

1st European Course for MDs in training: Going Beyond in Oncology:
ROSA GRAND MILANO – PIAZZA FONTANA 3
MILANO, 28 NOVEMBRE 2018

ID PROVIDER: 4187

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONI/DISCIPLINE:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	GENETICA MEDICA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; ANATOMIA PATOLOGICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA;

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

Totale ore formative: 6

Title: *1st European Course for MDs in training: Going Beyond in Oncology*

Scientific Committee: *G. Arpino, G. Curigliano-D. Generali*

28th November, 2018

RATIONAL

This residential course is open to young medical oncologists or students under their training in medical oncology (30 seats available!) and provides insight into the new upcoming aspects of medical oncology, enabling the MDs to get a full picture of this challenging field moving rapidly to the precision medicine in oncology. Through a condensed, high-standard educational programme, to motivate the attendees to commit to working in this fast-evolving field for the benefit of cancer patients.

PROGRAMME

SESSSION A: R&D IN ONCOLOGY (9-alle 13)

1) Methods in Cancer Translational Research: understanding data from bench to clinical trials

Moderatore: G Arpino

- a. Speaker 1 L. Martin
- b. Speaker 2 M Scaltriti
- c. Speaker 3 G. Bianchini
- d. Teaching Lesson from Expert in the Field: Sotiriou Christos

2) Patho-Oncology for the clinical decision-making: genetics and genomics for the Practicing Clinicians

Moderatore: D Generali

- a. Speaker 1:M. Giuliano
- b. Speaker 2: G Pruneri
- c. Speaker 3: G Zoppoli
- d. Teaching Lesson from Expert in the Field: P Marchetti

3) Integration of new drugs and old drugs into your clinical practice

Moderator: G Curigliano

- a. Speaker 1: B Pistilli

- b. Speaker 2: A. Varga
- c. Speaker 3 C Criscitiello

Teaching Lesson from Expert in the Field: F De Braud

13,00-14,30 LUNCH

SESSSION B: MEDICAL ONCOLOGY: CLINICAL ROUND (dalle 14.30 alle 17)

1) Multidisciplinary Cancers Approach:

Moderatore: R. Valdagni

Speaker 1: O Pagani

- a. Speaker 2: L Biganzoli
- b. Speaker 3: A Amato
- c. Teaching Lesson from Expert in the Field: A. Sartore Bianchi

2) The price of the new oncology: balance between research and routine

Moderatore: R Tarricone

- a. Speaker 1: F Perrone
- b. Speaker 2 : M. Middleton
- c. Speaker 3: M Del Vecchio
- d. Teaching Lesson from Expert in the Field: SCHILSKY RICHARD L.

3) Scientific Committee:

Discussion of the tow best the translational or clinical therapeutic or clinical HTA trial protocol

17,00-17,30 QUESTIONARIO ECM

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	QUALIFICA	CITTA'
AMATO	ANTONINO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA GENERALE	DIRETTORE CLINICAL TRIAL CENTER	POLICLINICO GEMELLI ROMA
ARFINO	GRAZIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI
BIANCHINI	GIAMPAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	OSPEDALE SAN RAFFAELE MILANO
BIGAZZOLI	LAURA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO	ASL 1 PRATO
CRISCIOTTO	CARMEN	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	ISTITUTO EUROPEO ONCOLOGICO MILANO
CURIGLIANO	GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	ISTITUTO EUROPEO ONCOLOGICO MILANO
DE BRAUD	FILIPPO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRETTORE SCUOLA DI SPEC IN ONCOLOGIA MEDICA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
DEL VECCHIO	MARIO ANTONIO	ECONOMIA E COMMERCIO	ECONOMIA POLITICA	SDA PROFESSOR	UNIVERSITA' DI FIRENZE
GENERALI	DANIELE	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA, FARMACOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DI TRIESTE
GIULIANO	MARIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	AOU FEDERICO II DI NAPOLI
MARCHETTI	PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	PROFESSORE ORDINARIO	UNIVERSITA' LA SAPIENZA ROMA
MARTIN	LESLAY-ANN	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH LONDON
MIDDLETON	MARK	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	OXFORD UNIVERSITY
PAGANI	OLIVIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RESPONSABILE CENTRO DI SENOLOGIA	CENTRO DI SENOLOGIA SVIZZERA ITALIANA
PERRONE	FRANCESCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	II FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
PISTILLI	BARBARA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO	U.O. ONCOLOGIA OSPEDALE DI MACERATA
PRUNERI	SIANCARLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
SARTORE BIANCHI	ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
SCALTRITI	MAURIZIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	Memorial Sloan Kettering Cancer Center NEW YORK
SCHILSKY	RICHARD	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA EMATOLOGIA	SENIOR VICE PRESIDENT ASCO RETTORE UNIV DI CHICAGO	UNIVERSITA' DI CHICAGO
SOTIRIOU	CHRISTOS	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	Universite Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium.
TARRICONE	ROSANNA	ECONOMIA E COMMERCIO	BUSINESS ADMINISTRATION	SDA PROFESSOR	UNIVERSITA' BOCCONI MILANO
VALDAGNI	RICCARDO	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	DIRETTORE SC RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	FONDAZIONE IRCCS MILANO
VARGA	ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	GUSTAVE ROUSSY -PARIGI
ZOPPOLI	GABRIELE	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA, ONCOLOGIA	RICERCATORE MEDICO	UNIVERSITA' DI GENOVA

Antonino Amato



Antonino Amato, laureato in Medicina e Chirurgia nel 1983 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, ha conseguito nel 1988 la specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Università di Roma Tor Vergata. È Direttore del Clinical Trial Center del Policlinico A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal gennaio del 2013, responsabilità che gli è stata affidata in ragione della lunga esperienza maturata nel campo dei trial clinici e degli studi registrativi di nuovi farmaci.

Dal 2001 al 2006, il dott. Antonino Amato è stato General Manager e poi Chief Operating Officer di Sigma-Tau Research, unità dedicata alla Ricerca e Sviluppo di una delle più importanti multinazionali del farmaco italiane (Sigma-Tau). È approdato alla massima responsabilità nella ricerca USA di Sigma-Tau al termine di un lungo percorso, sempre nel campo degli studi clinici: entrato in azienda nel 1991, infatti, il dott. Amato è stato Trial Manager della Direzione Internazionale di Ricerca Clinica alla sede di Pomezia (Roma) e poi Medical Director di Sigma-Tau Pharmaceutical (USA) nel quadriennio 1997-2000. Rientrato in Italia, il dott. Amato è stato Corporate Director, Product Development a livello globale di Sigma Tau IFR (Pomezia, Roma).

Il dott. Amato è stato membro della Società Italiana di Chirurgia, della Società Italiana di Colonproctologia, della Society of Vascular Medicine and Biology, dell'International Union of Angiology, dell'American Society of Clinical Oncology e della Drug Information Association. Ha pubblicato circa 100 articoli in peer-reviewed journals, i più recenti apparsi sull'American Journal of Medicine, sul Journal of Kidney Disease, sullo European Journal of Cancer, sul Journal of Vascular Surgery e su Vascular Medicine

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome **Grazia Arpino**
Indirizzo **Via A. Doria 12, 80125, Napoli, Italia**
Telefono **081-7463662**
Fax **081 2393031**
E-mail **grazia.arpino@unina.it**
Codice fiscale **RPNGRZ73E58F839B**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **18/5/73**

Sesso **Femminile**

Esperienza lavorativa

1994 Partecipazione al Progetto Erasmus in qualità di studente interno, Dipartimento di Oncologia, Università Cattolica di Louvain, Bruxelles

1997-1998 Tirocinio in medicina d'urgenza presso l'Unità di Pronto Soccorso, Ospedale Cardarelli di Napoli

1997-2001 Specializzazione in Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli, Federico II

2001-2005 Postdoctoral fellowship, Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

2006 Faculty Instructor, Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

2006-2008 Specializzazione in Ematologia ed Oncologia, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

2008-2009 Specializzazione in Medicina Interna, Methodist Hospital, Houston Texas

2009-Oggi Ricercatore Medico, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli, Federico II

Istruzione e formazione

1997 Laurea in Medicina e Chirurgia, voto di laurea 110 e lode/110, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli, Federico II

1998 Abilitazione all'esercizio professionale della Medicina e Chirurgia, voto dell'Esame di Stato 90/90

1998 E.O.R.T.C. advanced course "Cancer Clinical Trials, Methods and Practice" (Bruxelles, Belgium)

1997-2001 Specializzazione in "Oncologia" con voti 70 e lode/70, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli, Federico II

2001 Corso "Introduction to Biostatistics", Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

2002-2006 Dottorato di Ricerca in Oncologia ed Endocrinologia Molecolare, Università degli Studi di Napoli, Federico II e Baylor College of Medicine, Breast Center, Houston, Texas

2003 Esame di lingua inglese: Test of English as a Foreign Language (TOEFL)

2003 Corso AACR/ASCO "Methods in Clinical Cancer Research", Vail, Colorado

2006 Abilitazione alla professione medica negli Stati Uniti con conseguimento degli esami richiesti a tale fine: United States Medical Licensing Examination, UMSLE, Step 1, Step 2, Step 3 e Clinical skill

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Tedesco

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazioni orali		Produzione orali	
B2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente avanzato	B1	Utente avanzato
B1		B2		B1		B1	
A1		A1		A1		A1	

Attività assistenziali

Attività assistenziale con ruolo di Dirigente Medico di I livello presso l'area Funzionale di Terapie Oncologiche Speciali dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Federico II, presso il Reparto, ambulatorio e DH di patologia mammaria e urologica per gli anni 2009-2014.

2006-2008 Specializzazione clinica in Ematologia ed Oncologia, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

2008-2009 Specializzazione clinica in Medicina Interna, Methodist Hospital, Houston Texas

1997-2001 Specializzazione in Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli, Federico II

Capacità e competenze organizzative

Coordinatrice di sperimentazioni cliniche multicentriche in campo oncologico, nonché di progetti di ricerca clinica sui fattori prognostici e predittivi per il tumore mammario

GIM1: studio multicentrico randomizzato sull'impiego del docetaxel nella terapia adiuvante delle pazienti con carcinoma mammario con linfonodi ascellari negativi. Ruolo svolto: coordinamento dell'attività di data management, analisi dati.

GIM3-FATA: studio multicentrico randomizzato di terapia adiuvante per il confronto tra i tre inibitori delle armatasi (AIs) di 3° generazione e per il confronto tra le differenti schedule di somministrazione (AIs up-front vs Tamoxifen seguito da AIs nelle pazienti con carcinoma mammario ormo-sensibile in post-menopausa. Questo studio, in fase avanzata di arruolamento (fine reclutamento prevista nel 2012), è stato finanziato dall'AIFA come studio indipendente. Ruolo svolto: elaborazione dei sub protocolli per i progetti ancillari al protocollo principale FATA, coordinamento dell'attività di data management, analisi dati.

PERTAIN: Studio internazionale multicentrico randomizzato di confronto tra la combinazione ormonoterapia e trastuzumab verso la combinazione ormonoterapia associata a trastuzumab e pertuzumab in pazienti con carcinoma mammario metastatico positivo per recettori per gli estrogeni e HER2. Tale studio, rappresenta l'applicazione nella pratica clinica dei dati elaborati prima "in vitro" e successivamente "in vivo" dalla sottoscritta durante gli anni di lavoro negli Stati Uniti. Ruolo svolto: Study Chairman e membro dello Steering Committee.

STUDIO GMO: Progetto "GMO-Gestione Malattie Oncologiche Regione Campania" studio osservazionale in collaborazione con i Medici di Medicina Generale (MMG) Campani e la Società Italiana Medicina Generale, circa l'incidenza, prevalenza e modalità di gestione delle patologie oncologiche in Campania. Ruolo svolto: elaborazione del protocollo, coordinamento dell'attività di formazione dei MMG, coordinamento scientifico dello studio.

Studio "GIM11-BERGI": studio multicentrico italiano di fase II che valuta l'attività e la tollerabilità del bevacizumab associate all'eribulina in pazienti con tumore della mammilla metastatico in seconda linea di trattamento. Ruolo svolto: Principal Investigator e study coordinator.

	<p>Responsabile del coordinamento delle attività regionali per i progetti di Screening della Mammella in Campania Coordinatrice del progetto in collaborazione con la Medicina Generale "GMO" (Gestione Malattie Oncologiche in Regione Campania)</p>
<p>Capacità e competenze tecniche <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Impiego dei pacchetti software "Office" con particolare riferimento alla comunicazione via internet, alla elaborazione di testi e presentazioni scientifiche e didattiche, all'archiviazione ed analisi dati. Tecniche di biologia molecolare acquisite: Colture Cellulari, Polimerase Chain Reaction (PCR), Western Blots ed Immunoprecipitazione, Immunoistochimica, Estrazioni del DNA Tecniche di biologia molecolare <i>in vivo</i>: Trapianti di cellule tumorali in modelli murini, trapianti di tumori umani in modelli murini, somministrazione di trattamenti anti neoplastici in modelli murini.</p>
<p>Capacità e competenze artistiche <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	
<p>Altre capacità e competenze <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Membro dell' American Society Clinical Oncology (ASCO) Membro dell' American Association of Cancer Research (AACR) Membro dell'Associazione Italiana Medici Oncologi (AIOM)</p>
<p>Patente o patenti</p>	<p>Patente di Guida classe B; Patente di Guida Americana</p>
<p>Premi/Onoreficenze</p>	<p>2003 American Society Clinical Oncology Merit Award per il miglior abstract presentato 2003 Primo Posto, Young Investigator Clinical Research Symposium, Baylor College of Medicine, Houston, Texas 2004 Premio per la Carriera, Spore Development Career Award 2004 Primo Posto, AstraZeneca Scholars Program at San Antonio Breast Cancer Symposium 2005 Terzo Posto, Annual Department of Medicine Housestaff Research Symposium, Baylor College of Medicine, Houston, Texas 2005 Premio Doniselli 2005-Soroptimist International Club di Varese</p>
<p>Presentazioni Orali a Congressi</p>	<p>2003 ASCO: Atypical lobular hyperplasia (ALH) and lobular carcinoma in situ (LCIS) on core needle biopsy (CNB) --- Clinical significance 2004 SABCS: Complete disappearance of ER+/HER2+ breast cancer xenografts with the combination of gefitinib, trastuzumab, and pertuzumab to block HER2 cross-talk with ER and restore tamoxifen inhibition</p>
<p>Borse di Studio</p>	<p>2001 Borsa di studio per ricercatori all'estero "Leonino Fontana e Maria Lionello" promossa dalla FIRC (Fondazione Italiana Ricerca sul Cancro). 2001 Borsa di studio per la ricerca scientifica relativa alle patologie della mammella promossa dalla "Fondazione Aventis" 2004 Borsa di studio post-dottorato sponsorizzata dalla Susan G. Komen Breast Cancer Foundation</p>
<p>Pubblicazioni</p>	<p>Arpino G, Clark GM, Mohsin S, Bardou VJ, Elledge RM "Adenoid Cystic Carcinoma of the Breast: Molecular Markers, Treatment and Clinical Outcome". <i>Cancer</i>. Apr 15 2002; 94(8): 2119-27 Mohsin SK, Bardou VJ, Arpino G, Chamness GC, Allred DC "Prognostic and predictive factors in breast cancer, an evidence-based medicine approach" in "Breast Cancer Management: Application of Evidence to Patient Care", second edition, Martin Dunitz, London 2002 Carlomagno C, Lauria R, De Laurentiis M, Arpino G, Massarelli E, Ferrara C, Milano A, Vernaglia Lombardi A, Costanzo R, Catalano G, Bianco AR, De Placido S Second-Line Chemotherapy with a Hybrid-Alternating Regimen of Bolus 5FU Modulated by Methotrexate</p>

Università di Napoli Federico II, Anni Accademici 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014.

Faculty Instructor, Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, 2006

Relatrice, moderatrice e discussant in molteplici congressi scientifici e corsi ECM Anni Accademici 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014

Relatore a seminari e conferenze durante l'attività di Postdoctoral fellow svolta al Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas dal 2001-2005

Relatore di tesi per la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e la Specializzazione in Oncologia Medica anni 2010-2014

La sottoscritta 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.

Napoli, 26/3/2012

NOME E COGNOME (FIRMA)

Grazia Arpino

26 MAR 2012



Europass Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Giampaolo Bianchini**

Address(es)

Telephone(s)

E-mail **Bianchini.giampaolo@hsr.it**

Nationality **Italian**

Date of birth **24 May 1971**

Gender **Male**

Work experience

Dates **4/2017 to present**

Occupation or position held **Head of clinical translational and immunotherapy research**

Main activities and responsibilities **Clinical translational researches and immunotherapy research**

Name and address of employer **Ospedale San Raffaele, Department of Medical Oncology, Via Olgettina 60, 20132, Milan, Italy**

Dates **3/2017 to present**

Occupation or position held **Assistant professor for the integrated course of oncology (nontenured non-salaried)**

Main activities and responsibilities **Teaching oncology at Degree Course in Medicine and Surgery**

Name and address of employer **Vita-Salute San Raffaele University, Via Olgettina 58, 20132, Milan, Italy**

Dates **4/2011 to present**

Occupation or position held **Medical oncologist and physician scientist (from 4/2011 to 4/2014)**

Main activities and responsibilities **Clinical activity as medical oncologist, clinical and translational researches**

Name and address of employer **Ospedale San Raffaele, Department of Medical Oncology, Via Olgettina 60, 20132, Milan, Italy**

Dates **4/2015 – 5/2015**

Occupation or position held **Visiting Professor**

Main activities and responsibilities **Translational research**

Name and address of employer **Yale Cancer Center, New Haven, USA**

Dates **12/2008 – 12/2009**

Occupation or position held **Visiting Scientist**

Main activities and responsibilities **Clinical and translational researches**

Name and address of employer **University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center, Breast Medical Oncology Department, Houston, Texas**

Dates **9/2007 - 12/2007**

Occupation or position held **Guest research fellow**

Main activities and responsibilities **Translational researches**

Name and address of employer **National Cancer Institute, Biometric Research Branch, Division of Cancer Treatment and Diagnosis, Bethesda, MD, USA**

Dates 1/2005 – 3/2011
 Occupation or position held Consultant in Medical Oncology
 Main activities and responsibilities Clinical activity, clinical and translational researches
 Name and address of employer Fondazione IRCCS - Istituto Nazionale dei Tumori, Division of Medical Oncology, Milan, Italy

Education and training

Dates 4/11/2004
 Title of qualification awarded Board Certification in Medical Oncology (score: 70/70 cum laude)
 Principal subjects/occupational skills covered Residency in Medical Oncology
 Name and type of organisation providing education and training University of Milan, School of Medicine, c/o Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy
 Level in national or international classification Board Certification in Medical Oncology

Dates 2001
 Title of qualification awarded State Board Examination for Medical Licensing in European Community
 Name and type of organisation providing education and training University of Milan, School of Medicine, Milan, Italy
 Level in national or international classification State Board Examination for Medical Licensing in European Community

Dates 7/20/2000
 Title of qualification awarded M.D. Degree (score: 110/100 cum laude)
 Principal subjects/occupational skills covered Medicine Degree
 Name and type of organisation providing education and training University of Milan-Bicocca, School of Medicine, Milan, Italy
 Level in national or international classification M.D. Degree

Dates 1991
 Title of qualification awarded High school degree (score: 60/60)
 Name and type of organisation providing education and training Istituto Tecnico Industriale di Stato, Pietro Paleocopa

Personal skills and competences

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

Self-assessment

European level (*)

English

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Proficient user (C1)	Proficient user (C1)	Proficient user (C1)	Proficient user (C1)	Proficient user (C1)

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Alvarez RH, **Bianchini G**, Hsu L, Cristofanilli M, Esteva FJ, Pusztai L, Buzdar AU, Hortobagyi GN, Valero V.

