

MEET THE EXPERT IN mCRC

AULA OSPEDALE DI MELEGNANO

12 maggio 2017

OBIETTIVI DEL CORSO

Il presente corso ECM intende far luce su due aspetti fondamentali del complesso trattamento dei tumori solidi metastatici in fase avanzata: come giungere ad una decisione condivisa basata sulle evidenze scientifiche e sulle raccomandazioni delle principali linee guida decisionale terapeutica del clinico.

Nel corso degli ultimi anni lo scenario è profondamente cambiato in considerazione dell'acquisizione di nuove conoscenze di biologia molecolare, della disponibilità di farmaci a bersaglio molecolare, della possibilità di modulare la strategia terapeutica sulla base dei dati ricavati dalla biologia molecolare. E' importante quindi definire quale sia il ruolo appropriato di ciascun farmaco nella scelta della strategia terapeutica. In questo scenario appare sempre più importante valutare in maniera obiettiva e non condizionata quali siano i farmaci anti-tumorali più efficaci ed i loro rapporti rischi/beneficio per i pazienti.

Nelle forme metastatiche, regorafenib è il farmaco che ha dimostrato di prolungare la sopravvivenza globale nei pazienti adulti in progressione di malattia, precedentemente trattati oppure non candidabili al trattamento con le terapie disponibili.

Il presente congresso nasce quindi con l'obiettivo di discutere il miglior approccio terapeutico e il trattamento più appropriato nel paziente con carcinoma colon-rettale in progressione dopo la seconda linea di trattamento.

PROGRAMMA

17.00 – 17.30: Benvenuto e obiettivi del corso (A. De Monte – Melegnano)

17.30 – 18.00: Stato dell'arte e continuum di cura nell'mCRC: focus sulla terza linea (F.Pietrantonio – INT Milano)

18.00 – 18.30: L'importanza della selezione e gestione del paziente metastatico nelle linee avanzate (F.Pietrantonio – Milano)

18.30 –18.50: Discussione

18.50 – 19.20: La pratica clinica: esperienze a confronto (Giovanni Fucà - Milano)

19.20 – 19.40: Discussione (Tutti)

19.40 – 19.50: Take Home Message (A. De Monte – Melegnano)

19.50 – 20.00 : Test di valutazione finale e chiusura lavori (A. De Monte – Melegnano)

DE MONTE ANDREA

CURRICULUM VITAE

Informazioni Personali

Cognome e Nome De Monte Andrea

Data di nascita 03 marzo 1966

Qualifica Medico Chirurgo

Specialista in Oncologia - Specialista in Chemioterapia

Amministrazione ASST Melegnano Martesana

Incarico attuale Direttore Struttura Complessa Oncologia del P.O. di Vizzolo

Numero telefonico Ufficio 02.98052623

Fax Ufficio 02.98052248

E-mail istituzionale andrea.demonte@asst-melegnano-martesana.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative

Titolo di Studio Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano in data 10/11/1991

Altri titoli di Studio e Professionali

Specializzazione in Oncologia (indirizzo: Oncologia Medica) conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia con punti 50/50 e lode (Specializzazione secondo direttiva n° 82/76/CEE del Consiglio del 26/1/1982 recante modifica di precedenti Direttive in tema di formazione di Medici Specialisti a norma dell'articolo 6 della Legge 29/12/1990 n° 428).

Specializzazione in Chemioterapia, conseguita presso l'Università degli Studi di Milano con pieni voti assoluti (70/70) e lode.

Esperienze Professionali

(Incarichi ricoperti)

Indica le date di inizio e fine e l'incarico o l'attività

Dal 01/11/1991 al 31/1/1997 Medico Interno Specializzando presso la Divisione Medicina II dell'Ospedale "Predabissi" di Melegnano (Primario: Prof. G. Santagati).

Dal 01/11/1991 al 31/1/1997 ha ricoperto l'incarico di Medico Senologo presso l'Ambulatorio del Centro Tumori dell'Università degli Studi di Pavia (Direttore: Prof. L. Santamaria).

Dal 28/7/1992 al 05/8/1993. Ufficiale Medico ha ricoperto l'incarico di Dirigente del Servizio Sanitario presso l' XI Reggimento Genio Pionieri di sede a Motta di Livenza (TV)

Dal Gennaio 1993 al Luglio 1993 Medico Volontario presso il Servizio di Pronto Soccorso dell'USSL n° 11 Opitergino – Mottense di Oderzo (Treviso)

Ha ricoperto presso l'Azienda USSL n° 26 incarico nella Medicina Specialistica Ambulatoriale, Branchia Oncologia, a tempo determinato per n° 24 ore settimanali, dal 01/2/1997 al 30/12/1997

Dal 31/12/1997 al 31/01/1999 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico I Livello – Disciplina Oncologia Medica (incarico interinale) presso la Divisione Medicina II dell'Ospedale "Predabissi" di Melegnano – Azienda USSL n° 26.

