoma gastrico e del colon", 20 giugno 2011, Udine.
21. "Trattamento con target therapies nel paziente anziano affetto da neoplasia del colon-retto" Convegno "Aging and cancer", 6 ottobre 2011, Padova.
22. "Ruolo della terapia adiuvante dopo CRT neoadiuvanti nel carcinoma del retto." Convegno "Stato dell'arte nel trattamento del carcinoma del colon-retto e delle metastasi epatiche", 28 ottobre 2011, Padova.
23. "Terapia della fase adiuvante nel carcinoma del colon". Grandangolo in Oncologia 2011, 13° edizione. 15 dicembre 2011, Genova.
24. "Trattamento medico nella malattia resecabile e potenzialmente resecabile". Corso "Stato dell'arte nel trattamento dei pazienti affetti da carcinoma del colon", 3 febbraio 2012, Padova.
25. "Le neoplasie coliche: protocolli chemioterapici". XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Geriatrica. 10-11 maggio 2012, Padova.
26. "Presentazione degli studi randomizzati di HIPEC nel CRC". Convegno congiunto della Società Lombarda e Triveneta di chirurgia "L'innovazione nell'organizzazione e nell'assistenza in chirurgia", 11 maggio 2012, Desenzano (VR).

27. "Medical treatment of advanced colorectal cancer". 1st Italian-Greek Congress of medical Oncology, 10-11 maggio 2012, Padova.
28. "Qual è la migliore strategia nel paziente WT metastatico?". Corso "Strategie terapeutiche nel carcinoma del colon metastatico", 17 maggio 2012, Padova.
29. "La malattia resecabile e borderline resecabile". 3° Corso "Giovani oncologi a confronto: carcinoma gastrico e del colon", 22 giugno 2012, Udine.
30. "Terapia del carcinoma del colon-retto non resecabile: lo stato dell'arte, nuove opzioni e nuove molecole". Convegno "TACE con microsferi a rilascio di farmaco nella terapia delle metastasi del fegato: lo stato dell'arte" 3 Luglio 2012, Lecce
31. "Carcinoma del colon-retto: novità in tema di terapia avanzata". Convegno Nazionale AIOM Giovani 2012, News in oncology, 6-7 Giugno 2012, Perugia.
32. "Risultati della ricerca clinica nelle neoplasie del tratto gastrointestinale". 11° Corso Giscad Stage "Idee originali per una ricerca originale". 14 Settembre 2012, Bologna.
33. "Percorso formativo per lo sviluppo delle competenze per la gestione del paziente con mCRC. Focus on Journals & Articles". Corso GI Cancer Club, 21 Settembre 2012, Milano.
34. "Terapia delle metastasi epatiche , malattia resecabile". Convegno "Cambiamenti nella pratica clinica del carcinoma del colon dopo l'ASCO 2012", 26 Settembre 2012, Firenze.
35. "La gestione terapeutica del tumore metastatico del pancreas: nuove evidenze scientifiche con NAB-paclitaxel". Convegno "EXTRAPPEAL: Nab-P in pancreatic cancer Export care Alliance", 4 Ottobre 2012, Verona.
36. "La chemioterapia nelle metastasi da neoplasie del colon-retto: linee guida e prospettive future". 1° Corso Avanzato di Oncoradiologia Interventistica Epatica, 19-20 Ottobre 2012, Padova.
37. "Trattamento del carcinoma coloretale". Convegno Interregionale AIOM "il lato nascosto dell'evidenza", 8 Novembre 2012, Udine.
38. "Tavola rotonda: gestione interdisciplinare del paziente con metastasi epatiche". Convegno "Fianco a fianco nella gestione del paziente oncologico", 29 Novembre 2012, Padova.
39. "Carcinoma del colon metastatico. Strategie intensive verso non intensive: quando e come". 1° Workshop Nazionale "Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza e pratica", 30 Novembre 1 Dicembre 2012, Ancona.
40. "Tumori endocrini del pancreas. Inquadramento anatomopatologico e medicina nucleare: tra stadiazione e terapia". Convegno "Tumore del pancreas: consenso e controversie", 6 Dicembre 2012, Milano.

41. "Terapia intrarteriosa con DEBIRI nelle metastasi epatiche da neoplasia coloretale". 9° Incontro "Novità e riflessioni in chirurgia oncologica epatobiliopancreatica". 7 Dicembre 2012, Alassio.