CLINICAL OUTCOME OF TWO SEQUENCES OF ADMINISTERING PACLITAXEL (P) AND ANTHRACYCLINES (A) AS PRIMARY SYSTEMIC THERAPY (PST) AND ADJUVANT CHEMOTHERAPY (ACT) IN BREAST CANCER (BC) PATIENTS: A RETROSPECTIVE ANALYSIS FROM THE M. D. ANDERSON CANCER CENTER (MDACC).

33rd Annual San Antonio Breast Cancer Symposium, 2010

Gomez Pardo P, Prat A, **Bianchini G**, Pickl M, Belousov A, Koehler A, Semiglazov V, Eiermann W, Tjulandin S, Biakhov M, Lluch A, Zambetti M, Vázquez-Mazón F, Gianni L, Baselga J

PAM50 INTRINSIC SUBTYPING AND PATHOLOGIC RESPONSES TO NEOADJUVANT TRASTUZUMAB-BASED CHEMOTHERAPY IN HER2-POSITIVE BREAST CANCER.

2011 ASCO Annual Meeting (J Clin Oncol 29: 2011 (suppl; abstr 554))

Bianchini G, Pusztai L, Qi Y, Iwamoto T, Kelly CM, Zambetti M, Symmans WF, Gianni L.

A DENDRITIC METAGENE THAT PREDICTS GOOD PROGNOSIS BUT ENDOCRINE RESISTANCE IN BREAST CANCER

2012 ASCO Annual Meeting

Bianchini G, Pusztai L, Kelly CM, Iwamoto T, Callari M, Symmans WF, Gianni L. CLINICAL IMPLICATIONS OF MOLECULAR HETEROGENEITY IN HIGHLY PROLIFERATIVE, ER-POSITIVE, HER2-NEGATIVE BREAST CANCER

35th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium, 2012

Bianchini G, Rossi CM, Iwamoto T, Karn T, Callari M, Kelly CM, Pusztai L, Gianni L. EXPRESSION OF IMMUNE CHECKPOINT RELATED GENES ARE PROGNOSTIC IN UNTREATED BREAST CANCER

36th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium, 2013

Ogiya R, Kumaki N, **Bianchini G**, Iwamoto T, Hayashi N, Tanaka T, Niikura N, Tokuda Y

COMPARISON OF TUMOR-INFILTRATING LYMPHOCYTES BETWEEN PRIMARY AND METASTATIC TUMORS IN BREAST CANCER PATIENTS

2015 ASCO Annual Meeting (Abstract 11021)

Bianchini G, Callari M, Iwamoto T, Riba M, Viganò L, Locatelli A, Zambetti M, Karn T, Pusztai L, Gianni L

CONTRIBUTION OF IMMUNE SYSTEM AND TUMOR-RELATED INTERFERON SIGNALING TO EPIRUBICIN RESPONSE IN TRIPLE-NEGATIVE (TN) BREAST CANCERS

2015 ASCO Annual Meeting (Abstract 1081)

Educational session

Bianchini G, Gianni L.

GENOMIC AND TRANSCRIPTOMIC CLASSIFIERS IN BREAST CANCER
Annals of Oncology 2007 18 (Supplement 9): ix157–ix158. ESMO Conference Lugano (ECLU) 5 - 8 July

Abstracts

Procopio G, Bajetta E, De Dosso S, Ricotta R, Della Torre S, Catena L, Verzoni E, **Blanchini G**, Pedalino M, Reggio M.

METASTATIC HORMONE-REFRACTORY PROSTATE CARCINOMA: THE ROLE OF THE ANTITUMORAL MEDICAL THERAPY

Comunicazioni n. 67, XIV Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica (S.I.Ur.O.), 9-12 Dicembre 2004 Trieste

Longarini R, Celio L, Martinetti A, Denaro A, Cappelletti V, Giovanazzi R, Zilembo N, **Blanchini G**, Daidone MG, Bajetta E.

EFFICACY OF NEOADJUVANT TOREMIFENE (TOR) AND INTRATUMOR EXPRESSION OF ESTROGEN RECEPTOR (ER) A AND B IN ELDERLY BREAST CANCER (BC) PATIENTS.

Journal of Clinical Oncology, 2004 ASCO Annual Meeting Proceedings (Post-Meeting Edition), Vol 22, No 14S (July 15 Supplement), 2004: 8164

Gianni L, Grasselli G, De Braud F, Curigliano G, Noberasco C, Marsoni S, Bartosek A, Jimeno J, Zucchetti M, D'Incalci M, Vigano L, **Blanchini GP**, Sessa C.

DEFINITION OF THE LEAST TOXIC SEQUENCE (LTS) AND OPTIMAL THERAPEUTIC DOSE OF YONDELIS™ (ET-743; TRABECTEDIN) IN COMBINATION WITH DOXORUBICIN (DOXO) IN PATIENTS WITH UNTREATED METASTATIC SOFT TISSUE SARCOMAS (STS) AND ADVANCED PRE-TREATED ANTHRACYCLINE - NAÏVE BREAST CANCER PATIENTS (ABC).

M. AACR-NCI-EORTC; (2003), Proc. Book Abs. A 49, p 62

Cresta S, Perotti A, Merlini L, Mansutti M, Marchianò A, Grasselli G, **Blanchini G**, Ferrario C, Capri G, Gianni L.

COMBINATION OF PACLITAXEL AND TWO SCHEDULES OF GEFITINIB (IRESSA) IN PATIENTS WITH METASTATIC BREAST CANCER.

Journal of Clinical Oncology, 2006 ASCO Annual Meeting Proceedings (Post-Meeting Edition). Abst: 10599

Invited lecture	More than 150 invited lectures at national and international meetings
Reviewer for Journal	Journal of the National Cancer Institute, JAMA Oncology, Annals of Oncology, Cancer Research, Clinical Cancer Research, British Journal of Cancer, Oncotarget, Molecular Oncology, Breast Cancer Research and Treatment, BMC cancer, European Journal of Cancer, Pathology, Current Cancer Drug Targets, Critical Reviews in Oncology/Hematology, Journal of Cancer, Investigational New Drugs, Journal of Cancer Research and Clinical Oncology
Reviewer for grants	For the Institute National du Cancer (France) and the Swiss Cancer League
Patents	European Patent Application N. 12195182.6 and 12196177.5, titled "PDL-1 expression in anti-HER2 therapy" (co-inventor)
Past and present grants	2007 Fondazione Michelangelo per l'Avanzamento della terapia e cura dei tumori (25.000 Euro for 1 year) 2012-2015 My First AIRC Grant (MFAG, 13428) 80.000 Euro/year for 3 years Title "Prognostic and predictive role of the immune system in breast cancer"
Clinical trials	Co-investigator in several phase I-III clinical trials in breast cancer and other solid tumors
Other	Scientific secretariat of "Fondazione Michelangelo" Member of the European Alliance for Personalized Medicine board

I authorize the use of my personal data in compliance with Legislative Decree 196/03

Ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003 n. 196, autorizzo la pubblicazione del curriculum e l'utilizzo dei dati contenuti per i fini stessi dell'accreditamento ECM.

Date

27/7/2017

Signature

Paolo Grieco
Paolo Grieco

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	biganzoli laura
Data di nascita	11/09/1963
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ASL DI PRATO
Incarico attuale	Dirigente ASL I fascia - oncologia medica
Numero telefonico dell'ufficio	0574434334
Fax dell'ufficio	0574435040
E-mail istituzionale	lbiganzoli@usl4.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia									
Altri titoli di studio e professionali	- Specialista in oncologia									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- borsista - ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO - Contrattista - Bordet Institue - Bruxelles - dirigente medico direttore unita' di studi di fase II nel carcinoma mammario - Bordet Institue- Bruxelles									
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Eccellente</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente	Eccellente	Francese	Eccellente	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Eccellente	Eccellente								
Francese	Eccellente	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	- videoscrittura e powerpoint									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)										

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE					
Amministrazione: ASL DI PRATO					
dirigente: biganzoli laura					
incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - oncologia medica					
stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 44.944,64	€ 0,00	€ 0,00	€ 2.808,61	€ 19.159,62	€ 66.912,87

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti

Curriculum vitae della dott.ssa Carmen Criscitiello

GENERAL INFORMATION:

Name : Carmen Criscitiello

Date and Place of Birth: November 22, 1980; Avellino, Italy

Work Address: Early Drug Development for Innovative Therapies Division, Via Ripamonti, 435 - 20141 Milano, Italy,

T +39-02-57489439 F +39-02-94379224

E-mail: carmen.criscitiello@ieo.it

EDUCATION

October 2005: M.D. Degree, Medical School , University of Naples "Federico II", Italy

January 2010: Residency in Oncology, University of Naples "Federico II", Italy

January 2013: PhD in Medical Oncology and Surgery and Clinical Immunology, Division of Medical Oncology, Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN), Italy

EXPERIENCE

2003-2005: Internship, Division of Medical Oncology, Medical School, University of Naples "Federico II", Italy

April 2009- September 2011: TransBIG Fellowship, Translational Research Unit, Institut Jules Bordet - Brussels, Belgium

October 2011-December 2013: Clinical Fellowship, European Institute of Oncology, Milano- Italy

January 2014-present: Assistant, Early Drug Development for Innovative Therapies, European Institute of Oncology, Milano- Italy

SCIENTIFIC SOCIETY MEMBERSHIPS

2008-present: ESMO (European Society Medical Oncology)

2011-present: AACR (American Association Cancer Research)

2013-present: ASCO (American Society Clinical Oncology)

2013-present: AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)

RESEARCH INTERESTS

Experience in translational research:

During my fellowship in the Translational Research Unit of Institut Jules Bordet in Brussels, I have been involved in the detection of Circulating Tumor Cells in breast cancer patients using reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR, molecular detection) and the CellSearch technology. I used to extract RNA and synthesize cDNA from the MCF-7 breast cancer cell line. Serial dilutions from this cDNA are used as a positive control in PCR experiments for the amplification of Cytokeratin19mRNA. I have been trained to isolate mononuclear cells from the peripheral blood of women with breast cancer using the Ficoll gradient centrifugation procedure. I have also been trained to detect Circulating Tumor Cells in the blood of women with breast cancer using the CellSearch technology. I am actively involved in CellSearch image analysis.

Furthermore, I have been deeply involved in the interpretation of gene expression profiling data.

Main projects I followed:

- Large-Scale Epigenetic, Gene Expression and Copy Number characterization of Luminal A Breast Cancers as a way to interpret their heterogeneous clinical behavior. To date, it is not known whether the worse outcome reported by Luminal A breast cancers with massive nodal involvement is due to their extensive tumor burden and late diagnosis or whether specific and still unknown genetic and epigenetic alterations accumulated during breast cancer progression. It is possible that luminal A tumors, having an indolent evolution, are usually diagnosed at a late stage and have time to accumulate more epigenetic aberrations during their progression. However, further data are warranted in order to confirm or refuse our hypothesis. The aim of this project is to determine whether advanced stage luminal A tumors have distinct epigenetic and genetic aberrations that could explain their aggressive clinical behavior. To achieve this goal, we molecularly characterized early and advanced stage Luminal A breast cancers by interrogating in an unbiased manner epigenetic and gene expression changes.
- Retrospective Evaluation of PI3 Kinase Pathway Alterations in Estrogen-receptor Positive HER2-negative Samples of Metastatic Breast Cancer Patients. Since genomic aberrations can predict responsiveness to targeted therapies, and since multiple PI3K pathway members are frequently aberrant in human breast tumors through mutation and other anomalies, it is legitimate to think that targeting this pathway will provide an effective therapeutic approach in breast cancer. The identification of these genomic aberrations may facilitate the selection of patients who will benefit from PI3K pathway-targeted therapies. Since PTEN protein loss and PIK3CA mutations have markedly different functional effects on activation of signaling through the PI3K pathway in human breast cancers, it is possible that PI3K pathway activation by PTEN loss versus PIK3CA mutation could lead to different

outcomes and could determine sensitivity to different targeted drugs. Although several papers have been published on this topic, their results are very discordant and there is still a large uncertainty about the frequency of PIK3CA mutations and PTEN loss in metastatic breast cancer and about their possible association with patients' prognosis in this setting. Currently, there are several unclear issues on the topic: whether these tumors may respond better to hormonal therapy; whether these mutations may be more important for initiation rather than progression of the disease; whether there is concordance between aberrations in the primary tumor and in the metastatic lesion(s). The primary objective of this study is to evaluate the frequency of PIK3CA mutations and PTEN loss in metastatic patients with ER+/HER2- breast cancer. The secondary objectives of this study are to compare the frequency of PIK3CA mutations and PTEN loss across different first- and second-line therapy; to compare the frequency of PIK3CA mutations and PTEN loss between the matched primary and the metastatic lesions; to identify prognostic implications of PIK3CA mutations and PTEN loss in ER+/ HER2- metastatic breast cancer.

- Heritable genetic variation may modulate breast tumorigenesis, it is associated with breast cancer survival and with response to therapy. Our specific aims were the identification of SNPs with different clinico-pathological and molecular characteristics, the identification of SNPs with the presence of minimal residual disease (tumor dissemination) and the identification of SNPs associated with the development of macro-metastases (colonization).

PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES:

Mother Tongue: Italian

Other Languages: English and French

COURSES:

- Pre-IMPAKT Training Course. Brussels, Belgium 6-7 May 2009.
- The Vito Distante Project in Breast Cancer Clinical Research. Tuscany, Italy 30 August- 2 September 2009
- Pre-IMPAKT Training Course. Brussels, Belgium 5-6 May 2010.
- EORTC Course "Methodology of cancer clinical trials: the next generation". Brussels, Belgium 7-10 September 2010.
- Pre-IMPAKT Training Course. Brussels, Belgium 4-5 May 2011.
- ECCO-AACR-EORTC-ESMO Workshop "Methods in clinical cancer research". Flims, Switzerland = 18 - 24 June 2011

PRESENTATIONS:

- April 2010 Invited talk: “Biologics in adjuvant setting: where are we?” in: Winter Academy of Oncology: Early breast cancer, Pontresina, Switzerland.
- 19-02-2011 Abstract accepted for oral presentation during BSMO (Belgian Society of Medical Oncology), Brussels, Belgium “More advanced stage Luminal A early breast cancers show distinct gene expression patterns associated with worse clinical outcome.
- “The discrepancy between high pathological complete response (pCR) rate and low breast conserving surgery (BCS) following neoadjuvant therapy: analysis from the NeoALTTO trial (BIG 1-06)”: abstract accepted for Proffered Paper (Oral) presentation during the ESMO 2012 Congress, 28 September - 2 October, Vienna, Austria.
- June 2013 Invited talk: “Chemotherapy benefit in Luminal breast cancer”- Breast Cancer Progress and Controversies. Naples, Italy.
- January 2014 Invited talk: “METASTASES: faut-il les biopsier?”. Biennale Monégasque de Cancérologie, Cours Francophone d’Oncologie. Monaco,

FELLOWSHIPS AND GRANTS:

October 2010-September 2011 TransBIG Fellowship – Institut Jules Bordet, Brussels, Belgium

Les Amis de l’Institut Bordet grant

October 2011- December 2013 Fellowship. European Institute of Oncology, Milano- Italy

LIST OF PUBLICATIONS

1. Prognostic value of tumor-infiltrating lymphocytes on residual disease after primary chemotherapy for triple-negative breast cancer: a retrospective multicenter study. Dieci MV, Criscitiello C, Goubar A, Viale G, Conte P, Guarneri V, Ficarra G, Mathieu MC, Delaloge S, Curigliano G, Andre F. Ann Oncol. 2014 Jan 8.
2. High Ki-67 score is indicative of a greater benefit from adjuvant chemotherapy when added to endocrine therapy in Luminal B HER2 negative and node-positive breast cancer. Criscitiello C, Disalvatore D, De Laurentiis M, Gelao L, Fumagalli L, Locatelli M, Bagnardi V, Rotmensz N, Esposito A, Minchella I, De Placido S, Santangelo M, Viale G, Goldhirsch A, Curigliano G. Breast. 2014 Feb;23(1):69-75.