Dal 01/2/1999 al 31/01/2003 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico – Disciplina Medicina Interna (rapporto di lavoro a tempo indeterminato ed a tempo pieno) presso la Divisione Medicina II – Ospedale

“Predabissi” (Primario: dott. F. Rossi), Azienda Ospedaliera di Melegnano.

Dal 01/02/2003 al 31/11/2010 ha ricoperto il ruolo di Responsabile Struttura Semplice Medicina Oncologica presso l’Azienda Ospedaliera di Melegnano

Dal 01/12/2010 a tutt’oggi Direttore della S.C. di Oncologia del Presidio Ospedaliero di Vizzolo dell’ASST Melegnano Martesana e Direttore del XII Dipartimento Interaziendale Oncologico Provinciale (XII DIPO)

Capacità linguistiche Lingua Livello Parlato Livello Scritto

Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente

Inglese scolastico scolastico

Capacità nell’uso delle tecnologie

Capacità

Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima

Applicativi

Office Ottima

Data base Ottima

Navigazione Internet Ottima

Posta Elettronica Ottima

Altro (specificare)

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

Indica le date di inizio e fine e l’Attività

Autore e/o Coautore di diversi lavori scientifici prevalentemente in campo oncologico

Docente presso il Corso di Formazione Oncologica della Facoltà di Farmacia dell’Università degli Studi di Milano dal 2002 a tutt’oggi.

Giovanni Fucà

Medical Oncology Resident at IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milan, Italy

Agrigento, Italia

Medicina

Attuale [IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milan, Italy](#)

Precedente [IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milan, Italy](#),
Medical Oncology, Paolo Giaccone University Hospital,
Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine

Formazione Università degli Studi di Palermo

Esperienza

Medical Oncology Resident

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milan, Italy

febbraio 2016 – Presente (1 anno 1 mese)

Unit of Immunotherapy and Anticancer Innovative Therapeutics

Phase I studies - High-dose chemotherapy and autologous bone marrow transplantantion - Tumor immunotherapy

Medical Oncology Resident

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milan, Italy
settembre 2015 – Presente (1 anno 6 mesi)

Research Fellow

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milan, Italy
febbraio 2015 – settembre 2015 (8 mesi)Milano, Italia

Internship

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Foundation, Milan, Italy
agosto 2014 – ottobre 2014 (3 mesi)

Gynecologic Oncology Department

Tutors: Prof. Francesco Raspagliesi, Dr. Domenica Lorusso

- **Internship**

Medical Oncology, Paolo Giaccone University Hospital
aprile 2011 – luglio 2014 (3 anni 4 mesi)Palermo, Italia

- **Visiting Student**

Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine
agosto 2013 – settembre 2013 (2 mesi)

Under the supervision of Giuseppe Russo, PhD, Research Assistant Professor, I've assisted multiple research groups with their project.

I've focused my training on molecular and cell biology techniques, particularly cell cultures, FACS analysis, gene and microRNA expression profiles, Real-Time PCR.

I've studied the interaction between lncRNAs and miRNAs in cancer biology and the possibilities of bioinformatic analysis in this network.

I was trained for writing federal grants.

PERSONAL INFORMATION

Name **FILIPPO PIETRANTONIO**

Nationality Italian

Date of birth 30-07-1981 - PARMA

WORK EXPERIENCE

FROM OCTOBER 2011 TO PRESENT

GASTROINTESTINAL ONCOLOGIST

DIVISIONE DI ONCOLOGIA MEDICA 1 - ISTITUTO NAZIONALE FONDAZIONE
IRCCS PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI, VIA VENEZIAN 1, 20133
MILANO

CARE AND RESEARCH INSTITUTE

FROM AUGUST 2007 TO JULY 2011

DEGREE IN MEDICINE AND SURGERY, SPECIALISING RESIDENT IN MEDICAL ONCOLOGY

CLINICAL MANAGEMENT OF OUTPATIENTS AND HOSPITALIZED PATIENTS IN
THE ONCOLOGY DEPARTMENT

DIVISIONE DI ONCOLOGIA MEDICA 2 - ISTITUTO NAZIONALE FONDAZIONE
IRCCS PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI, VIA VENEZIAN 1, 20133
MILANO

CARE AND RESEARCH INSTITUTE

FROM 2006 TO 2007

STUDENT-GOER

DIVISIONE DI EMATOLOGIA E TRAPIANTO DI MIDOLLO OSSEO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA

EDUCATION AND TRAINING

FROM AUGUST 2007 TO JULY 2011

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA

RESIDENCY THESIS: "STUDIO DI FASE II SUL TRATTAMENTO ADIUVANTE CHEMIORADIOTERAPICO CON CAPECITABINA CRONOMODULATA IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA RETTALE AD ALTO RISCHIO"