42. "La terapia della malattia coloretale metastatica nell'ottica del continuum terapeutico: lo standard, le nuove molecole, le nuove terapie". Workshop "Trattamenti loco-regionali e terapia sistemica del carcinoma del colon-retto in stadio avanzato: è possibile un'integrazione?". 12 Dicembre 2012, Spezia.
43. "Colon-Retto. La terapia della fase avanzata." Convegno "Grandangolo 2012: un anno di oncologia. XIV edizione". 13-14 Dicembre 2012, Genova.
44. "Carcinoma del colon-retto". Convegno "Focus sulla ricerca oncologica: novità e prospettive future", 18 Gennaio 2013, Verona.
45. "Oncologia nell'era delle terapie target: cosa richiede l'oncologo all'imaging". Update in Radiologia Oncologica, 16 Marzo 2013, Ferrara.
46. "La strategia terapeutica nel paziente inizialmente resecabile". Convegno "Il trattamento del tumore coloretale metastatico tra efficacia, appropriatezza e sostenibilità", 21 Marzo 2013, Treviso.
47. "La malattia potenzialmente resecabile". 13° corso GISCAD – Stage "La malattia metastatica coloretale. Le criticità", 10 Maggio 2013, Padova.
48. "La malattia mai resecabile". 14° corso GISCAD – Stage "La malattia metastatica coloretale. Le criticità", 21 Maggio 2013, Milano.
49. "Tumori rari e ricerca", moderatore. Convegno AIOM Giovani Veneto "Tumori rari: tra empirismo ed evidenza", 21 Giugno 2013, Padova.
50. "Quali e quanti sono i pazienti potenzialmente reseccabili con obiettivo raggiungibile?". Workshop interattivo "Strategie terapeutiche nel carcinoma del colon-retto metastatico", 19 Settembre 2013, Trento.
51. "Algoritmi decisionali nel mCRC". Convegno "Discussing Emerging therapies in mCRC During Angiogenesis Labirinth Orientation: oltre il VEGF-A", 25 Settembre 2013, Padova.
52. "ASCOonline. Focus point in mCRC". WebConference "News da ASCO Annual Meeting, 26 settembre 2013, Milano
53. "Implicazioni di genere nei tumori del colon-retto". 3° Congresso Nazionale sulla Medicina di Genere, 10-11 Ottobre 2013, Padova.
54. "Il follow-up nel cancro del colon". 4° Geriatrics in Primary Care, 18-19 Ottobre 2013, Venezia.

55. "Strategie intensive verso non intensive: quando e come". 2° Workshop Nazionale "Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza e pratica", 8-9 Novembre 2013, Bergamo.
56. "Oxford Debate. Conservative treatment of locally advanced rectal cancer after neoadjuvant treatment: contrary.". 8° STAR Network Meeting 2013 "Integrated and translational treatment in gastrointestinal cancer", 12 Novembre 2013, Lerici (SP).
57. "Trattamento del carcinoma coloretale". "Il lato nascosto dell'evidenza: ricerca scientifica e decisioni terapeutiche in oncologia", 22 Novembre 2013, Milano.
58. "Il trattamento delle metastasi epatiche da CRC con chemioterapia". Convegno "Il carcinoma del retto: dalla diagnosi all'approccio terapeutico", 29 Novembre 2013, Venezia
59. "Fine tuning on Rectal Cancer". Corso Residenziale "Learning at the Leaning Tower. Pisa Colorectal Cancer 2013", 2-3 Dicembre 2013, Pisa.
60. "Cardiotossicità da farmaci antiangiogenetici", moderatore. Convegno AIOM "La gestione del paziente oncologico prima, durante e dopo il trattamento con farmaci potenzialmente cardiotossici", 6 Dicembre 2013, Mogliano Veneto (TV).
61. "Gestione Internistica degli effetti collaterali da antiangiogenetico e dei pazienti a rischio di svilupparli". Corso di Formazione per Informatori Farmaceutici Roche, 14 gennaio 2014, Baveno (CO)
62. "Esperienze cliniche con regorafenib a confronto". Expert meeting "Il ruolo di regorafenib nel trattamento del paziente con mCRC", 12 febbraio 2014, Milano.
63. "La rilevanza della selezione della popolazione sulla base dello stato di RAS". Corso RAS Master Program, 13 Marzo 2014, Padova.