3. Monitoring tumor-derived cell-free DNA in patients with solid tumors: Clinical perspectives and research opportunities. Esposito A, Bardelli A, Criscitiello C, Colombo N, Gelao L, Fumagalli L, Minchella I, Locatelli M, Goldhirsch A, Curigliano G. *Cancer Treat Rev.* 2013 Oct 23. pii: S0305-7372(13)00207-7
4. No Link between Breast Cancer and Meningioma: Results from a Large Monoinstitutional Retrospective Analysis. Criscitiello C, Disalvatore D, Santangelo M, Rotmensch N, Bazolli B, Maisonneuve P, Goldhirsch A, Curigliano G. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2013 Dec 19
5. Immunotherapeutics for breast cancer. Criscitiello C, Curigliano G. *Curr Opin Oncol.* 2013 Nov;25(6):602-8.
6. Developing an effective breast cancer vaccine: challenges to achieving sterile immunity versus resetting equilibrium. Curigliano G, Criscitiello C, Esposito A, Fumagalli L, Gelao L, Locatelli M, Minchella I, Goldhirsch A. *Breast.* 2013 Aug;22 Suppl 2:S96-9.
7. Tumor-associated antigens in breast cancer. Criscitiello C. *Breast Care (Basel).* 2012 Aug;7(4):262-6
8. Molecular Pathways: Human leukocyte antigen G (HLA-G). Curigliano G, Criscitiello C, Gelao L, Goldhirsch A. *Clin Cancer Res.* 2013 Jul 29.
9. Tumour dormancy and clinical implications in breast cancer. Gelao L, Criscitiello C, Fumagalli L, Locatelli M, Manunta S, Esposito A, Minchella I, Goldhirsch A, Curigliano G. *Ecancermedalscience.* 2013 May 21;7:320.
10. Locoregional recurrence in patients with HER2 positive breast cancer. Brollo J, Kneubil MC, Botteri E, Rotmensch N, Duso BA, Fumagalli L, Locatelli MA, Criscitiello C, Lohsiriwat V, Goldhirsch A, Leonardi MC, Orecchia R, Curigliano G. *Breast.* 2013 Oct;22(5):856-62
11. Highlights from the 13th St Gallen International Breast Cancer Conference 2013. Access to innovation for patients with breast cancer: how to speed it up? Curigliano G, Criscitiello C, Andrè F, Colleoni M, Di Leo A. *Ecancermedalscience.* 2013 Mar 26;7:299.
12. Factors associated with surgical management following neoadjuvant therapy in patients with primary HER2-positive breast cancer: results from the NeoALTTO phase III trial. Criscitiello C, Azim HA Jr, Agbor-tarh D, de Azambuja E, Piccart M, Baselga J, Eidtmann H, Di Cosimo S, Bradbury I, Rubio IT. *Ann Oncol.* 2013 Aug;24(8):1980-5.
13. HER2 signaling pathway and trastuzumab cardiotoxicity. Criscitiello C, Curigliano G. *Future Oncol.* 2013 Feb;9(2):179-81. doi: 10.2217/fon.12.193.
14. Cardiovascular toxicity induced by chemotherapy, targeted agents and radiotherapy: ESMO Clinical Practice Guidelines. Curigliano G, Cardinale D, Suter T, Plataniotis G, de Azambuja E, Sandri MT, Criscitiello C, Goldhirsch A, Cipolla C, Roila F; ESMO Guidelines Working Group. *Ann Oncol.* 2012 Oct;23 Suppl 7:viii55-66.

15. Understanding the biology of triple-negative breast cancer. Criscitiello C, Azim HA Jr, Schouten PC, Linn SC, Sotiriou C. *Ann Oncol*. 2012 Aug;23 Suppl 6:vi13-8.
16. Targeted therapies in breast cancer: are heart and vessels also being targeted? Criscitiello C, Metzger-Filho O, Saini KS, de Castro Jr G, Diaz M, La Gerche A, de Azambuja E, Piccart-Gebhart MJ. *Breast Cancer Res*. 2012 Jun 19;14(3):209. [Epub ahead of print]
17. Adjuvant trastuzumab in elderly with HER-2 positive breast cancer: A systematic review of randomized controlled trials. Brollo J, Curigliano G, Disalvatore D, Marrone BF, Criscitiello C, Bagnardi V, Kneubil MC, Fumagalli L, Locatelli M, Manunta S, Goldhirsch A. *Cancer Treat Rev*. 2012 Apr 26.
18. Gene Modules and Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Subtypes: A Pooled Analysis. Ignatiadis M, Singhal SK, Desmedt C, Haibe-Kains B, Criscitiello C, Andre F, Loi S, Piccart M, Michiels S, Sotiriou C. *J Clin Oncol*. 2012 Apr 16.
19. Elucidating prognosis and biology of breast cancer arising in young women using gene expression profiling. Azim HA Jr, Michiels S, Bedard PL, Singhal SK, Criscitiello C, Ignatiadis M, Haibe-Kains B, Piccart MJ, Sotiriou C, Loi S. *Clin Cancer Res*. 2012 Mar 1;18(5):1341-51. Epub 2012 Jan 18.
20. Targeting the subtypes of breast cancer: rethinking investigational drugs. Curigliano G, Locatelli M, Fumagalli L, Brollo J, Munzone E, Nolé F, Criscitiello C, Goldhirsch A. *Expert Opin Investig Drugs*. 2012 Feb;21(2):191-204. Epub 2012 Jan 10. Review.
21. Tamoxifen in early-stage estrogen receptor-positive breast cancer: overview of clinical use and molecular biomarkers for patient selection. Criscitiello C, Fumagalli D, Saini KS, Loi S. *Onco Targets Ther*. 2010 Dec 17;4:1-11.
22. HER2-positive circulating tumor cells in breast cancer. Ignatiadis M, Rothé F, Chaboteaux C, Durbecq V, Rouas G, Criscitiello C, Metallo J, Kheddoumi N, Singhal SK, Michiels S, Veys I, Rossari J, Larsimont D, Carly B, Pestrin M, Bessi S, Buxant F, Liebens F, Piccart M, Sotiriou C. *PLoS One*. 2011 Jan 10;6(1):e15624.
23. Circulating tumor cells and emerging blood biomarkers in breast cancer. Criscitiello C, Sotiriou C, Ignatiadis M. *Curr Opin Oncol*. 2010 Nov;22(6):552-8. Review.
24. Exemestane in the treatment of breast carcinoma: recent findings. De Laurentiis M, Criscitiello C, Montanino A, Falato C, Plaitano M. *Tumori*. 2008 Jan-Feb;94(1):suppl 10-21. Italian. No abstract available.
25. Taxane-based combinations as adjuvant chemotherapy of early breast cancer: a meta-analysis of randomized trials. De Laurentiis M, Canello G, D'Agostino D, Giuliano M, Giordano A, Montagna E, Lauria R,

Forestieri V, Esposito A, Silvestro L, Pennacchio R, Criscitiello C, Montanino A, Limite G, Bianco AR, De Placido S. *J Clin Oncol.* 2008 Jan 1;26(1):44-53.

Telefono: 02-57489.599

Fax: 02-94379.224

Curriculum vitae

Nato in Canada da immigrati italiani, ha trascorso la sua infanzia a Rouyn Noranda, nella fredda provincia del Quebec. Laureato in Medicina e Chirurgia "cum laude" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 1993 con una tesi sperimentale sul ruolo prognostico di p53 negli adenocarcinomi del colon-retto. Si è specializzato "cum laude" in Oncologia Medica nel 1997 con una tesi sperimentale di epidemiologia molecolare nel carcinoma a cellule transizionali della vescica. Ha lavorato nel 1993 presso il Dipartimento di Immunologia Clinica della South Carolina Medical School, Hollings Cancer Center, Charleston, U.S.A. (prof. Mariano La Via), occupandosi di immunofenotipizzazione dei tumori solidi ed applicazioni della citofluorimetria nella diagnosi precoce e nella tipizzazione delle neoplasie. Dal 1994 al 1995 ha lavorato presso l'Herbert Irving Comprehensive Cancer Center della Columbia University, School of Medicine, New York, U.S.A. (Prof. I.B. Weinstein, Prof R. Santella), occupandosi di epidemiologia molecolare (progetti di studio sulla cancerogenesi da 4-amino-bifenile ed idrocarburi policiclici aromatici nei tumori vescicali). Ha proseguito la sua attività di ricerca in modelli traslazionali mirati alla diagnosi precoce dei tumori solidi con analisi di mutazioni di geni target tramite isolamento di DNA da cellule esfoliate nelle urine, nelle feci o nei liquidi di lavaggio bronchiolo-alveolare (diagnosi molecolare nei tumori della vescica, del colon e del polmone) presso il centro di Ricerche Oncologiche dell'Università Cattolica di Roma (Prof. A. Cittadini, Prof.ssa G. Flamini). E' risultato vincitore di diversi grants finalizzati alla ricerca traslazionale in oncologia (Premio Tullio Terranova, premio dell'Istituto Toniolo dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, grant Triennale della Federazione Italiana per la Ricerca sul Cancro per uno studio di ricerca traslazionale sulle neoplasie vescicali). Ha completato del 2006 un Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medica e Farmacologia Clinica presso l'Università di Pisa, lavorando su un progetto di farmacogenetica nelle neoplasie vescicali. Dal 1999 al 2006 ha lavorato nell'ambito della ricerca clinica di fase I e Fase II, presso l'Unità di Farmacologia Clinica e Nuovi Farmaci del Dipartimento di Medicina dell'Istituto Europeo di Oncologia, occupandosi dello sviluppo di farmaci citotossici e ad attività biologica. Ricopre attualmente il ruolo di Vice Direttore della Divisione di Oncologia Medica. Il suo principale campo di interesse rimane la ricerca traslazionale e lo sviluppo clinico di nuovi approcci terapeutici nel trattamento dei tumori solidi. E' "principal investigator" o "co-investigator" di decine di studi sperimentali di fase I e fase II, orientati in prevalenza sul trattamento del carcinoma mammario e delle neoplasie del distretto urogenitale (vaccini, farmaci inibitori delle tirosin chinasi, antiangiogenici, anticorpi monoclonali, citotossici in fase di sviluppo precoce). E' coinvestigatore nell'ambito di numerosi progetti di ricerca nazionali finanziati dal Ministero della Sanità e dall'Associazione Italiana di Ricerca sul Cancro. Tutti questi progetti hanno come obiettivo principale l'identificazione di determinanti molecolari e cellulari predittivi di risposta o tossicità ai nuovi farmaci "target oriented". E' membro attivo delle principali società nazionali ed internazionali che si occupano di ricerca sul cancro (AIOM, ESMO, ASCO, AACR). Dal Dicembre 2006 è "expert clinical assessor for oncology" presso la European Medicines Agency di Londra, nominato dall'Agenzia Italiana del Farmaco come "assessor" per la valutazione di dossier di farmaci da approvare per il trattamento dei tumori solidi. Redattore del Progetto START (State of the Art Oncology in Europe) per le neoplasie urogenitali. Ha partecipato attivamente (con presentazioni orali, lectures o poster) a circa 100 riunioni scientifiche in prevalenza a livello internazionale. E' stato invitato come esperto di nuovi farmaci per il tumore mammario e le neoplasie urogenitali negli Advisory Board Scientifici di diverse Case Farmaceutiche. Ha svolto attività didattica presso la Facoltà di Farmacologia dell'Università degli Studi di Milano nell'ambito del Master in Farmacia Oncologica. Svolge annualmente attività di tutoring didattico e formativo per laureandi o specializzandi in Oncologia provenienti da diversi atenei nazionali ed internazionali (è stato correlatore per diverse tesi di Laurea e Specializzazione). E' autore e coautore di circa 80 pubblicazioni "peer reviewed" su riviste scientifiche internazionali (pubmed) e di circa 10 capitoli di libri.

**CURRICULUM VITAE
DR FILIPPO DE
BRAUD**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PROF. FILIPPO DE BRAUD**
Telefono **0039 02/23902148**
Fax **0039 02/23902149**
E-mail **filippo.debraud@istitutotumori.mi.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **19 settembre 1956**
Codice fiscale **DBRFPP56P19D612D**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1° ottobre 2016**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica -
Università degli Studi di Milano – triennio accademico 2016/2019**
- Date (da – a) **1° marzo 2016**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Afferenza al Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia, Università
degli Studi di Milano**
- Date (da – a) **1 gennaio 2016**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Preso di Servizio presso il Dipartimento Scienze Cliniche e di Comunità,
Università degli Studi di Milano**
- Date (da – a) **30 settembre 2015**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Nominato Professore Ordinario di Oncologia Medica presso l'Università
degli Studi di Milano**
- Date (da – a) **1 Marzo 2012 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direttore del Dipartimento di Oncologia Medica della Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori, Milano**
- Date (da – a) **1 Agosto 2011 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direttore della SC di Medicina Oncologica 1 della
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano**
- Date (da – a) **1 Giugno 2006 - 31 luglio 2011**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direttore di Unità della Divisione di Farmacologia Clinica e Nuovi Farmaci
all'Istituto Europeo di Oncologia, Milano**
- Date (da – a) **1 Aprile 2001 - 31 Maggio 2006**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direttore della Divisione di Farmacologia Clinica e Nuovi Farmaci
all'Istituto Europeo di Oncologia, Milano**
- Date (da – a) **1 Dicembre 2000 - 31 marzo 2001**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Direttore di Unità di Farmacologia Clinica e Nuovi Farmaci all'Istituto**

lavoro	Europeo di Oncologia, Milano
• Date (da – a)	11 Aprile 1994 - 30 Novembre 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Vice Direttore della Divisione di Oncologia Medica all'Istituto Europeo di Oncologia, Milano
• Date (da – a)	4 Giugno 1990 - 1994
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Assistente di ruolo presso la divisione di Oncologia Medica B all'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano
• Date (da – a)	1 Novembre 1989 - 1 Novembre 1990
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Titolare di contratto di ricerca della Comunità Economica Europea "Biological and histological parameters as prognostics factors and predictors of response to induction chemotherapy for operable T2 and T3 squamous cell carcinoma of oropharynx." presso l'Institut Gustave Roussy di Parigi nell'ambito del programma "Epidermoid". In questa sede si occupava anche di uno studio di fase I sulla suramina
• Date (da – a)	1 Luglio 1987 – 31 Luglio 1989
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Frequenta la divisione di Oncologia Medica della Wayne State University di Detroit (USA), inizialmente come titolare di borsa di studio per l'estero dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) e dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) e, successivamente, come ricercatore associato della Wayne State University. In questa sede oltre a perfezionare la propria preparazione clinica sui tumori del distretto cervico-facciale, urogenitale e del sistema nervoso centrale, si dedica allo studio di alcuni parametri biologici dei tumori spinocellulari della testa e del collo (ploidia, carboidrati di membrana e cito-cheratine)
• Date (da – a)	3 Giugno 1985 - 2 giugno 1986/ 1 luglio 1986 - 30 Giugno 1987
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Borsista presso la Divisione di Oncologia Medica dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano diretta dal dott. G. Bonadonna
• Date (da – a)	6 Agosto 1984
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Frequenta il laboratorio di Immunologia cellulare del Royal Free Hospital School of Medicine di Londra (direttore: Prof. G. Janossy)
• Date (da – a)	1982 - 1984
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Interno presso il laboratorio di citofluorimetria ed immunologia cellulare dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano, assegnato al Dott. D. Delia, ove si interessa della caratterizzazione fenotipica di linfomi e neuroblastomi nell'ambito di un progetto C.N.R.
• Date (da – a)	1981 - 1982
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studente interno presso la divisione di ematologia della I Clinica Medica dell'Università Statale di Milano (direttore: Prof. E. Polli)
• Date (da – a)	1980 - 1984
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Frequentante presso il reparto di Medicina Nucleare dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano, diretto dal Prof. G.L. Buraggi. Collabora attivamente al progetto di ricerca del C.N.R. " TdT come marcatore di leucemie e linfomi", in relazione al quale frequenta anche periodicamente il laboratorio del Prof. Campagnari presso il centro

Euratom di Ispra allo scopo di ottimizzare il metodo di determinazione enzimatica della TdT

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Date (da – a)
• Ruolo
Gennaio 2016 ad oggi:
Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano
- Date (da – a)
• Ruolo
Settembre 2013
Docente ad incarico del master Universitario di II Livello in Senologia diagnostica e terapeutica, Università degli Studi di Siena
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Settembre 2009 – Settembre 2015
Docente a contratto della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Milano
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Marzo 2008 – Marzo 2011
Docente ad incarico del Master di II Livello – Scuola di Ricerca Clinica ed Epidemiologica, Università degli Studi di Ferrara
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Marzo 2007 – Settembre 2015
Docente ad incarico del Master in Farmacia e Farmacologia Oncologica, Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università degli Studi di Milano
- Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ottobre 2006 – Settembre 2015
Componente Collegio Docenti -Dottorato di Ricerca in Oncologia Digestiva, Dipartimento di Scienze Cliniche dell'Università "La Sapienza", Roma

INCARICHI PROFESSIONALI

- Date (da – a)
• Ruolo
7 gennaio 2016 ad oggi
Membro del Comitato Scientifico Nazionale Associazione Salute Donna
- Date (da – a)
• Ruolo
22 luglio 2015
Membro della Commissione di valutazione per la conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS Centro di riferimento oncologico della basilicata, CROB di Rionero in Vulture (PZ)
- Date (da – a)
• Ruolo
30 giugno 2015 ad oggi
Membro del Comitato Tecnico Sanitario del Ministero della Salute Sezione per la Ricerca Sanitaria
- Date (da – a)
• Ruolo
5 febbraio 2015 ad oggi
Membro del Comitato Scientifico Fondazione Umberto Veronesi
- Date (da – a)
• Ruolo
23 giugno 2014 ad oggi
Componente esterno Comitato Etico per la Ricerca Bioetica di IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare
- Date (da – a)
• Ruolo
28 aprile 2014
Membro della Commissione Ricerca e Innovazione – Ministero della Salute

- Date (da – a) **aprile 2014 ad oggi**
 • Ruolo Membro del Consiglio Direttivo It.a.net Italian Association for
 Neuroendocrine Tumours