DEGREE IN MEDICAL ONCOLOGY (70/70 LODE)

FROM 2000 TO 2006

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

FACOLTA DI MEDICINA E CHIRURGIA

GRADUATION THESIS: "RUOLO DELL'ONCOGENE HER-2/NEU NELL'EZIOPATOGENESI DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE IN PAZIENTI AFFETTI DA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA"

DEGREE IN MEDICINE AND SURGERY (110/110 LODE)

FROM 1995 TO 2000

LICEO CLASSICO STATALE "G.D. ROMAGNOSI"

V.LE M. LUIGIA, PARMA

**UPPER SCHOOL LEAVING CERTIFICATE IN CLASSIC STUDIES
(100/100 LODE)**

SELECTION OF 10 PUBLICATIONS

- **Pietrantonio F**, Maggi C, Fanetti G, Iacovelli R, Di Bartolomeo M, Ricchini F, Deraco M, Perrone F, Baratti D, Kusamura S, Tamborini E, Castano A, Consonni PV, Bossi I, Gavazzi C, Milione M, Pelosi G, de Braud F. FOLFOX-4 Chemotherapy for Patients With Unresectable or Relapsed Peritoneal Pseudomyxoma. *Oncologist* 2014 [Epub ahead of print]
- **Pietrantonio F**, Iacovelli R, Di Bartolomeo M, de Braud F. FOLFIRI with cetuximab or bevacizumab: FIRE-3. *Lancet Oncol.* 2014 Dec;15(13):e581.
- Di Bartolomeo M, Ciarlo A, Bertolini A, Barni S, Verusio C, Aitini E, **Pietrantonio F**, Iacovelli R, Dotti KF, Maggi C, Perrone F, Bajetta E. Capecitabine, oxaliplatin and irinotecan in combination, with bevacizumab (COI-B regimen) as first-line treatment of patients with advanced colorectal cancer. An Italian Trials of Medical Oncology phase II study. *Eur J Cancer.* 2015 Jan 27.
- **Pietrantonio F**, Petrelli F, Coinu A, Di Bartolomeo M, Borgonovo K, Maggi C, Cabiddu M, Iacovelli R, Bossi I, Lonati V, Ghilardi M, de Braud F, Barni S. Predictive role of BRAF mutations in patients with advanced colorectal cancer receiving cetuximab and panitumumab: A meta-analysis. *Eur J Cancer.* 2015 Feb 9.
- Musella V, **Pietrantonio F**, Di Buduo E, Iacovelli R, Martinetti A, Sottotetti E, Bossi I, Maggi C, Di Bartolomeo M, de Braud F, Daidone MG, Cappelletti V. Circulating tumor cells as a longitudinal biomarker in patients with advanced chemorefractory, RAS-BRAF wild-type colorectal cancer receiving cetuximab or panitumumab. *Int J Cancer.* 2015 Feb 20.
- Petrelli F, **Pietrantonio F**, Cremolini C, Di Bartolomeo M, Coinu A, Lonati V, de Braud F, Barni S. Early tumour shrinkage as a prognostic factor and surrogate end-point in colorectal cancer: A systematic review and pooled-analysis. *Eur J Cancer.* 2015 May;51(7):800-807.
- Di Bartolomeo M, **Pietrantonio F**, Pellegrinelli A, Martinetti A, Mariani L, Daidone MG, Bajetta E, Pelosi G, de Braud F, Floriani I, Miceli R. Osteopontin, E-cadherin, and β -catenin expression as prognostic biomarkers in patients with radically resected gastric cancer. *Gastric Cancer.* 2015 Apr 11. [Epub ahead of print]
- **Pietrantonio F**, Cremolini C, Petrelli F, Di Bartolomeo M, Loupakis F, Maggi C, Antoniotti C, de Braud F, Falcone A, Iacovelli R. First-line anti-EGFR monoclonal antibodies in panRAS wild-type metastatic colorectal cancer: A systematic review and

meta-analysis. Crit Rev Oncol Hematol. 2015 [Epub ahead of print]

- Barault L, Amatu A, Bleeker FE, Moutinho C, Falcomatà C, Fiano V, Cassingena A, Siravegna G, Milione M, Cassoni P, De Braud F, Rudà R, Soffiotti R, Venesio T, Bardelli A, Wesseling P, de Witt Hamer P, **Pietrantonio F**, Siena S, Esteller M, Sartore-Bianchi A, Di Nicolantonio F. Digital PCR quantification of MGMT methylation refines prediction of clinical benefit from alkylating agents in glioblastoma and metastatic colorectal cancer. Ann Oncol. 2015 Jun 25. pii: mdv272. [Epub ahead of print]
- 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 Jul 7. pii: mdv290. [Epub ahead of print]

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003".