64. "Applicabilità delle linee guida ESMO nel nuovo scenario". Corso residenziale "Nuovi paradigmi per una terapia personalizzata nelle prime linee di trattamento del carcinoma del colon-retto", 21 Marzo 2014, Verona
65. "Chemioterapia adiuvante e neoadiuvante". Convegno "Percorsi diagnostici terapeutici ed assistenziali per pazienti affetti da tumori del pancreas", 28 Marzo 2014, Padova.
66. "Il paziente in cui intensificare il trattamento: quale strategia?". Corso "Il carcinoma del colon retto metastatico. Per ogni paziente strategie ed obiettivi ad hoc". 11 Aprile 2014, Mogliano Veneto (TV)
67. "Tavola rotonda: trattamento del tumore primitivo nel paziente con metastasi sincrone". Convegno "Carcinoma del retto: approcci innovativi nella personalizzazione della terapia", 14 Aprile 2014, Aviano (PN).
68. "Regorafenib: Patient profile". Convegno "Tumore del colon-retto metastatico: l'evoluzione dei trattamenti farmacologici nel continuum di cura", 23-24 maggio 2014, Roma.

69. "Il trattamento medico della neoplasia gastrica". Webinar Gastrolearning, 26 maggio 2014
70. "Precision medicine in mCRC: l'esempio dello studio Heracles". Incontri Oncologici Triveneto, VIII incontro "Il carcinoma del colon-retto metastatico: l'esempio dello studio Heracles", 12 giugno 2014, Aviano (PN)
71. "Terapia medica della fase avanzata-metastatica". 16° corso GISCAD – Stage "terapia medica del carcinoma del colon dell'anziano. Sviluppo delle competenze ed organizzazione dell procedure", 03 luglio 2014, Padova.
72. "Stato dell'arte sul trattamento del mCRC: le recenti evidenze scientifiche dai congressi internazionali". Convegno "Attuali strategie di trattamento del carcinoma del colon-retto metastatico (mCRC)", 04 luglio 2014, Modena.
73. "Il ruolo della terapia sistemica". Convegno "Trattamento della carcinosi peritoneale da carcinoma del colon-retto", 19 settembre 2014, Padova.
74. "Recenti evidenze scientifiche dai congressi". Corso "Attuali strategie di trattamento del carcinoma del colon-retto metastatico (mCRC)", 15 ottobre 2014, Pavia.
75. "Terapia medica adiuvante: face to face". 17° corso GISCAD – Stage "terapia medica del carcinoma del colon dell'anziano. Sviluppo delle competenze ed organizzazione dell procedure", 16 ottobre 2014, Napoli.
76. "Novità in tema di CRC". Seminario "Il trattamento di I linea del CRC: update 2014 e pratica clinica", 20 ottobre 2014, Montecchio (VI).
77. "Contra anti-EGFR in prima linea per tutti i RAS wt". XVI Congresso Nazionale di Oncologia Medica, 24-26 Ottobre 2014, Roma.
78. "Three or six months of adjuvant chemotherapy for colon cancer: compliance and safety of the phase III Italian Tosca trial". Comunicazioni Orali Neoplasia del Colon-Retto, XVI Congresso Nazionale di Oncologia Medica, 24-26 Ottobre 2014, Roma.
79. "Il paziente RAS e BRAF mutato: il beneficio di Avastin". Simposio Roche "Caratterizzazione del paziente e della malattia nel trattamento del mCRC: quale ruolo per Avastin?", XVI Congresso Nazionale di Oncologia Medica, 26 Ottobre 2014, Roma.
80. "Chemioterapia e farmaci biologici". Convegno "Interactive Surgery Symposium: neoplasia del colon retto", 7 novembre 2014, Santorso (VI).
81. "La scelta del trattamento sistemico". Convegno "Proposta di PDTA per pazienti affetti da tumore del colon e del retto", 18 novembre 2014, Padova.
82. "L'angiogenesi come target terapeutico". Convegno "Attuali strategie di trattamento del carcinoma del colon-retto metastatico (mCRC). Modena, 20 novembre 2014.

83. "Standard treatment and role of molecular biology in colorectal cancer therapy". PhD Day "Cancer: discovery on target", 28 novembre 2014, Padova
84. "Il contributo della ricerca traslazionale nell'ambito delle terapie antiangiogenetiche". Convegno "Experience Practice in Oncology", 16 dicembre 2014, Padova.