- Date (da – a) **11 settembre 2013 – 31 dicembre 2015**
 • Ruolo Componente Comitato Scientifico Centro Studi Biotecnologie Sanitarie e
 Settore Biotech

- Date (da – a) **8 Febbraio 2013**
 • Ruolo Presidente della Commissione valutativa del Ministero della Salute per la
 nomina del Direttore Scientifico dell'IRCCS Istituto Tumori Giovanni
 Paolo II di Bari

- Date (da – a) **21 Dicembre 2012 – Febbraio 2016**
 • Ruolo Componente del Nucleo di Valutazione delle Priorità e dei Conflitti di
 Interesse nell'ambito delle Valutazione Tecnologie Sanitarie – Direzione
 generale Sanità della Regione Lombardia

- Date (da – a) **14 Dicembre 2012**
 • Ruolo Presidente della Commissione valutativa dal Ministero della Salute per la
 nomina del Direttore Scientifico dell'IRCCS IOV di Padova

- Date (da – a) **15 Marzo 2010 - 31 Dicembre 2011**
 • Ruolo Coordinatore del Gruppo di Lavoro per le Terapie Oncologiche all'Agenzia
 Italiana del Farmaco (AIFA)

- Date (da – a) **28 Settembre 2004 - 31 Dicembre 2011**
 • Ruolo Componente della Commissione Consultiva Tecnico Scientifica per la
 valutazione dei medicinali (CTS) all'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

- Date (da – a) **Gennaio 2001 - Luglio 2004**
 • Ruolo Nominato Componente della Commissione Unica del Farmaco (CUF)
 presso il Ministero della Salute per il biennio 2001-2002 e successivamente
 rinnovato per il biennio 2002-2004

- Date (da – a) **Giugno 2000**
 • Ruolo Componente del Gruppo di Lavoro per la remunerazione delle prestazioni
 di assistenza ospedaliera e ambulatoriale (DM 22 giugno 2000) presso il
 Ministero della Sanità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Luglio 1976**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 o formazione Maturità Classica presso il Liceo G. Parini di Milano

- Date (da – a) **Marzo 1984**
 • Nome e tipo di istituto di istruzione
 o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano.
 Tesi: "Deossiribonucleotidil-transferasi terminale (TdT): valutazione della
 metodologia di analisi e studio della sua espressione nelle leucemie umane"
 (Relatore Prof. E. Polli)

- Date (da – a) **Luglio 1984**
Abilitazione all' esercizio professionale presso l'Università Statale di Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Date (da – a) **Luglio 1988**
Specializzazione in Oncologia (punteggio 70/70 e lode) presso l'Università Statale di Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Date (da – a) **Novembre 1992**
European certification in Medical Oncology
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Date (da – a) **Luglio 1999**
Rinnovo della European Certification in Medical Oncology
- Date (da – a) **16 Aprile 2007**
Certificazione di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Co-Editor del Progetto START (State of the Art Oncology in Europe), (www.cancerworld.org).

Autore o coautore di oltre 340 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali e di 30 capitoli di libri

Ha partecipato attivamente (con presentazioni orali o di "poster") in numerose riunioni scientifiche prevalentemente a livello internazionale.

Invitato come Opinion Leader nel Board Scientifico di molteplici Case Farmaceutiche per lo sviluppo di nuovi farmaci.

Principal Investigator in studi internazionali sullo sviluppo di nuovi farmaci in Oncologia. Tutor didattico e formativo per Specializzandi in Oncologia italiani, ha svolto attività di tutoring anche per studenti statunitensi della Wayne State University di Detroit. Nel dicembre 2013 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale – e nel settembre 2015 è stato nominato Professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Milano
Sport e attività agonistiche: rugby, scherma e bridge

PRIMA LINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- ALTRA LINGUA**
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

FRANCESE

BUONA

SUFFICIENTE

BUONA

Membro dell'American Society for Clinical Oncology (ASCO)
Membro dell'American Association for Cancer Research (AACR)
Membro dell'European Society for Medical Oncology (ESMO)
Membro della Society for Immunotherapy of Cancer (SITC).
Membro della Società Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Membro della NET ITALY Associazione italiana Pazienti con tumori neuroendocrini

Premi:

1997 da AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica)

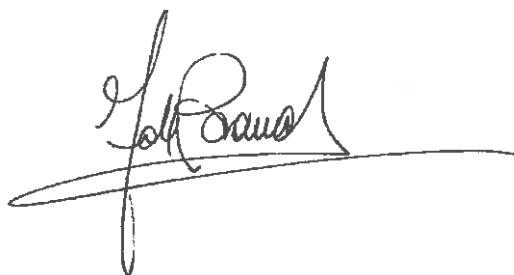
2010 da Accademia Nazionale dei Lincei a Roma (Italy).

PATENTE O PATENTI Patente di guida D E; Brevetto PADI Advanced

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, 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 dal D. lgs. 196/03.

28 novembre 2016

FIRMA FILIPPO DE BRAUD

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Filippo De Braud', with a long horizontal flourish extending to the right.

CV – Mario Del Vecchio

DATI ANAGRAFICI	
Nome e Cognome	Mario Del Vecchio
Data e luogo di nascita	13/01/1958
Residenza	Milano
Nazionalità	Italiana
Madre lingua	Italiano
Altre lingue conosciute	Inglese (fluent), Francese (discreto)
CURRICULUM STUDI	
Laurea	Economia Politica, Università Bocconi, 1984 "I limiti fisici, sociali ed economici allo sviluppo"
Doctoral Degree	
Master	
ITP (International Teachers Programme)	
POSIZIONE SDA	
Attuale posizione SDA	SDA Professor – Area Public Management & Policy
Inizio collaborazione SDA	1984
Cariche Istituzionali SDA	Direttore Master in Management per la Sanità, Vicedirettore della Divisione Ricerche (2004-2008)
POSIZIONE ACCADEMICA	
Attuale posizione universitaria	Professore Associato di Economia Aziendale presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Firenze)
Collaborazione con Un. Bocconi/altra Università. Corsi svolti ultimi 5 anni (minimo 15 ore)	<p>Corso di laurea Magistrale in Management dello Sport, corso di Economia Aziendale;</p> <p>Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della Prevenzione, corso di Economia Applicata e di Economia Aziendale;</p> <p>Corso di laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche e ostetriche, responsabile del corso integrato di Management Sanitario, titolare degli insegnamenti di Economia aziendale nei servizi socio sanitari e di Organizzazione aziendale applicata nei contesti socio sanitari;</p> <p>Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie della Prevenzione, responsabile del corso integrato di Management Sanitario, titolare degli insegnamenti di Economia e gestione dei servizi sanitari e Finanza aziendale;</p> <p>Corso di Laurea Specialistica In Scienze delle professioni sanitarie della Prevenzione, responsabile del corso integrato di Management Sanitario, titolare degli insegnamenti di Economia e gestione dei servizi sanitari, Finanza aziendale ed Economia Aziendale</p>
AREE TEMATICHE DI INTERESSE E DI RICERCA	
Area di interesse e di ricerca	Aspetti istituzionali e scelte strategiche nelle aziende sanitarie pubbliche; Pianificazione e programmazione e controllo nelle aziende sanitarie; Organizzazione e gestione delle risorse umane nelle aziende brain-Intensive
Principali ricerche svolte e in corso di svolgimento	Strategia per le comunità professionali: la nefrologia (Fresenius Amgen) La funzione comunicazione nelle aziende sanitarie pubbliche Condizioni per lo sviluppo manageriale nel SSN
ATTIVITA' INTERNAZIONALI	
Visiting Professorship/Fellowship/Scholarship	
Attività internazionale svolta (progetti, docenza)	
Partecipazione a Network internazionale	
Attività professionali internazionali rilevanti	
PUBBLICAZIONI	
Libri	Del Vecchio M., Rappini V. "La comunicazione aziendale in sanità", in Anesi

Pessina E., Cantù E., (a cura di) *"L'aziendalizzazione della sanità in Italia. Rapporto OASI 2009"* Egea, Milano, 2009.

Aguzzi G., Del Vecchio M., Lega F., Longo F., Prenestini A. *"Gli scenari strategici per la sanità del futuro"* Egea, Milano, 2008.

Del Vecchio M. *"Deintegrazione istituzionale e integrazione funzionale nelle aziende sanitarie pubbliche"* Egea, Milano, 2008.

Del Vecchio M. *"Nuove tendenze nelle strutture di governo: interpretazioni e riflessioni a margine di un documento della Regione Emilia Romagna"*, in Anessi Pessina E., Cantù E., (a cura di) *"L'aziendalizzazione della sanità in Italia. Rapporto OASI 2008"* Egea, Milano, 2008.

Del Vecchio M., Galli D. *"Il benchmarking e l'apprendimento organizzativo"* in Barretta A., Vagnoni E. (a cura di) *"Il benchmarking in ambito sanitario"* Cedam, Padova 2005

Del Vecchio M., Rossi A. G. *"I consorzi di Area Vasta in Toscana: il caso del CAVC tra innovazione gestionale e trasformazione istituzionale"*, in Anessi Pessina E., Cantù E., (a cura di) *"L'aziendalizzazione della sanità in Italia. Rapporto OASI 2004"* Egea, Milano, 2004.

Del Vecchio M., *"Il sistema di finanziamento delle aziende sanitarie pubbliche: un'interpretazione"* in Jommi C. (a cura di) *"Il sistema di finanziamento delle aziende sanitarie pubbliche"* Egea, Milano 2004

Del Vecchio M. *"Risk management e aziende sanitarie"*, in Del Vecchio M., Cosmi L. (a cura di) *"Il risk management nelle aziende sanitarie"*, McGraw-Hill, Milano, 2003

Del Vecchio M., Cosmi L. (a cura di) *"Il risk management nelle aziende sanitarie"*, McGraw-Hill, Milano, 2003.

Borgonovi E., Del Vecchio M. *"La funzione controllo di gestione nelle aziende sanitarie pubbliche: stato dell'arte e sfide per il futuro"*, in Genco P. (a cura di) *"Problemi e politiche di razionalizzazione del settore sanitario"* Enzo Albano Editore, Napoli, 2002.

Del Vecchio M. *"Dirigere e governare le amministrazioni pubbliche"*, Egea, Milano, 2001.

Del Vecchio M., De Pietro C. *"La valutazione del personale dirigente una leva a disposizione delle aziende"*, in Anessi Pessina E., Cantù E., (a cura di) *"L'aziendalizzazione della sanità in Italia"* Egea, Milano, 2001.

Barbieri M., Del Vecchio M. *"I processi di valutazione dei Direttori Generali delle aziende sanitarie pubbliche: primi spunti di ricerca"*, in Anessi Pessina E., Cantù E., (a cura di) *"L'aziendalizzazione della sanità in Italia"* Egea, Milano, 2001.

Del Vecchio M. *"Evoluzione delle logiche di organizzazione delle aziende sanitarie pubbliche"*, in Anessi Pessina E., Cantù E., (a cura di) *"L'aziendalizzazione della sanità in Italia"* Egea, Milano, 2000.

Del Vecchio M. *"La programmazione strategica nelle aziende sanitarie"*, in Casati G. (a cura di) *"Programmazione e controllo di gestione nelle aziende sanitarie"* McGraw-Hill, Milano 2000.

Borgonovi E., Del Vecchio M. *"I servizi di pubblica utilità alla persona: il welfare mix e la selezione della domanda"*, in Vittadini G. (a cura di) *"I servizi di pubblica utilità alla persona"* Franco Angeli, Milano, 2000.

<p>Articoli</p>	<p>Dal Canton A., Del Vecchio M. <i>"Comunità professionali e percorsi strategici: il caso della nefrologia"</i> Mecosan n. 72, 2009.</p> <p>Del Vecchio M., Padeletti L. <i>"La morte cardiaca improvvisa in Italia. Dimensioni, percezioni politiche ed impatto economico-finanziario"</i> Giornale Italiano di Cardiologia, Supplemento 1 al N. 11, 2008</p> <p>Del Vecchio M. <i>"Assetti istituzionali, corporate governance e aziende sanitarie pubbliche"</i> Mecosan n. 67, 2008</p> <p>Del Vecchio M. <i>"Le organizzazioni pubbliche tra autonomia aziendale e priorità politiche"</i> Mecosan n. 65, 2008</p> <p>Del Vecchio M. <i>"La psichiatria di fronte alle sfide aziendali"</i> Rivista Sperimentale di Freniatria n. 3, 2005</p> <p>Del Vecchio M. <i>"Orizzonti temporali e management: i direttori generali nelle aziende sanitarie pubbliche"</i> Economia & Management n. 5, 2004</p> <p>Prandi F., Del Vecchio M. <i>"Quale formazione manageriale: riflessioni e ipotesi intorno al lavoro dentro il mondo"</i> Mecosan n. 52, 2004</p> <p>Del Vecchio M. et al. <i>"Un'analisi in chiave strategica dei meccanismi operativi. Il caso AUSL Reggio Emilia"</i> Mecosan n. 50, 2004</p> <p>Del Vecchio M., Jorjmi C. <i>"I sistemi di finanziamento delle aziende sanitarie nel Servizio sanitario nazionale "</i> Mecosan n.49, 2004</p> <p>Del Vecchio M. <i>"Le aziende sanitarie tra specializzazione organizzativa, deintegrazione istituzionale e relazioni di rete pubblica"</i> Mecosan n.46, 2003</p> <p>Del Vecchio M., Heller L. <i>"Il controllo delle politiche culturali in un comune: indicazioni e riflessioni a partire dal caso di Trieste "</i>, Azienda Pubblica n.3, maggio-giugno 2003.</p> <p>Del Vecchio M. <i>"L'evoluzione delle funzioni innovative nelle aziende del Ssn: il senso di una ricerca "</i> Mecosan n.43, 2002</p> <p>Cosmi L., Del Vecchio M. <i>"L'evoluzione delle funzioni innovative nelle aziende del Ssn: il controllo di gestione"</i> Mecosan n.43, 2002</p> <p>Del Vecchio M., Carbone C. <i>"Stabilità aziendale e mobilità dei Direttori Generali delle aziende sanitarie "</i>, in Anessi Pessina E., Cantù E., (a cura di) <i>"L'aziendalizzazione della sanità in Italia. Rapporto OASI 2002"</i> Egea, Milano, 2002.</p> <p>Del Vecchio M. <i>"La resistibile ascesa dei nemici delle aziende pubbliche "</i>, Salute e Società n. 1, 2002.</p> <p>Cantù E., Del Vecchio M., Lega F. <i>"Lo sviluppo organizzativo della Asl 6 di Palermo: criticità e soluzioni per un contesto ad alta complessità "</i>, Mecosan n.38, 2001.</p> <p>Del Vecchio M. <i>"Contabilità e controllo di gestione nelle aziende sanitarie territoriali ed ospedaliere"</i>, Mecosan n.36, 2000.</p> <p>Del Vecchio M. <i>"La valutazione del personale: alcune riflessioni sull'esperienza delle aziende sanitarie pubbliche"</i>, Azienda Pubblica n.2/3, marzo-giugno 2000.</p>
<p>Conference Papers</p>	
<p>OUTPUT DI RICERCA</p>	
<p>Tesi di dottorato</p>	
<p>Studi e rapporti di ricerca</p>	
<p>ALTRE ATTIVITA' SCIENTIFICHE/PROFESSIONALI</p>	
<p>Presenza in Board di Riviste</p>	<p>Editor in Chief di Mecosan (rivista accreditata AIDEA)</p>

Italiane e Internazionali	
Partecipazione a Comitati, Commissioni ad interesse scientifico/professionale, CdA	
Attività professionali nazionali rilevanti	



Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DANIELE GENERALI
Indirizzo VIA TOMBINO, N2, 26100 CREMONA ,ITALY
Telefono +390372408042
Fax +390372405172
E-mail daniele.general@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 02 Settembre 1974

Qualifica Professore Associato di Oncologia Medica/Dirigente Medico

Ulteriori informazioni È regolarmente iscritto al n°_2482__dell'Albo dei Medici _di Cremona_ a decorrere dal _18/1/2001__
È Regularmente iscritto al n°_2576 dell'GMC del Regno Unito a decorrere dal 17-11-2004

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) 01-10-2015 ad oggi
Tipo di azienda o settore Università di Trieste
Tipo di impiego Professore Associato di Oncologia Medica

• Date (da – a) 01-08-2017 ad oggi
• Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Cremona
• Tipo di impiego f.f. Direttore SC Multidisciplinare di Patologia Mammaria e Ricerca Traslazionale

• Date (da – a) 01-01-2014 al 01-08-17
• Tipo di azienda o settore Azienda Istituti Ospitalieri di Cremona
• Tipo di impiego Responsabile SS Terapia Molecolare e Farmacogenomica

• Date (da – a) *Dal 1/2010 ad oggi*
• Tipo di azienda o settore Whaterall Institute of Molecular Medicine, University of Oxford
• Tipo di impiego Honorary Contract as Professor in Molecular Oncology

• Date (da – a) *Dal 01/07/2007 ad 30/9/2015*
• Tipo di azienda o settore Azienda Istituti Ospitalieri di Cremona

- Tipo di impiego **Dirigente Medico in Oncologia Medica presso l'UO di Chirurgia Generale ad indirizzo senologico**
- Date (da – a) ***Dal 02/06/2006 ad 30/06/2007***
- Tipo di azienda o settore **Azienda Istituti Ospitalieri di Cremona**
- Tipo di impiego **Medico in regime L.P. per Oncologia Medica presso l'Unità di Patologia Mammaria**
- Date (da – a) ***Dal 02/2003 al 09/2006***
- Tipo di azienda o settore **Whaterall Institute of Molecular Medicine, University of Oxford**
- Tipo di impiego **Clinical Fellow-Growth Factor Group-WIMM**
- Date (da – a) ***Dal 11/1993 al 03/2000***
- Tipo di azienda o settore **Spedali Civili di Brescia – Università degli Studi di Brescia**
- Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da-a) **16-09-2017-oggi**
- Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione **Università degli Studi di Milano**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Farmacologia e Farmacogenomica**
- Qualifica conseguita **Farmacologia e Farmacogenomica**
- Specializzazione in Farmacologia Clinica e Tossicologia
- Date (da-a) **12/2013- Abilitazione Nazionale- Professore II Fascia in Oncologia Medica**
- Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione **MED 06/D3**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **MIUR**
- Qualifica conseguita **Professore II Fascia**
- Date (da-a) **10/2013-oggi**
- Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione **Membro direttivo — AIOM Regione Lombardia**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Posizione organizzativa (Consigliere 2013-2015, Tesoriere, 2015-17, Consigliere 2017-oggi)**
- Date (da-a)
- Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione **03/2015-04/2016**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **University of Ulm (Germany) in collaborazione con European School of Oncology**
- Qualifica conseguita **Area Ospedaliera- Europa**
- Master in Biology, Diagnosis and Treatment of Breast Cancer- Certificate of Competence in Breast Cancer**

<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>02/2013-02/2014</p> <p>Corso POLE</p> <p>Università Bocconi e European School of Oncology</p> <p>Area Ospedaliera - Europa</p> <p>Master in Management Sanitario per Strutture di Oncologia</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>02/2010 – 09/2010</p> <p>Corso di Formazione Manageriale I. Re. F. per Dirigenti di Struttura Complessa</p> <p>Area Ospedaliera – Regione Lombardia</p> <p>Attestato per gestione manageriale per struttura complessa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>05/2010</p> <p>MD Anderson Cancer Center – Houston USA</p> <p>Associate Observer in Molecular Oncology Hemato-pathology Group</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10/2007 – 10/2009</p> <p>Membro direttivo Working Group — AIOM Giovani</p> <p>Responsabile di Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>02/2003 – 11/2006</p> <p>Dottorato di Ricerca – Oncologia Molecolare – Università di Oxford</p> <p>Dottorato in Oncologia Molecolare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>11/2006 – 01/2008</p> <p>Master di II livello – Oncologia Molecolare – Università di Torino</p> <p>Master in Oncologia Molecolare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>04/2000 – 11/2004</p> <p>Università degli Studi di Torino</p> <p>Diploma di Specialista in Oncologia Medica</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

03/1994 – 2000
Università degli Studi di Brescia

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

10/1998
University of Edinburgh

Clinical Observer presso il Department of Rheumatology - Western General Hospital of Edinburgh

INCARICHI DI POSIZIONE DIRIGENZIALE

Data 02/09/2016 ad oggi
Compito Membro del Board dell' European Commission (EU) for Initiative on Breast Cancer

Data 01-08-2017 ad oggi
Compito *f.f. Direttore SC Multidisciplinare di Patologia Mammaria e Ricerca traslazionale Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Cremona*

Data 01/2014 ad oggi
Compito Responsabile della Unità Semplice di Terapia Molecolare e Farmacogenomica-AO Istituti Ospitalieri di Cremona

Data 01/2007 ad oggi
Compito Dirigente Medico-Disciplina Oncologia presso UO Patologia Mammaria-AO Istituti Ospitalieri di Cremona

ATTIVITÀ DIDATTICA

Data Dal 01/2015 ad oggi
Corso Corso di Oncologia Medica – Università degli Studi di Trieste
Ruolo Docente del Corso di Oncologia Medica
Ore di insegnamento (anno accademico) 16 (2 CfU)

Data Dal 02/2016 ad oggi
Corso Corso di Dottorato in Medica Traslazionale – Università degli Studi di Trieste
Ruolo Docente del Corso di Oncologia Molecolare
Ore di insegnamento (anno accademico) 8 (1 CFU)

Data	Dal 01/2017 ad oggi
Corso	CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico – Università degli Studi di Trieste
	Docente del Corso di Oncologia Medica
	8 (1 CFU)
Data	Dal 09/2012 ad 09/2015
Corso	Corso di Specializzazione in Oncologia Medica – Università degli Studi di Parma
Ruolo	Docente del Corso di Oncologia Medica
Ore di insegnamento (anno accademico)	10
Ore di insegnamento (anno accademico)	10
Data	Dal 09/2010 a 09/2014
Corso	Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche – Università degli Studi di Brescia
Ruolo	Docente del Corso di Farmacologia
Ore di insegnamento (anno accademico)	30
Ore di insegnamento (anno accademico)	30
Data	09/2007 ad oggi
Corso	Corso di Laurea in Fisioterapia – Università degli Studi di Brescia
Ruolo	Docente del corso di Oncologia Medica
Ore di insegnamento (anno accademico)	12
Ore di insegnamento (anno accademico)	12
Data	09/2006 ad oggi
Corso	Oncologia Molecolare e Oncologia Clinica per Dottorato in Oncologia Medica
Ruolo	Contratto onorario di Oncologia Molecolare presso l'Università di Oxford
Ore di insegnamento (anno accademico)	9
Ore di insegnamento (anno accademico)	9
	Visite Senologiche, Visite Oncologiche ed Infusioni Chemioterapiche
PRESTAZIONI EFFETTUATE	
PARTECIPAZIONE A TRIAL CLINICI	
	Ho partecipato e partecipo in qualità di "principal investigator" e "sub investigator" a molteplici studi sperimentali e protocolli clinici in ambito oncologico.
	Ho partecipato ad "Advisory Board" per la stesura di studi clinici internazionali con nuovi agenti farmacologici, everolimus LEE001, Palbociclib, Lucitinib.
	È referente come membro di "Advisory Board" per i farmaci biosimilari per Regione Lombardia
	È referente come membro di "Advisory Board" per l'impatto clinico di HER2 e eterogeneità tumorale e conseguente scelta clinica per Regione Lombardia

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

È autore di oltre 150 pubblicazioni su riviste scientifiche peer-reviewed

CAPITOLI DI LIBRI

- 1) Adrian L Harris And Daniele Generali: *Metastatic Breast Cancer: Biological Therapies: Anti-Angiogenesis, Breast Cancer Management In The Era Of Molecular Medicine*, Springer, 2007
- 2) Adrian L Harris And Daniele Generali: *Inhibitors Of Tumour Angiogenesis, Cancer Drug Design And Discovery, First Edition*", Elsevier, 2010
- 3) Adrian L Harris And Daniele Generali: *Inhibitors Of Tumour Angiogenesis, Cancer Drug Design And Discovery, Second Edition*", Elsevier, 2013

PREMI

Data	2016
Titolo	Premio "Rosa Camuna" di Regione Lombardia per meriti in ambito assistenziale medico e scientifico oncologico
Data	2015
Titolo	Premio " Cremonese dell'anno" per meriti sanitari
Data	2010
Titolo	Premio Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), Progetto Master and Back
Data	2010
Titolo	Premio Guido Berlucci riservato a Giovani Ricercatori – Brescia
Data	2008
Titolo	Best Abstract Award in "From bench to bedside", ECLU Meeting, Lugano
Data	2007
Titolo	Best Abstract Award in "Breast cancer", ECLU Meeting, Lugano
Data	2003
Titolo	Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), Young Oncologist Research Award
Data	2002
Titolo	Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Cremona: Premio Giovane Ricercatore Cremonese.
GRANT	

Progetto LILT (Bando 5x100): Valutazione del Circulating or cell-free DNA (cfDNA) e cfDNA integrity (cfDI) come potenziale biomarcatore nella diagnosi precoce del tumore della mammella

Progetto ROL e Nerviano Medical Science: Studio di Fase II con taxano +/- trastuzumab in pazienti affette da carcinoma mammario CTC/HER2+ alla prima ripresa di malattia. Studio coordinatore italiano per la valutazione del ruolo prognostico e predittivo delle CTC nel tumore mammario.

Progetto EU-FP7 "Angiotargeting" e "Metoxia" promosso da WIMM-University of Oxford (UK) come Associate Investigator

Progetto NHMRC Project Grant APP1099543 promosso da Governo Australiano come Associate Investigator

Board Scientifici

Membro dell'Editorial Board di:

- 1) American Journal of Breast cancer Research dal 2014
- 2) PLOSE One dal 2014

Revisore di

- 1) Annals of Oncology dal 2012
- 2) J Nat Cancer Inst dal 2012

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ORGANIZZAZIONE DI CORSI
CONGRESSI CONVEGNI E
SEMINARI
(pianificazione e coordinamento)

Ho organizzato numerosi incontri scientifici nazionali e internazionali sul territorio cremonese al fine di promuovere l'aggiornamento del personale operante nell'Ospedale di Cremona attraverso lo scambio di esperienze internazionali:

- Per la ricerca clinica
- Per l'organizzazione di servizi per la patologia oncologica mammaria
- Per la formazione degli operatori impegnati sulla prevenzione, cura e riabilitazione della patologia oncologica mammaria
- Per l'organizzazione di risorse comunitarie e del volontariato ai fini di sostenere le iniziative e le attività istituzionali di contrasto alla patologia oncologica mammaria
- Per l'inserimento delle realtà cremonesi in reti di confronto e ricerca internazionali rapporti organizzazioni ecc....
- Per la promozione del confronto interprofessionale, dipartimentale e inter dipartimentale con la creazione di ambulatori con consulenze condivise ecc....

Tra gli eventi suddetti si segnalano:

Titolo	Primary Systemic Treatment in the Management of Operable Breast Cancer
Data e Luogo	IV (2010) e V (2013) Edizione , Cremona
Ruolo	Organizzatore e ASCO Faculty Member e JNCI deputy editor
Ente organizzatore	Azienda Istituti Ospitalieri di Cremona e Università degli Studi di Torino

Titolo	EURAMA: Treatment of Breast Cancer
Data e Luogo	Dal 3 al 6 / 10/2017 , Almaty Kazakisthan
Ruolo	Invited Speaker
Ente organizzatore	Fondazione Umberto Veronesi

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Responsabile Scientifico dell'Associazione per la Ricerca in Campo Oncologico Onlus
Direttore Sanitario della Sezione di Cremona - Croce Rossa Italiana
Vice-Presidente di Rotarians for Health (R4H)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi Operativi: Windows XP, Vista, 7

Microsoft Office: Ottima conoscenza di Word, Excel, e Powerpoint, Access.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro di associazioni e società scientifiche:
Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
American Association of Clinical Oncology (ASCO)
American Association of Cancer Research (AACR)
European Society of Medical Oncology (ESMO)
European Organisation for Research and Treatment of Cancer (EORTC)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi del D.P.R. 445/2000 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 dal D. L.vo 196/03.

Cremona, 16_ / 02_ / 2018_____

Daniele Generali

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Daniele Generali", written in a cursive style.

Curriculum Vitae



Informazioni Personali

Nome	Mario Giuliano
Indirizzo	Via Costantinopoli 43, 80049. Somma Vesuviana (NA)
Telefono	+39 3311738787
Fax	+39 081-2203147
E-mail	m.giuliano@unina.it
Codice Fiscale	GLNMRA79M30F839G
Nazionalità	Italiana
Data di Nascita	30/08/1979
Sesso	Maschile

Esperienza Lavorativa in Italia

2002-2003 Internato di ricerca presso il dipartimento di Oncologia ed Endocrinologia Molecolare e Clinica, Università degli Studi di Napoli, Federico II

2004 Tirocinio presso il reparto di Oncologia dell'Ospedale San Giuliano, Giugliano in Campania (Na)

2005-2009 Specializzazione in Oncologia Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli, Federico II

2013-Oggi Ricercatore Universitario e Dirigente Medico di I Livello presso A.O.U. Federico II

Esperienza Lavorativa all'Estero

2009-2010 Research fellowship, in qualità di visiting scientist presso lo MD Anderson Cancer Center, Department of Hematopathology, Houston, Texas. USA

2010- 2013 Postdoctoral fellowship, Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

2013-Oggi Adjunct Assistant Professor, Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

Istruzione e Formazione

2004 Laurea in Medicina e Chirurgia, voto di laurea 110 e lode/110, dignità di stampa e plauso della Commissione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli, Federico II

2005 Abilitazione all'esercizio professionale della Medicina e Chirurgia, voto dell'Esame di Stato 90/90

2005-2009 Specializzazione in "Oncologia" con voto 70 e lode/70, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli, Federico II

2009-2012 Dottorato Internazionale di Ricerca in Oncologia Medica e Chirurgica e Immunologia Clinica, Seconda Università di Napoli

Istruzione e Formazione di Alta Specializzazione

2006 Corso teorico-pratico per ricercatori clinici e data-manager in oncologia, San Servolo, Venezia

2011 Scientific Writing and Research Grants Course, Lester and Sue Smith Breast Center, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

2012 Corso AACR/ASCO "Methods in Clinical Cancer Research", Vail, Colorado

2014-2015 Program for Oncology Leaders in Europe (POLE), SDA Bocconi, Milano.

Capacità e Competenze Linguistiche

Madrelingua

Italiano

Altre Lingue

Inglese

Autovalutazione

Livello Europeo

Inglese

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato

Capacità e Competenze nell'Ambito della Ricerca Oncologica Pre-clinica e Traslazionale

Tecniche di biologia cellulare e molecolare acquisite: Colture Cellulari, Polimerase Chain Reaction (PCR), Western Blots ed Immunoprecipitazione, Immunoistochimica, Immunofluorescenza, Citometria a flusso, Estrazioni del DNA, Clonaggio molecolare.

Tecniche di biologia molecolare *in vivo*: Trapianti di cellule tumorali in modelli murini.

Sperimentazione di nuovi agenti anti-tumorali in modelli murini. Procedure chirurgiche per la generazione di modelli murini di tumore mammario ottenuti mediante trapianto ortotopico diretto di frammenti di tessuto tumorale mammario umano in topi immunodepressi geneticamente modificati.

Identificazione ed analisi di marcatori circolanti quali cellule tumorali circolanti e DNA tumorale circolante.

Capacità e Competenze nell'Ambito della Ricerca Oncologica Clinica

Partecipazione in qualità di "co-investigatore" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" a numerosi studi clinici mono e multi-istituzionali, nazionali ed internazionali, con focus specifico sul carcinoma mammario metastatico, localmente avanzato ed allo stadio iniziale

Partecipazione al 2012 ASCO/AACR Workshop on Methods in Clinical Cancer Research" con una proposta di studio clinico intitolata: "Phase II Study of the PI3K Inhibitor GDC-0941 with Letrozole as Neoadjuvant Treatment for Postmenopausal Women with High Risk Feature Hormone Receptor Positive Breast Cancer"

Disegno e stesura di un protocollo di studio clinico neoadjuvante nel tumore mammario presso il Baylor College of Medicine, in qualità di "principal co-investigatore"

Premi Internazionali

2010 San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS) Clinical Scholars Scholarship, "in recognition of your meritorious proffered paper on translational breast cancer research"

2010 IMPAKT meeting Scholarship, Bruxelles, Belgio

2011 Premio come seconda migliore presentazione orale al 7th Annual Lester and Sue Smith Breast Center and Dan L. Duncan Cancer Center Program Retreat, Baylor College of Medicine

2012 Clinical Award conferito da Cancer Prevention and Research Institute of Texas (CPRIT), program RP101499 - Baylor College of Medicine Comprehensive Cancer Training Program

2013 Premio come migliore presentazione al Department of Medicine Research Symposium, Baylor College of Medicine

Borse di Studio Internazionali

Clinical Award Fellowship conferita da Cancer Prevention and Research Institute of Texas (CPRIT), program RP101499 - Baylor College of Medicine Comprehensive Cancer Training Program, 01/07/2012.