85. "A case of second line treatment of metastatic gastric cancer". Webinar "Multidisciplinary perspectives and collaborative care in the management of gastric cancer", 12 gennaio 2015, Leipzig-Padova
86. "Question time: carcinoma del retto localmente avanzato". Corso "Masterclass in oncologia. Tumori GI", 27-28 febbraio 2015, Firenze.
87. "Il paziente vulnerabile". Congresso "carcinoma del colon. Vecchi e nuovi farmaci per nuovi scenari molecolari", 14 marzo 2015, Bergamo.
88. "Farmaci anti-VEGF nel continuum di cura del mCRC". Convegno "Farmaci anti-VEGF nel tumore del colon-retto metastatico", 26 marzo 2015, Padova
89. "Impatto clinico dei marcatori tumorali nel monitoraggio della malattia metastatica". Seminario di aggiornamento "La gestione della domanda di esami di laboratorio: appropriatezza e armonizzazione", 9 aprile 2015, Padova
90. Discussant at Masterclass "Evoluzione e rivoluzione nella gestione del paziente oncologico", 16-18 aprile 2015, Baveno (VB).
91. "Strategie terapeutiche di mantenimento: come, quando e perché". Convegno "i tumori colo rettali metastatici: nuovi scenari, scelte vincenti", 23 aprile 2015, Milano.
92. "Strategie Terapeutiche del carcinoma del colon-retto metastatico nell'epoca della selezione molecolare: ruolo di Bevacizumab". Seminario "Le strategie terapeutiche del colon-retto metastatico nell'epoca della selezione molecolare", 29 aprile 2015, Treviso.
93. "La scelta del backbone di chemioterapia in prima linea nel mCRC. Evento formativo "INNOVECTION – La gestione del mCRC: cambiamenti in corso e prospettive in evoluzione", 8 maggio 2015, Cagliari.
94. "Obiettivo sopravvivenza: l'importanza della scelta terapeutica in prima linea". Evento formativo "INNOVECTION – La gestione del mCRC: cambiamenti in corso e prospettive in evoluzione", 21 maggio 2015, Padova.
95. Discussant at "From bench to bedside. Ricerca traslazionale applicata alla clinica", 22-23 maggio 2015, Gazzo Padovano (PD).
96. "Linee guida e PDTA di trattamento nel carcinoma colo rettale alla luce delle più recenti acquisizioni". Seminario "mCRC updates & best practices", 22 giugno 2015, Padova

97. Coordinatore scientifico al corso "Gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da tumore del colon e retto metastatico", 25-26 giugno 2015, Padova.
98. "Progetto REGO/e. App e Volume". Convegno "SABC Standing Advisory Board – Carcinoma del colon retto", 13 luglio 2015, Milano.
99. Coordinatore scientifico al corso "Gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da tumore del colon e retto metastatico", 17 settembre 2015, Padova.
100. "Il valore delle terapie nel carcinoma colo-rettale, rapporto tra investimento e risultati". Corso "Il carcinoma avanzato del colon: la gestione multidisciplinare", 18 settembre 2015, Torino.
101. "Nuovi standard terapeutici nell'adenocarcinoma pancreatico". Corso "Innovazione in oncologia. Il triveneto a confronto", 15-16 ottobre 2015, Padova
102. "La patologia colon-rettale nella donna". Seminario "La Patologia colon rettale nella donna", 16 ottobre 2015, Abano Terme (PD).
103. "Inibitori multichinasici: dagli studi di fase III alla pratica clinica". Convegno "Le nuove opzioni terapeutiche nel percorso di cura del mCRC e del GIST: importanza e valore per il paziente oncologico", XVII Congresso Nazionale di Oncologia Medica, 25 ottobre 2015, Roma
104. "Pancreas: da dove arriviamo e dove stiamo andando". Workshop "Le nuove frontiere della nanotecnologia nei tumori solidi", 30 ottobre 2015, Peschiera del Garda (VR).
105. Discussant at "Twenty Five Years Later", 6-7 novembre 2015, Bergamo.
106. "Patologia gastrointestinale". Corso Residenziale "Il lato nascosto dell'evidenza. Ricerca scientifica e decisioni terapeutiche in Oncologia", 11 novembre 2015, Treviso.