**Memberships a Società
Scientifiche Internazionali**

Membro dell'American Society Clinical Oncology (ASCO)

Membro dell'American Association of Cancer Research (AACR)

Membro dell'Europea Society of Medical Oncology (ESMO)

Pubblicazioni

1. Schettini F, Buono G, Trivedi MV, De Placido S, Arpino G, **Giuliano M**. PI3K/mTOR inhibitors in the treatment of luminal breast cancer. Why, when and to whom? *BreastCare*. In press. (Manuscript. Nr. BRC 201708007 481657). IF: 1.553
2. Buono G, **Giuliano M**, De Angelis C, Lauria R, Forestieri V, Pensabene M, Bruzzese D, De Placido S, Arpino G. Pretreatment Serum Concentration of Vitamin D and Breast Cancer Characteristics: A Prospective Observational Mediterranean Study. c. 2017 May 19. pii: S1526-8209(17)30168-4. doi: 10.1016/j.clbc.2017.05.007. [Epub ahead of print] IF: 2.816
3. Perri F, Longo F, **Giuliano M**, Sabbatino F, Favia G, Ionna F, Addeo R, Della Vittoria Scarpati G, Di Lorenzo G, Pisconti S. Epigenetic control of gene expression: Potential implications for cancer treatment. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2017 Mar;111:166-172. IF: 4.971
4. De Placido S, De Angelis C, **Giuliano M**, Pizzi C, Ruocco R, Perrone V, Bruzzese D, Tommasielli G, De Laurentiis M, Cammarota S, Arpino G, Arpino G. Imaging tests in staging and surveillance of non-metastatic breast cancer: changes in routine clinical practice and cost implications. *Br J Cancer*. 2017 Feb 7. IF: 6.176
5. Perri F, Pisconti S, Favia M, Della Vittoria Scarpati G, Conson M, **Giuliano M**, Ionna F, Longo F, Domenico B, Maiorano E, Favia G. Optimal multidisciplinary treatment of oral cavity mucosal melanoma: outcome analysis in a case series. *Anticancer Drugs*. 2016 Dec 6. IF: 2.32
6. Arpino G, Pensabene M, Condello C, Ruocco R, Cerillo I, Lauria R, Forestieri V, **Giuliano M**, De Angelis C, Montella M, Crispo A, De Placido S. Tumor characteristics and prognosis in familial breast cancer. *BMC Cancer*. 2016 Nov 29;16(1):924. IF: 3.288
7. Santangelo ML, Grifasi C, Criscitiello C, **Giuliano M**, Calogero A, Dodaro C, Incollingo P, Rupealta N, Candida M, Chiacchio G, Riccio E, Pisani A, Tammaro V, Carlomagno N. Bowel obstruction and peritoneal carcinomatosis in the elderly. A systematic review. *Aging Clin Exp Res*. 2016 Nov 11. IF: 1.394
8. Criscitiello C, Curigliano G, Burstein HJ, Wong S, Esposito A, Viale G, **Giuliano M**, Veronesi U, Santangelo M, Golshan M. Breast conservation following neoadjuvant therapy for breast cancer in the modern era: Are we losing the opportunity? *Eur J Surg Oncol*. 2016 Oct 29. IF: 3.522
9. Schettini F, **Giuliano M**, De Placido S, Arpino G. Nab-paclitaxel for the treatment of triple-negative breast cancer: Rationale, clinical data and future perspectives. *Cancer Treat Rev*. 2016 Sep 12;50:129-141. IF: 8.589
10. Gargiulo P, Pensabene M, Milano M, Arpino G, **Giuliano M**, Forestieri V, Condello C, Lauria R, De Placido S. Long-term survival and BRCA status in male breast cancer: a retrospective single-center analysis. *BMC Cancer*. 2016 Jul 4;16:375. . IF: 2.32
11. Mego M, Gao H, Cohen EN, Anfossi S, Giordano A, Tin S, Fouad TM, De Giorgi U, **Giuliano M**, Woodward WA, Alvarez RH, Valero V, Ueno NT, Hortobagyi GN, Cristofanilli M, Reuben JM. Circulating tumor cells (CTCs) are associated with abnormalities in peripheral blood dendritic cells in patients with inflammatory breast cancer. *Oncotarget*. 2016 Jun 25. IF: 5.168
12. Mego M, Gao H, Cohen EN, Anfossi S, Giordano A, Sanda T, Fouad TM, De Giorgi U, **Giuliano M**, Woodward WA, Alvarez RH, Valero V, Ueno NT, Hortobagyi GN, Cristofanilli M, Reuben JM. Circulating Tumor Cells (CTC) Are Associated with Defects in Adaptive Immunity in Patients with Inflammatory Breast Cancer. *J Cancer*. 2016 Jun 3;7(9):1095-104. IF: 2.916
13. Crispo A, Montella M, Buono G, Grimaldi M, D'Aiuto M, Capasso I, Esposito E, Amore A, Nocerino F, Augustin LS, Giudice A, Di Bonito M, **Giuliano M**, Forestieri V, De Laurentiis M, Rinaldo M, Ciliberto G, De Placido S,

- Arpino G. Body weight and risk of molecular breast cancer subtypes among postmenopausal Mediterranean women. *Curr Res Transl Med*. 2016 Jan-Mar. IF: 1.802
14. Malorni L, **Giuliano M**, Migliaccio I, Wang T, Creighton CJ, Lupien M, Fu X, Hilsenbeck SG, Healy N, De Angelis C, Mazumdar A, Trivedi MV, Massarweh S, Gutierrez C, De Placido S, Jeselsohn R, Brown M, Brown PH, Osborne CK, Schiff R. Blockade of AP-1 Potentiates Endocrine Therapy and Overcomes Resistance. *Mol Cancer Res*. 2016 Mar 10. IF:4.974
 15. Arpino G, Michelotti A, Truini M, Montemurro F, Russo S, Palumbo R, Zamagni C, Latorre A, Bruzzese D, Riccardi F, De Laurentiis M, Beano A, Biganzoli L, Zaniboni A, Laudadio L, Malagoli M, Bilancia D, Schettini F, **Giuliano M**, Cazzaniga ME, De Placido S. Demographic, tumor and clinical features of clinical trials versus clinical practice patients with HER2-positive early breast cancer: results of a prospective study. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2016 Mar;142(3):669-78. IF: 3.503
 16. Arpino G, De Angelis C, Buono G, Colao A, **Giuliano M**, Malgieri S, Cicala S, De Laurentiis M, Accurso A, Crispo A, Limite G, Lauria R, Veneziani BM, Forestieri V, Bruzzese D, De Placido S. Metabolic and anthropometric changes in early breast cancer patients receiving adjuvant therapy. *Breast Cancer Res Treat*. 2015 Nov;154(1):127-32. doi: 10.1007/s10549-015-3586-x. Epub 2015 Sep 30. IF:3.626
 17. D'Amato V, Raimondo L, Formisano L, **Giuliano M**, De Placido S, Rosa R, Bianco R. Mechanisms of lapatinib resistance in HER2-driven breast cancer. *Cancer Treat Rev*. 2015 Dec;41(10):877-83. doi: 10.1016/j.ctrv.2015.08.001. Epub 2015 Aug 8. Review. PubMed PMID: 26276735. IF: 8.589
 18. Perri F, Della Vittoria Scarpati G, **Giuliano M**, D'Aniello C, Gnoni A, Cavaliere C, Licchetta A, Pisconti S. Epstein-Barr virus infection and nasopharyngeal carcinoma: the other side of the coin. *Anticancer Drugs*. 2015 Nov;26(10):1017-25. IF: 2.32
 19. Criscitiello C, **Giuliano M**, Curigliano G, De Laurentiis M, Arpino G, Carlomagno N, De Placido S, Golshan M, Santangelo M. Surgery of the primary tumor in de novo metastatic breast cancer: To do or not to do? *Eur J Surg Oncol*. 2015 Oct;41(10):1288-92. IF: 3.522
 20. Perri F, Pisconti S, Conson M, Pacelli R, Della Vittoria Scarpati G, Gnoni A, D'Aniello C, Cavaliere C, Licchetta A, Cella L, **Giuliano M**, Schiavone C, Falivene S, Di Lorenzo G, Buonerba C, Ravo V, Muto P. Adjuvant treatment in patients at high risk of recurrence of thymoma: efficacy and safety of a three-dimensional conformal radiation therapy regimen. *Onco Targets Ther*. 2015 Jun 8;8:1345-9. IF: 2.612
 21. **Giuliano M**, Hu H, Wang YC, Fu X, Nardone A, Herrera S, Mao S, Contreras A, Gutierrez C, Wang T, Hilsenbeck SG, De Angelis C, Wang NJ, Heiser LM, Gray JW, Lopez-Tarruella S, Pavlick AC, Trivedi MV, Chamness GC, Chang JC, Osborne CK, Rimawi MF, Schiff R. Upregulation of ER Signaling as an Adaptive Mechanism of Cell Survival in HER2-Positive Breast Tumors Treated with Anti-HER2 Therapy. *Clin Cancer Res*. 2015 Sep 1;21(17):3995-4003. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-14-2728. IF: 9.619
 22. Del Mastro L, De Placido S, Bruzzi P, De Laurentiis M, Boni C, Cavazzini G, Durando A, Turletti A, Nisticò C, Valle E, Garrone O, Puglisi F, Montemurro F, Barni S, Ardizzoni A, Gamucci T, Colantuoni G, **Giuliano M**, Gravina A, Papaldo P, Bighin C, Bisagni G, Forestieri V, Cognetti F; Gruppo Italiano Mammella (GIM) investigators. Fluorouracil and dose-dense chemotherapy in adjuvant treatment of patients with early-stage breast cancer: an open-label, 2 × 2 factorial, randomised phase 3 trial. *Lancet*. 2015 May 9;385(9980):1863-72. IF: 47.831
 23. **Giuliano M**, Herrera S, Christiny P, Shaw C, Creighton CJ, Mitchell T, Bhat R, Zhang X, Mao S, Dobrolecki LE, Al-rawi A, Chen F, Veneziani BM, Zhang XH, Hilsenbeck SG, Contreras A, Gutierrez C, Jeselsohn RM, Rimawi MF, Osborne CK, Lewis MT, Schiff R, Trivedi MV. Circulating and disseminated tumor cells from breast cancer patient-derived xenograft-bearing mice as a novel model to study metastasis. *Breast Cancer Res*. 2015 Jan 9;17:3 IF: 6.345
 24. Mego M, Giordano A, De Giorgi U, Masuda H, Hsu L, **Giuliano M**, Fouad TM, Dawood S, Ueno NT, Valero V, Andreopoulou E, Alvarez RH, Woodward WA, Hortobagyi GN, Cristofanilli M, Reuben JM. Circulating tumor cells in newly diagnosed inflammatory breast cancer. *Breast Cancer Res*. 2015 Jan 9;17:2. IF: 6.345
 25. **Giuliano M**, Giordano A, Jackson S, De Giorgi U, Mego M, Cohen EN, Gao H, Anfossi S, Handy BC, Ueno NT, Alvarez RH, De Placido S, Valero V, Hortobagyi GN, Reuben JM, Cristofanilli M. Circulating tumor cells as early predictors of metastatic spread in breast cancer patients with limited metastatic dissemination. *Breast Cancer Res*. 2014 Sep 16;16(5):440. IF: 6.345
 26. Fu X, Creighton CJ, Biswal NC, Kumar V, Shea M, Herrera S, Contreras A, Gutierrez C, Wang T, Nanda S, **Giuliano M**, Morrison G, Nardone A, Karlin KL, Westbrook TF, Heiser LM, Anur P, Spellman P, Guichard SM, Smith PD, Davies BR, Klinowska T, Lee AV, Mills GB, Rimawi MF, Hilsenbeck SG, Gray JW, Joshi A, Osborne CK, Schiff R. Overcoming endocrine resistance due to reduced PTEN levels in estrogen receptor-positive breast

- cancer by co-targeting mammalian target of rapamycin, protein kinase B, or mitogen-activated protein kinase kinase. *Breast Cancer Res.* 2014 Sep 11;16(5):430. IF: 6.345
27. Perri F, Pacelli R, Della Vittoria Scarpato G, Cella L, **Giuliano M**, Caponigro F, Pepe S. Radioresistance in head and neck squamous cell carcinoma: Biological bases and therapeutic implications. *Head Neck.* 2015 May;37(5):763-70. IF: 3.376
 28. Morrison G, Fu X, Shea M, Nanda S, **Giuliano M**, Wang T, Klinowska T, Osborne CK, Rimawi MF, Schiff R. Therapeutic potential of the dual EGFR/HER2 inhibitor AZD8931 in circumventing endocrine resistance. *Breast Cancer Res Treat.* 2014 Apr;144(2):263-72. IF:3.626
 29. **Giuliano M**, Trivedi MV, Schiff R. Bidirectional Crosstalk between the Estrogen Receptor and Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Signaling Pathways in Breast Cancer: Molecular Basis and Clinical Implications. *Breast Care (Basel).* 2013 Aug;8(4):256-62. IF: 1.553
 30. Zhang XH, **Giuliano M**, Trivedi MV, Schiff R, Osborne CK. Metastasis dormancy in estrogen receptor-positive breast cancer. *Clin Cancer Res.* 2013 Dec 1;19(23):6389-97. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-13-0838. IF: 9.619
 31. Zhang X, Claerhout S, Prat A, Dobrolecki LE, Petrovic I, Lai Q, Landis MD, Wiechmann L, Schiff R, **Giuliano M**, Wong H, Fuqua SW, Contreras A, Gutierrez C, Huang J, Mao S, Pavlick AC, Froehlich AM, Wu MF, Tsimelzon A, Hilsenbeck SG, Chen ES, Zuloaga P, Shaw CA, Rimawi MF, Perou CM, Mills GB, Chang JC, Lewis MT. A renewable tissue resource of phenotypically stable, biologically and ethnically diverse, patient-derived human breast cancer xenograft models. *Cancer Res.* 2013 Aug 1;73(15):4885-97. IF: 9.122
 32. **Giuliano M**, Trivedi MV, Schiff R. Die and let live: harnessing BikDD to combat breast cancer stem cells. *Breast Cancer Res.* 2012 May 23;14(3):310. IF: 6.345
 33. De Giorgi U, Mego M, Scarpi E, **Giuliano M**, Giordano A, Reuben JM, Valero V, Ueno NT, Hortobagyi GN, Cristofanilli M. Relationship between lymphocytopenia and circulating tumor cells as prognostic factors for overall survival in metastatic breast cancer. *Clin Breast Cancer.* 2012 Aug;12(4):264-9. IF: 2.816
 34. **Giuliano M**, Schiff R, Osborne CK, Trivedi MV. Biological mechanisms and clinical implications of endocrine resistance in breast cancer. *Breast.* 2011 Oct;20 Suppl 3:S42-9. IF: 2.801
 35. Giordano A, **Giuliano M**, De Laurentiis M, Arpino G, Jackson S, Handy BC, Ueno NT, Andreopoulou E, Alvarez RH, Valero V, De Placido S, Hortobagyi GN, Reuben JM, Cristofanilli M. Circulating tumor cells in immunohistochemical subtypes of metastatic breast cancer: lack of prediction in HER2-positive disease treated with targeted therapy. *Ann Oncol.* 2012 May;23(5):1144-50. IF: 11.855
 36. Giordano A, **Giuliano M**, De Laurentiis M, Eleuteri A, Iorio F, Tagliaferri R, Hortobagyi GN, Pusztai L, De Placido S, Hess K, Cristofanilli M, Reuben JM. Artificial neural network analysis of circulating tumor cells in metastatic breast cancer patients. *Breast Cancer Res Treat.* 2011 Sep;129(2):451-8. IF:3.626
 37. **Giuliano M**, Giordano A, Jackson S, Hess KR, De Giorgi U, Mego M, Handy BC, Ueno NT, Alvarez RH, De Laurentiis M, De Placido S, Valero V, Hortobagyi GN, Reuben JM, Cristofanilli M. Circulating tumor cells as prognostic and predictive markers in metastatic breast cancer patients receiving first-line systemic treatment. *Breast Cancer Res.* 2011 Jun 15;13(3):R67. IF: 6.345
 38. Di Lorenzo G, Autorino R, Bruni G, Carteni G, Ricevuto E, Tudini M, Ficorella C, Romano C, Aieta M, Giordano A, **Giuliano M**, Gonnella A, De Nunzio C, Rizzo M, Montesarchio V, Ewer M, De Placido S. Cardiovascular toxicity following sunitinib therapy in metastatic renal cell carcinoma: a multicenter analysis. *Ann Oncol.* 2009 Sep;20(9):1535-42. IF: 11.855
 39. Arpino G, De Angelis C, **Giuliano M**, Giordano A, Falato C, De Laurentiis M, De Placido S. Molecular mechanism and clinical implications of endocrine therapy resistance in breast cancer. *Oncology.* 2009;77 Suppl 1:23-37. IF: 2.262
 40. Canello G, Montagna E, D'Agostino D, **Giuliano M**, Giordano A, Di Lorenzo G, Plaitano M, De Placido S, De Laurentiis M. Continuing trastuzumab beyond disease progression: outcomes analysis in patients with metastatic breast cancer. *Breast Cancer Res.* 2008;10(4):R60. doi: 10.1186/bcr2119. IF: 6.345
 41. Di Lorenzo G, Figg WD, Fossa SD, Mirone V, Autorino R, Longo N, Imbimbo C, Perdonà S, Giordano A, **Giuliano M**, Labianca R, De Placido S. Combination of bevacizumab and docetaxel in docetaxel-pretreated hormone-refractory prostate cancer: a phase 2 study. *Eur Urol.* 2008 Nov;54(5):1089-94 IF: 16.265
 42. De Laurentiis M, Canello G, D'Agostino D, **Giuliano M**, Giordano A, Montagna E, Lauria R, Forestieri V, Esposito A, Silvestro L, Pennacchio R, Criscitiello C, Montanino A, Limite G, Bianco AR, De Placido S. Taxane-based combinations as adjuvant chemotherapy of early breast cancer: a meta-analysis of randomized trials. *J Clin Oncol.* 2008 Jan 1;26(1):44-53 IF: 24.008

43. Di Lorenzo G, Autorino R, **Giuliano M**, Morelli E, Giordano A, Napodano G, Russo A, Benincasa G, D'Armiento M, Altieri V, De Placido S. Phase II trial of gemcitabine, prednisone, and zoledronic acid in pretreated patients with hormone refractory prostate cancer. *Urology*. 2007 Feb;69(2):347-51. IF: 2.309
44. De Laurentiis M, Canello G, Zinno L, Montagna E, Malorni L, Esposito A, Pennacchio R, Silvestro L, **Giuliano M**, Giordano A, Caputo F, Accurso A, De Placido S. Targeting HER2 as a therapeutic strategy for breast cancer: a paradigmatic shift of drug development in oncology. *Ann Oncol*. 2005 May;16 Suppl 4:iv7-13. IF: 11.855
45. Di Lorenzo G, Autorino R, Giordano A, **Giuliano M**, D'Armiento M, Bianco AR, De Placido S. FOLFOX-4 in pre-treated patients with advanced transitional cell carcinoma of the bladder. *Jpn J Clin Oncol*. 2004 Dec;34(12):747-50. IF: 1.905

Presentazioni orali a conferenze scientifiche internazionali

1. **Giuliano M**, Wang Y-C, Gutierrez MC, Rimawi MF, Chang JC, Wang T, Hilsenbeck SG, Chamness GC, Osborne CK, and Schiff R. Parallel upregulation of Bcl2 and estrogen receptor (ER) expression in HER2+ breast cancer patients treated with neoadjuvant lapatinib. Abstract S5-8. 2012 San Antonio Breast Cancer Symposium. Oral Presentation.
2. Giordano A, **Giuliano M**, Hsu L, Handy B, Ueno N, Andreopoulou E, Alvarez R, Valero V, Hortobagyi G, Cristofanilli M. Prognostic value of circulating tumor cells (CTC) in metastatic breast cancer (MBC): Correlation with immunohistochemically defined molecular subtypes and metastatic disease sites. Abstract #1000. 2010 ASCO. Oral presentation.
3. Giordano A, **Giuliano M**, De Laurentiis M, Eleuteri A, Iorio F, Tagliaferri R, Reuben J, Hortobagyi G, De Placido S, Cristofanilli M. Circulating Tumor Cells (CTC) and Artificial Neural Network (ANN) in metastatic breast cancer (MBC) patients. Abstract #O25. 2010 IMPAKT meeting. Oral presentation.

Poster discussion a conferenze scientifiche internazionali

1. **Giuliano M**, Giordano A, Handy BC, Ueno NT, Alvarez RH, Hortobagyi GN, Reuben JM, Valero V, Cristofanilli M. Circulating Tumor Cells as Predictor of Metastatic Disease Spread in Patients with Breast Cancer. Abstract PD04-03. 2010 San Antonio Breast Cancer Symposium. Poster discussion.
2. Giordano A, **Giuliano M**, Handy BC, Ueno NT, Alvarez RH, Cohen EN, Andreopoulou E, Reuben JM, Hortobagyi GN, Valero V, Cristofanilli M. Clinical Value of Circulating Tumor Cells (CTC) in First Line Metastatic Breast Cancer (MBC) Patients (pts) According to Type of Treatment and Immunohistochemical Molecular Subtype. Abstract PD04-02. 2010 San Antonio Breast Cancer Symposium. Poster discussion.

Poster presentati a conferenze scientifiche internazionali

1. Ugo De Giorgi, Michal Mego, Emanuela Scarpi, Antonio Giordano, **Mario Giuliano**, Vicente Valero, Ricardo H Alvarez, Naoto T Ueno, Massimo Cristofanilli, James M Reuben. Correlation of circulating tumor cells (CTCs) with peripheral blood leukocytes to predict outcome in metastatic breast cancer (MBC). Proceeding ASCO 2016. Abstract #11532.
2. MV Trivedi, R Bhat, V Yadav, P Yadav, A Al-Rawi, P Christiny, S Nanda, **M Giuliano**, C Creighton, CK Osborne, VA Narkar, R Schiff. GPR110 overexpression increases tumorigenic potential of HER2+ breast cancer cells. Proceeding San Antonio Breast Cancer Symposium 2013. Abstract P6-04-05.
3. GD Morrison, X Fu, M Shea, T Mitchell, **M Giuliano**, CK Osborne, T Klinowska, MF Rimawi, R Schiff. Therapeutic potential of the dual HER1/2 inhibitor AZD8931 in circumventing endocrine resistance. Proceeding San Antonio Breast Cancer Symposium 2013. Abstract P2-09-08.
4. **Giuliano M**, Trivedi MV, Christiny P, Zhang X, Mao S, Herrera S, Contreras A, Chamness GC, Lewis MT, Rimawi MF, Osborne CK, Schiff R. Circulating tumor cells as a novel model to test efficacy of individualized therapy in breast cancer. Proceedings: AACR 103rd Annual Meeting 2012-- Mar 31-Apr 4, 2012. Abstract LB-305.
5. Antonio Giordano, Sara E Barnato, **Mario Giuliano**, Ricardo H Alvarez, Massimo Cristofanilli, Gabriel N Hortobagyi, Vicente Valero, James M Reuben. Effect of targeted therapy on circulating tumor cells in patients with metastatic breast cancer. Proceeding ASCO 2012. Abstract # 3.
6. **Giuliano M**, Christiny PI, Zhang X, Mao S, Contreras A, Lewis MT, Rimawi MF, Osborne CK, Schiff R, and Trivedi MV. Identification of Triple-Negative Primary Breast Cancer Xenograft Models with High Numbers of

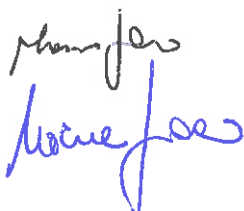
Circulating and Disseminated Tumor Cells. Proceeding San Antonio Breast Cancer Symposium 2011. Abstract P4-07-03.

7. **Giuliano M**, Giordano A, Patt A, Hsu L, Alvarez RH, Ueno NT, Valero V, Hortobagyi GN, Cristofanilli M, Reuben JM. Circulating Tumor Cells as a Prognostic Factor Independent of Obesity in Metastatic Breast Cancer Patients. Proceeding ASCO 2011. Abstract #610.
8. Malorni L, **Giuliano M**, Migliaccio I, Wang T, Creighton CJ, Lupien M, Hilsenbeck SG, Healy N, Mazumdar A, Trivedi MV, Jeselsohn R, He HH, Fu X, Gutierrez C, Brown M, Brown PH, Osborne CK, and Schiff R. AP-1 Blockade Potentiates the Anti-Tumor Effect of Endocrine Treatment and Reverts the Resistant Phenotype in Hormone Receptor-Positive Breast Cancer. Proceeding San Antonio Breast Cancer Symposium 2011. Abstract P4-01-18.
9. Fu X, Shea M, Biswal NC, Mitchell T, **Giuliano M**, Healy NA, Meerbrey KL, Joshi A, Westbrook T, Hilsenbeck SG, Osborne CK, and Schiff R. Establishment and Characterization of an Endocrine Resistance Model In Vitro and In Vivo by Inducible PTEN Knockdown. Proceeding San Antonio Breast Cancer Symposium 2011. Abstract P4-01-03.
10. **Giuliano M**, Giordano A, Handy BC, Ueno NT, Alvarez RH, Hortobagyi GN, Reuben JM, Valero V, Cristofanilli M. Prognostic Value of Circulating Tumor Cells (CTC) in HER-2 Positive Metastatic Breast Cancer (MBC) Patients (pts) Treated with Anti-HER2-Based Therapy. Proceeding San Antonio Breast Cancer Symposium 2010. Abstract P3-02-03.
11. **Giuliano M**, A. Giordano, L. Hsu, B.C. Handy, N. Ueno, E. Andreopoulou, R.H. Alvarez, V. Valero, G.N. Hortobagyi, M. Cristofanilli. Circulating tumor cells as prognostic and predictive markers in metastatic breast cancer patients receiving first-line therapy. Abstract #1033. ASCO 2010
12. **M Giuliano**, A Giordano, BC Handy, N Ueno, E Andreopoulou, RH Alvarez, V Valero, GN Hortobagyi, J Reuben, M Cristofanilli. Effect of reduction of circulating tumor cells (ctcs) on progression-free survival (pfs) and overall survival (os) in metastatic breast cancer (mbc) patients. IMPAKT meeting 2010.
13. M De Laurentiis, C Criscitiello, A Giordano, **M Giuliano**, R Lauria, V Forestieri, A Montanino, S De Placido. HER2 status and efficacy of taxane-based adjuvant therapy of early breast cancer (EBC): a metanalysis of randomized trials involving 7,831 patients. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium: 2008 Abstracts.

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.

Napoli, 18/12/2017

Mario Giuliano



CURRICULUM VITAE

PERSONAL INFORMATION

Name Paolo Marchetti
Address Department of Clinical and Molecular Medicine
Section of Medical Oncology
Sapienza, University of Rome, Italy
Via di Grottarossa, 1035 - 1039
00189 Rome, Italy
Telephone +39 0633775831
Fax +39 0633776663
E-mail paolo.marchetti@ospedalesantandrea.it
paolo.marchetti@uniroma1.it
Nationality Italian
Date of birth Nov 5th, 1950

EXPERTISE

- Principal areas of expertise Alterations of hormone receptor status in hormone related tumors and their clinical implications on prognosis and therapy; chemoprevention of breast cancer; familial/hereditary breast cancer and BRCA1/2 mutations; clinical implications of the inactivation of tumor suppressor genes in solid tumors; innovative molecular scanning techniques for the detection of gene mutations; treatment of breast cancer, melanoma, lung, colorectal and gynecological cancers; supportive and palliative care in cancer patients. Prof. Marchetti invented the electronic-dolometer, an electronic device to measure pain perception and quality of life in cancer patients. Moreover, he coordinates a supportive care research group, that has published several papers and has produced clinical recommendations on symptom treatment in the framework of simultaneous care.

WORK EXPERIENCE

- Dates (from – to) **2009 at present**
- Name and address of employer School of Medicine and Psychology, *Sapienza*, University of Rome, Italy
- Type of business or sector Academic
- Occupation or position held Full Professor of Medical Oncology
Chief of Medical Oncology, Sant'Andrea Hospital, Rome, Italy
Director of Postgraduate Course in Oncology *Sapienza*, University of Rome, Italy
Director of II Level Master in Psycho-oncology and Relationship with the Patient
- Main activities and responsibilities Educational, research and clinical activities. Coordination and scientific management of research projects. Fund-raising for research with public and private institutions or societies.

- Dates (from – to) **2002 at present**
- Name and address of employer **IDI - IRCCS (recognised by the Italian Ministry of Health as a Scientific Institute carrying out biomedical research and clinical activities of relevant national interest), Rome, Italy**
- Type of business or sector **Medical Oncology**
- Occupation or position held **Scientific Consultant**
- Main activities and responsibilities **Clinical research activities**

- Dates (from – to) **2006 - 2009**
- Name and address of employer **School of Medicine, University of L'Aquila, Italy**
- Type of business or sector **Academic**
- Occupation or position held **Full Professor of Medical Oncology (on leave)**
Chief of Medical Oncology, Sant'Andrea Hospital, Rome, Italy
Professor of Medical Oncology, Postgraduate Course of Oncology, Sapienza, University of Rome, Italy
- Main activities and responsibilities **Educational, research and clinical activities**

- Dates (from – to) **2005 - 2006**
- Name and address of employer **School of Medicine, University of L'Aquila, Italy**
- Type of business or sector **Academic**
- Occupation or position held **Full Professor of Medical Oncology**
Chief of Medical Oncology, San Salvatore Hospital, L'Aquila, Italy
Professor of Medical Oncology, School of Medicine
Professor of Medical Oncology, Postgraduate Course of Oncology
- Main activities and responsibilities **Educational, research and clinical activities**

- Dates (from – to) **1988 – 2005**
- Name and address of employer **School of Medicine, University of L'Aquila, Italy**
- Type of business or sector **Academic**
- Occupation or position held **Associate Professor of Medical Oncology**
Academic Clinician (1988 – 1998)
Chief of Medical Oncology (1998 – 2005), San Salvatore Hospital, L'Aquila
Professor of Medical Oncology, School of Medicine
Professor of Medical Oncology, School of Nursing, School of Obstetrics and School of Physiotherapy
Professor of Medical Oncology, Postgraduate Courses of Oncology, Urology, Gynecology, Gastroenterology and Clinical Pharmacology
- Main activities and responsibilities **Educational, research and clinical activities**

- Dates (from – to) **1985 to present**
- Name and address of employer **Professor Marchetti is author of over 100 scientific publications on peer reviewed journals.**
Lecturer, Chairman or Invited Speaker at numerous National and International conferences.
- Main activities and responsibilities **Professor Marchetti is founder and President of the Italian Society of Personalized**

Medicine (S.I.Me.P.) and is member of many national and international cancer societies, including AIOM, ESMO and ASCO.

ADDITIONAL INFORMATION

1989-1991 Member and Secretary of the Ethical Committee, Dept Experimental Medicine, University of L'Aquila, Italy.

1991-2003 Member and Secretary (1991-2000) of the Ethical Committee, University of L'Aquila, Italy.

1992-1997 Member of the Board of Directors, "Centro di Calcolo" University of L'Aquila, Italy.

1994-1998 Member of the Ethical Committee, Hospital of L'Aquila.

1995-2000 Member of Dean's Office, School of Medicine, University of L'Aquila.

1996-2000 Member of Permanent Parithetic Commission between University of L'Aquila and L'Aquila General Hospital.

1997-2005 Member of Abruzzo Regional Oncology Commission.

1997-2000 Member of Commission for the relationship between University of L'Aquila and the Abruzzo Regional Government.

From 2002 Member of the National Council for Continuing Medical Education, Italian Ministry of Health.

2003-2006 University Representative at the Istituto Superiore di Oncologia (ISO), an interuniversity consortium established by the Italian Ministry of University and Research.

From 2003 Member of the Expert Committee of the Italian Ministry of Health for the evaluation of research projects.

2005-2006 Member of the National Oncology Committee, Ministry of Health.

From 2007 Expert of the Superior Health Committee for the CSS and CUD (Commissione Unica dei Dispositivi Medici) activities.

From 2009 Member of the National Interuniversity Consortium for Bio-oncology (CINBO), Rome, Italy.

2007-2011 Elected National Councillor at AIOM (the Italian Association of Medical Oncology).

2010-2011 Nominated Expert in Medical Oncology, in support of the activities of the Director General and the Board of the Italian Medicines Agency (AIFA, the national authority responsible for drugs regulation in Italy).

2013-2018 President of the Board of Trustees and Verification of the IFO, an oncological IRCCS (recognised by the Italian Ministry of Health as a Scientific Institute carrying out biomedical research and clinical activities of relevant national interest).

2013-2017 Member of the Technical and Scientific Committee of the Lazio Regional Health Authority (Resolution of the President n. T00327118 – 22/10/2013, and 118-29/5/2013).

EDUCATION AND TRAINING

- Dates (from – to) **1969 - 1976**
- Name and type of organization providing education and training **School of Medicine, Catholic University of Sacred Heart, Rome, Italy.**
- Title of qualification awarded **110/110 cum laude**
M.D.

- Dates (from – to) **1977 - 1980**
- Name and type of organization providing education and training **Postgraduate Course in Endocrinology, School of Medicine, Catholic University of Sacred Heart, Rome, Italy**
- Title of qualification awarded **Specialist in Endocrinology, 70/70 cum laude**

- Dates (from – to) **1981 - 1985**
- Name and type of organization providing education and training **Postgraduate Course in Oncology, School of Medicine, Catholic University of Sacred Heart, Rome, Italy**
- Title of qualification awarded **Specialist in Oncology, 70/70 cum laude**

LANGUAGES

MOTHER TONGUE

Italian

OTHER LANGUAGES

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

English

Very good

Very good

Good

French

Very good

Sufficient

Sufficient





Making the discoveries that defeat cancer

Donate now >

Home Our Research Researchers and teams Dr Lesley-Ann Martin

Dr Lesley-Ann Martin

Senior Researcher

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. By continuing to use this website, you are agreeing to our use of cookies on your device as described in our cookie policy. You can change your cookie settings at any time but parts of our site will not function correctly without them.





Dr Lesley-Ann Martin is a Group Leader of Molecular Endocrinology and Senior Staff Scientist within the Breast Cancer Now Toby Robins Research Centre at the ICR.

Team: Endocrinology >

T 020 7153 5324



Biography and research overview

Dr Lesley-Ann Martin is a Group leader and Senior Staff Scientist within the Breast Cancer Now Toby Robins Research Centre at The Institute of Cancer Research, London.

She receives funding from Breast Cancer Now as a co-applicant with Professor Mitch Dowsett. She also holds a number of academic industrial awards as well as a Global Alliance award as part of an initiative with AstraZeneca. Dr Martin collaborates with Professor Mitch Dowsett, who is Professor of Biochemical Endocrinology at the ICR and Head of the

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. By continuing to use this website, you are agreeing to our use of cookies on your device as described in our cookie policy. You can change your cookie settings at any time but parts of our site will not function correctly without them. X

endocrine agents such as tamoxifen and aromatase inhibitors. Although these treatments are generally effective initially, patients often develop resistance to them.

With Professor Dowsett, Dr Martin is trying to identify the phenotypic and genotypic alterations that influence response or resistance to endocrine therapy, and to translate these molecular findings into novel treatments. In order to do this Professor Dowsett has pioneered the largest pre-surgical study to date assessing aromatase inhibitor therapy in 4,500 women across the UK, allowing genome-wide molecular profiling to be conducted to define the underlying biology of hormone-receptor positive breast cancer. This is being achieved using technologies such as next-generation sequencing, as well as global gene expression profiling.

In parallel, Dr Martin's group have developed a panel of breast cancer cell lines that model clinical scenarios, and by using technologies such as reverse phase proteomics and chromatin immunoprecipitation (ChIP-seq), she is beginning to build a picture of the mechanisms of endocrine resistance. These models are giving an insight into oestrogen receptor biology and providing a platform in which to investigate clinical targets and to test new therapeutic strategies, many of which make their way into clinical trials.

In this section

> Publications

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. By continuing to use this website, you are agreeing to our use of cookies on your device as described in our cookie policy. You can change your cookie settings at any time but parts of our site will not function correctly without them.



Our Research

Studying at the ICR



[Contacts](#)

[Terms and conditions](#)

[Privacy](#)

[Fundraising privacy statement](#)

[Modern slavery statement](#)

[2017 Gender pay gap factsheet](#)

[Cookies](#)

[Accessibility](#)

[Site map](#)

Careers

Working with Industry



We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. By continuing to use this website, you are agreeing to our use of cookies on your device as described in our cookie policy. You can change your cookie settings at any time but parts of our site will not function correctly without them.

Mark Middleton

Head of Department of Oncology, Early Phase Clinical Trials & Melanoma Therapy

Mark Middleton's research concentrates on development of new cancer drugs and on the treatment of melanoma.

Email:

mark.middleton@oncology.ox.ac.uk

Telephone:

+44 (0)1865 617331 (PA)

PA:

Gillian Roberts

Email PA:

gillian.roberts@oncology.ox.ac.uk

Research Summary

Projects

Biography

Mark Middleton is Professor of Experimental Cancer Medicine in the Department of Oncology, consultant Medical Oncologist at the Oxford Cancer and Haematology Centre and Head of the Department of Oncology at the University of Oxford (from April 2017). Mark is the Lead Cancer Clinician for the Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust and Director of the Cancer Research UK Oxford Centre. He directs the EPCTU and the Cancer Theme of the NIHR Biomedical Research Centre. He studied medicine at Cambridge and Oxford and trained in medical oncology at the Christie Hospital. Mark is a member of the International Melanoma Working Group and of the NCRI Melanoma Clinical Studies Group. He leads several clinical trials in the national portfolio

Publications

SELECTED PUBLICATIONS:

PACMEL: A phase 1 dose escalation trial of trametinib (GSK1120212) in combination with paclitaxel (2014). Coupe N, Corrie P, Hategan M, Larkin J, Gore M, Gupta A, Wise A,

Suter S, Ciria C, Love S, Collins L, Middleton MR. *Eur J Cancer*. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25542057.