107. "How to make the surgeon happy". Corso Residenziale "LEARNING at the LEANING tower. Pisa Colorectal Cancer 2015, 16-17 novembre 2015, Pisa
108. "Carcinoma del colon-retto". Moderatore al Congresso nazionale G.O.N.O. 2015, 27 novembre, Cuneo.
109. "Raccomandazioni e linee di indirizzo della Regione Veneto". Seminario "Implementazione locale di Raccomandazioni e Linee di indirizzo regionale – Farmaci", 2 dicembre 2015, Padova.
110. "Presentazione farmaci innovativi nel tumore del colon-retto". Corso "La valutazione multidisciplinare in Oncologia: i farmaci innovativi ROV", 3 dicembre 2015, Padova.
111. Discussant at "Metastatic Colorectal Cancer – An evolving treatment Landscape", 4 dicembre 2015, Francoforte.

112. Docente al Corso "MANTeGNa – MultidisciplinAry experiential Training on Gastric oNcology", 9-10 dicembre 2015, Padova.
113. "Who should not miss EGFRi up-front?". Convegno "Integrated and traslational treatment in gastrointestinal cancer", 16 dicembre 2015, La Spezia.
114. Discussant at "Focus on nel carcinoma del pancreas", 17 dicembre 2015, Roma.
115. "Presentazione del PDTA del Colon Retto della ROV". Corso "La personalizzazione del trattamento del carcinoma del colon retto nel 2015 attraverso il pdta della ROV", 18 dicembre 2015, Castelfranco Veneto (TV).
116. Moderatore del convegno "Proposta di PDTA di riferimento nel carcinoma dell'Esófago e della Giunzione esófago-gastrica", 3 febbraio 2016, Milano
117. "ASCO Poster review". Congresso "UPDATES and NEWS from the Gastrointestinal Cancers Symposium in San Francisco, CA, USA", 5-6 febbraio 2016, Roma.
118. Carcinoma colo-retto metastatico: algoritmo decisionale". Condittrice alla conferenza "Tutto quello che avresti voluto chiedere", 9 febbraio 2016, Milano.
119. "10 anni di inibitori VEGF e la storia continua...". "Master class in Oncologia: tumori G.I.", 3-4 marzo Firenze.
120. Discussant at "Oncology Management First Track Spring School", 6-8 aprile 2016, Milano
121. "Minimal requirements to set up clinical pathway: Lombardia vs Veneto". Convegno "Patients first: how to improve outcome in mCRC", 8-9 aprile 2016, Milano
122. Discussant at Board Meeting "Choosing Wisely nel trattamento del carcinoma colon-rettale", 15 aprile 2016, Milano.
123. "Gestione delle terapie orali in CRC: paziente a rischio di bassa compliance e gestione degli eventi avversi (EA). Chairman al convegno "Choosing Wisely nel trattamento del carcinoma colon-rettale. Nuove prospettive nell'appropriatezza terapeutica", 26 maggio 2016, Milano.
124. Discussant at "Trattamento del mCRC: nuove evidenze, driver di scelta e ruolo di Avastin presente e futuro", 14 giugno 2016, Milano.
125. "La performance dell'Oncologia Medica: risultati dello IOV". Convegno "Advanced colon cancer 2016: from precision medicine to real world performance", 24 giugno 2016, Padova
126. "Obiettivi del follow-up oncologico". Convegno "Follow-up oncologico: tra ospedale e territorio", 25 giugno 2016, Padova.

127. Relazione Scientifica "Distant relapse analysis of STAR-01, a randomized phase III trial comparing preoperative chemoradiation with or without oxaliplatin in locally advanced rectal cancer". Presentazione orale al Convegno ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer 2016, 29 giu-02 lug 2016, Barcelona
128. Relazione Scientifica "Cosa c'è di nuovo nella pipeline dei farmaci oncologici?" Congresso "AGAF – Aggiornamenti in Gastroenterologia", 8-9 settembre 2016, Feltre (BL).
129. Moderatore del Covegno "Sharing Excellence Experience in mCRC", 16 settembre 2016, Padova.
130. "FOLFOX o FOLFOXIRI + Bevacizumab". Convegno " Oncology Match", 23-24 settembre 2016, Bari.
131. "La terapia di prima linea nel paziente RAS mutato". Corso di aggiornamento "Attualità in tema di tumori del colon-retto", 30 settembre 2016, Milano.
132. "L'approccio multidisciplinare al carcinoma dell'esofago". XII Congresso regionale AIOM Sardegna, 1 ottobre 2016, Oliena (NU).
133. Discussant at "Riunione del Gruppo di lavoro PDTA GASTRICO della RETE ONCOLOGICA VENETA", 3 ottobre 2016, Padova.
134. "Il continuum of care: depotenziamento, mantenimento, pausa terapeutica". Convegno "Ottimizzazione del trattamento dell'adenocarcinoma del colo-retto metastatico", 3-4 ottobre 2016, Padova.
135. "Integrazioni con il PDTA del tumour del colon-retto e nuovi protocolli sperimentali". Convegno "Proposta di PDTA della Rete Oncologica Veneta per i pazienti affetti da Patologia Oncologica Epatobiliare", 17 ottobre 2016, Padova.
136. "La gestione del paziente nel PDTA CRC nella Rete regionale del Veneto". Congresso "Strategia di cura e Rete regionale nel mCRC", 18 ottobre 2016, Padova.
137. "L'impegno di Amgen nella ricerca clinica". AMGEN Simposio "Tumore del Colon: dai big data alle small news", 18° Congresso Nazionale AIOM, 28 ottobre 2016, Roma.
138. "La terapia adiuvante – Lo stadio III". Corso Residenziale "Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza pratica. V Workshop nazionale", 10-11 novembre 2016, Bergamo.
139. "Terapia multimodale: trials clinici, linee guida, stato attuale della pratica clinica". Convegno "Proposta di PDTA per pazienti affetti da adenocarcinoma gastrico", 11 novembre 2016, Padova.
140. "Le best practice clinico-organizzative della Rete". Workshop "Presentazione della Rete Nazionale sui Percorsi Oncologici", 14 novembre 2016, Roma.

141. Discussant at "ACC Working Groups Kickoff meeting", 17 novembre 2016, Roma
142. "Immunoterapia". Corso "Carcinoma del Colon-retto", 22 novembre 2016, Milano.
143. "Le novità più recenti e l'algoritmo terapeutico". Congresso "G.O.N.O. 29° anniversario della Fondazione. Tra clinica e ricerca in oncologia: come il laboratorio ed i risultati della ricerca entrano nei nostri ambulatori", 25 novembre 2016, Pisa.
144. "L'algoritmo clinico". Workshop "VII Workshop C.O.N.E. (Club Oncologi Nord Est)", 2 dicembre 2016, Monselice (PD).
145. Discussant at "TESEO the patient's centrality: the new frontiers in the management of the therapy", 5-6 dicembre 2016, Padova
146. "Le principali evidenze e i dati di maggiore impatto presentati nel corso del 2016 per il trattamento dei pazienti affetti da ca pancreatico". Advisory Board "Carcinoma del Pancreas. Dalle attuali strategie di sequenza terapeutica ai nuovi sviluppi e setting di trattamento, per arrivare ad un nuovo landscape di cura", 12 dicembre 2016, Milano.
147. "Highlights Esophagus cancer". Congresso "Updates and news from the gastrointestinal Cancers Symposium", 10-11 febbraio 2017, Firenze.
148. "mCRC treatment State of the art and host centre activities". Convegno "International Meet the Experts and share clinical practice", 13 febbraio 2017, Padova.
149. "Nuovi orizzonti nel trattamento del carcinoma del colon retto metastatico: ruolo dell'immunoterapia". Congresso "Il trattamento multidisciplinare del carcinoma del colon retto metastatico", 3 marzo 2017, Feltre (BL)
150. "La cura del cancro tra sostenibilità ed equità". Convegno "Un modello per la valutazione delle politiche sanitarie di prevenzione in oncologia: l'esperienza di Epicost." Istituto Superiore di Sanità, 15 marzo 2017, Roma.
151. "Indicazioni alla scelta di prima linea". MasterClass mCRC, 7 aprile 2017, Baveno (VB)
152. "L'immunoterapia nelle neoplasie gastroenteriche". Workshop IMI Immunoncologia, 8 Aprile 2017, Padova
153. "mCRC news 2016". Convegno "Challenges and Perspectives in treatment approaches of CRC, LC and BC2 12-14 Maggio, Sibiu (Romania)