DOC-MEK: A double blind randomized phase 2 trial of docetaxel with or without selumetinib in wild-type BRAF advanced melanoma (2014). A. Gupta; S. Love; A. Schuh; M. Shanyinde; J. M. Larkin; R. Plummer; P. D. Nathan; S. Danson; C. H. Ottensmeier; P. Lorigan; L. Collins; A. Wise; R. Asher; R. Lisle; M. R. Middleton. *Ann Oncol* ; doi: 10.1093/annonc/mdu054

Phase II Pilot Study of Intravenous High-Dose Interferon With or Without Maintenance Treatment in Melanoma at High Risk of Recurrence (2014). Payne MJ, Argyropoulou K, Lorigan P, McAleer JJ, Farrugia D, Davidson N, et al. *J Clin Oncol*. 32:185-190.

Associated Researchers

Group Members

Shivan Sivakumar, Academic Clinical Lecturer
Victoria Woodcock, Clinical Research Fellow

EOC utilizza i cookie per migliorare l'esperienza degli utenti. Se necessiti di ulteriori informazioni o desideri cambiare le impostazioni [clicca qui](#)

[Accetta](#)



MENU

[Urgenze](#)
[Offerte di lavoro](#)
[Domande Frequenti](#)
[Sitemap](#)



[Cerca nel sito](#)
[Ospedali e Istituti](#)
[Centri specialistici](#)
[Pazienti e visitatori](#)
[Area Professionisti](#)
[Chi siamo](#)
[Media e comunicazione](#)
[Link utili](#)
[Inserire il cognome del medico](#)
[Selezionare l'offerta sanitaria](#)
[Cerca](#)
[Naviga la sezione](#)

Olivia Pagani

Laurea in medicina e chirurgia e specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli studi di Milano
Responsabile della ricerca clinica sul carcinoma mammario
Responsabile dell'Unità di consulenza genetica per il carcinoma mammario e ovarico e del progetto di data-base regionale sul carcinoma mammario
Responsabile della terapia medica del carcinoma mammario del Centro di Senologia della Svizzera italiana, accreditato a livello europeo (EUSOMA)
Direttore clinico del centro di senologia Multimedia di Castellanza, accreditato a livello europeo (EUSOMA)
Co-presidente dal 2005 al 2008 del gruppo di lavoro sul carcinoma della mammella della SAKK (Istituto Svizzero per la Ricerca clinica sul Cancro)
Docente alla Scuola Universitaria professionale della Svizzera italiana, area oncologica
Relatrice ai corsi di formazione sul carcinoma mammario organizzati da Europa Donna Internazionale e dalla Scuola Europea di Oncologia (ESO)

Membro del gruppo di lavoro internazionale sul trattamento del carcinoma mammario in fase avanzata coordinato da ESO
Membro del gruppo di lavoro internazionale sul trattamento del carcinoma mammario nella donna giovane coordinato da EUSOMA
Relatrice dal 2000 al 2002 a corsi internazionali su Good Clinical Practice organizzati dall'European Society of Medical Oncology (ESMO)
Coordinatrice internazionale di 2 studi di chemio-endocrino terapia precauzionale del Gruppo Internazionale di Studio sul Cancro del Seno (IBCSG)
Autrice e co-autrice di 73 pubblicazioni scientifiche

Lingue

Italiano, Inglese, Francese



PROF. DR.SSA MED.

Olivia Pagani

Direttore

Senologia

Centro di Senologia della Svizzera Italiana

Responsabile

Unità tumori del seno

Responsabile

Consulenza genetica

Responsabile

Gruppo carcinoma mammario

Contatti

Tel: +41 (0)91 811 84 35

Fax: +41 (0)91 811 90 44

olivia.pagani@eoc.ch

Urgenze

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Perrone Francesco
Data di nascita	20 luglio 1962
Qualifica	Oncologo
Amministrazione	Istituto Nazionale Tumori di Napoli
Incarico attuale	Dirigente medico II livello
Numero telefonico dell'ufficio	081 5903571
Fax dell'ufficio	081 7702938
E-mail istituzionale	f.perrone@istitutotumori.na.it

TITOLO 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 • Dottore di Ricerca in Oncologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> • Direttore Unità Sperimentazioni Cliniche • Docente di Oncologia Medica presso la Scuola di Oncologia della II Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli • Componente del Gruppo di lavoro oncologico presso l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) • Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) • Componente del Working Group Principles of Clinical Trials and Systemic Therapy, European Society of Medical Oncology (ESMO)
Capacità linguistiche	Ottima conoscenza della lingua inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Adeguate
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Sperimentazioni cliniche A partire dal 1995, il Dr. Perrone ha svolto, nell'Istituto Nazionale dei Tumori di Napoli, una attività di progettazione, conduzione, analisi e pubblicazione di sperimentazioni cliniche prospettiche, monocentriche o, per lo più, multicentriche. Al maggio 2011, l'Unità Sperimentazioni Cliniche ha coordinato 101 progetti di sperimentazione clinica, riassunti nella tabella seguente, separati per patologia. In tali studi sono stati arruolati complessivamente 15.415 pazienti (al maggio 2011).</p>

Sperimentazioni per patologia	N. progetti	Fase 1-2	Fase 3	altro
Tumori della mammella	18	10	7	1
Tumori del polmone	30	15	11	4
Epatocarcinoma	13	1	9	3
Tumori sfera genitale femminile	19	9	8	2
Altri tumori apparato digerente	10	4	3	3
Altro	11	6	1	4

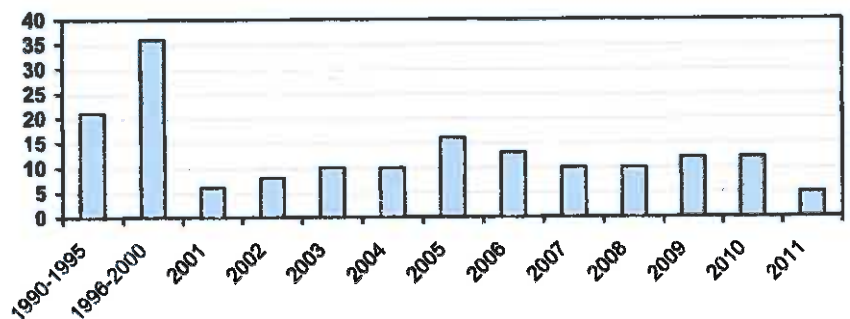
Nella quasi totalità dei casi si tratta di studi promossi a nome dell'Istituto Nazionale Tumori di Napoli, in accordo con quanto previsto dalla legislazione italiana sugli studi non-profit.

Peer-review

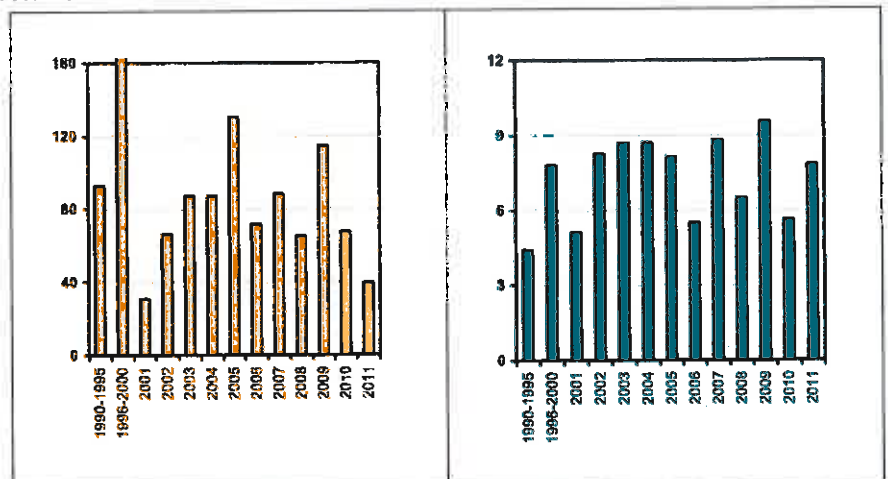
Il Dr. Perrone svolge attività di peer-reviewer per varie riviste scientifiche, tra cui si segnalano: Lancet, BMJ, Hepatology, Lancet Oncology, Journal of Hepatology, Gut, Nature clinical Practice Oncology, Current Medicinal Chemistry, Annals of Oncology, Alimentary Pharmacology & Therapeutics, The Oncologist, BMC Cancer, Cancer Chemotherapy and Pharmacology, Digestive & Liver Disease, Clinical Breast Cancer, Indian Journal of Cancer.

Pubblicazioni

Dal 1990 (anno della prima pubblicazione) al maggio 2011, il Dr Perrone è autore di 179 pubblicazioni *in extenso*. Il grafico seguente riporta il numero di pubblicazioni per anno solare.



Delle 179 pubblicazioni, 169 sono su riviste con IF. L'IF totale prodotto dal sottoscritto in carriera è di 1.221 punti (aggiornato secondo il Journal of Citation Reports dell'anno 2009) con 7,22 di IF medio. Il grafico seguente riporta l'IF prodotto, a sinistra il totale e a destra il valore medio, per anno solare.



La seguente tabella riassume i lavori pubblicati per posizione come coautore, tipologia di lavoro e argomento principale del lavoro.

Categoria	N.ro lavori
<i>Posizione come coautore</i>	
Primo/ultimo/corresponding	86
<i>Tipologia lavoro</i>	
Articoli originali	128
Review, commenti, editoriali	51
<i>Argomento</i>	
Tumori della mammella	54
Tumori del polmone	56
Epatocarcinoma	20
Tumori sfera genitale	20
Altri tumori apparato digerente	7
Nuovi farmaci	23
Terapie di supporto	6
Pazienti anziani	20
Metodologia della ricerca clinica	25

BARBARA PISTILLI

DATI ANAGRAFICI

- *Luogo e data di nascita:* Civitanova Marche (MC), il 25.05.73
- *Residenza:* Via Loreto, 6/E Montecosaro (MC)
- *Recapiti telefonici:* 0733.2572274-72
- *e-mail:* bongelligb@tiscalinet.it
- *Stato civile:* coniugata

ITER FORMATIVO

- Luglio 1992: Maturità Tecnica presso l'Istituto Tecnico Commerciale "F. Corridoni" di Civitanova Marche, con votazione 60/60.
- Ottobre 1998: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Politecnica delle Marche, con tesi dal titolo "*Screening genetico nelle neoplasie eredo-familiari del colon non-poliposiche*", votazione 110/110 e lode con menzione speciale della Commissione.
- Maggio 1999: Abilitazione all'esercizio della Professione presso l'Università Politecnica delle Marche con votazione 97/100.
- Settembre 1999: Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici-Chirurghi della Provincia di Macerata.
- Novembre 2002: Specializzazione in Oncologia presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università Politecnica delle Marche, con tesi dal titolo "*I possibili impieghi clinici della terapia genica nei tumori del colon-retto*", votazione 50/50 e lode.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Novembre 1997-Novembre 2002: ha partecipato all'attività di ricerca del Laboratorio della Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche, occupandosi di neoplasie eredo-familiari del colon, della mammella e dell'ovaio e terapia genica dei tumori del colon
- Gennaio 1999-Marzo 2002: ha svolto assistenza clinica ed attività di ricerca, in qualità di specializzanda, presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche
- Dall'aprile 2002 collabora con l'U.O. di Oncologia dell'Ospedale di Macerata, in qualità di frequentatrice volontaria fino al dicembre 2002 e come consulente professionale dal gennaio al dicembre 2003. Dal gennaio 2004 opera presso la suddetta U.O. in qualità di Dirigente Medico, occupandosi dell'assistenza clinica, dell'attività di ricerca e del counseling genetico (in collaborazione con la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche) per neoplasie eredo-familiari del colon, mammella ed ovaio

- Dal giugno 2002 collabora con il gruppo “Punto a capo” (collegato all’Associazione nazionale Attivecomeprima), che si occupa del sostegno psicologico alle donne affette da carcinoma della mammella ed ai loro familiari.
- Ha partecipato in qualità di relatrice al Corso “Crescita tumorale e controllo farmacologico”, rivolto ai tecnici di Radioterapia e Medicina Nucleare, tenutosi presso l’Ospedale di Macerata nei giorni 19-20 giugno 2003

PUBBLICAZIONI

Abstracts:

- Laici G., Scartozzi M., Bianchi F., Cappelletti C., **Pistilli B.**, Bacchiocchi R., Bearzi I., Piga A., Cellerino R., Porfiri E., “*Screening for hMSH2 and hMLH1 mutations in patients with hereditary non-polyposis colorectal cancer and replication error phenotype*”, Proceedings of American Society of Clinical Oncology, Vol 18, pag. 633a, 1999;
- Scartozzi M., Bianchi F., Laici G., Boiani R., **Pistilli B.**, Galizia E., Bearzi I., Cellerino R., Porfiri E., “*Screening genetico nelle neoplasie familiari del colon non poliposiche (HNPCC)*”, Atti Riunione Interregionale AIOM, pag. 66, 1999;
- **Pistilli B.**, Massacesi C., Valeri M., Delsere M., Bracci R., Piga A., “*Trattamento chemioterapico con acido folinico (AF) e 5-fluorouracile (5FU) in bolo e in infusione continua in pazienti affetti da carcinoma coloretale (CCR) avanzato*”, Atti Riunione Interregionale AIOM, pag. 68, 1999;
- Valeri M., Bisonni R., Massacesi C., **Pistilli B.**, Bracci R., Piga A., Cellerino R., “*Trattamento locoregionale di metastasi epatiche non resecabili in pazienti con carcinoma coloretale (CCR)*”, Atti Riunione Interregionale AIOM, pag. 70, 1999;
- Nacciarriti D., **Pistilli B.**, Massacesi C., Porfiri E., Cellerino R., Piga A., “*Treatment of hormone refractory prostate cancer with weekly carboplatin*”, Atti 9th European Interuniversity symposium, pag. 27, 1999;
- Piga A., **Pistilli B.**, Nacciarriti D., Massacesi C., Porfiri E., Cellerino R., “*Chemotherapy of hormone-resistant prostate cancer*” (comunicazione orale) Atti 9th European Interuniversity Symposium, pagg. 11-13, 1999;
- Valeri M., Massacesi C., **Pistilli B.**, Lippe P., Giacomini G., Bracci R., Piga A., Cellerino R., “*Outcome after resection of relapsed or metastatic colorectal cancer*”, Atti Congresso Nazionale di Oncologia Medica, pag. 19, 1999;
- Massacesi C., Valeri M., Bracci R., **Pistilli B.**, Lippe P., Piga A., Cellerino R., “*Oxaliplatin (L-OHP) as single agent in 5-fluorouracil-resistant patients with metastatic colorectal cancer (MCC)*”, Atti Congresso Nazionale di Oncologia Medica, pag. 25, 1999;

- Massacesi C., **Pistilli B.**, Valeri M., Lippe P., Bracci R., Gesuita R., Carle F., Cellerino R., Piga A., “*Prognostic factors associated with short survival in advanced colorectal cancer*”, Proceedings of American Society of Clinical Oncology, Vol 19, pag. 280a, 2000;
- **Pistilli B.**, Tamburrano T., Romagnoli E., Cappelletti C., Scartozzi M., Bracci R., Cellerino R., Piga A., “*Chemioterapia di seconda linea nel carcinoma ovarico avanzato con carboplatino ed etoposide*”, Atti Congresso Interregionale AIOM, pag.107, 2001;
- Antolini A., Falcone A., Bianchi F., Rosati S., Galizia E., **Pistilli B.**, Giorgi F., Piga A., Scartozzi M., Cellerino R., Porfiri E., “*Targeting of suicide gene expression in colon cancer cells through the β -catenin signalling pathway*” Proceedings of American Society of Clinical Oncology, Vol 21, pag. 6b, 2002;
- **Pistilli B.**, Massacesi C., Rocchi M.B.L., Esseridou A., Antognoli S., Siquini W., Burattini L., Marmorale C., Piga A., “*Surgical resection of colorectal cancer locale relapse or metastases: a multivariate analysis of prognostic factors*” Proceedings of America Society of Clinical Oncology, Vol 21, pag. 109b, 2002;
- Torresi U., Valeri M., **Pistilli B.**, Cabascia M., Latini L., “*La cronomodulazione in oncologia*” Atti Riunione annuale dell’Accademia Medico-Chirurgica del Piceno, 2002
- **Pistilli B.**, Torresi U., Valeri M., Gattafoni P., Consales D.L., Latini L., “*Il trattamento del carcinoma gastrico avanzato nei grandi anziani*” Atti Congresso Interregionale AIOM, 2003;
- Valeri M., Torresi U., **Pistilli B.**, Latini L., “*Cronochemioterapia in pazienti affetti da metastasi epatiche da carcinoma del colon-retto: la nostra esperienza*” Atti Congresso Interregionale AIOM, 2003;
- Latini L., Torresi U., Valeri M., **Pistilli B.**, “*Il carcinoma gastrico metastatico nell’anziano*” (comunicazione orale) Atti Congresso Interregionale AIOM, 2003;
- Latini L. Torresi U., Valeri M., **Pistilli B.**, “*Carboplatin-gemcitabine combination in anthracyclines and/or taxanes-resistant metastatic breast cancer*” Proceedings of American Society of Clinical Oncology, Vol 22, pag. 80, 2003;

Pubblicazioni in extenso:

- Massacesi C., **Pistilli B.**, Battelli N., Lippe P., Battelli T., “*Treatment of ovarian cancer: a review*” Adria Medica, Vol 24, pagg. 85-97, 1999;
- Massacesi C., **Pistilli B.**, Valeri M., Lippe P., Rocchi M.B.L., Cellerino R., Piga A., “*Predictors of short-term survival and progression to chemotherapy in patients with advanced colorectal cancer treated with 5-fluorouracil-based regimens*” Am J Clin Oncol, Vol 25, pagg. 140-148, 2002.
- **Pistilli B.**, Torresi U., Valeri M., Nacciarriti D., Romagnoli E., Latini L., “*Possibilità di lungosopravvivenza nel paziente anziano con malattia avanzata.*”

Un caso clinico di carcinoma delle vie biliari”,Casi clinici in Oncologia, anno 2004, pagg. 52-56.

- Torresi U., Valeri M., **Pistilli B.**, Nacciarriti D., Romagnoli E., Latini L., “Il trattamento multidisciplinare del carcinoma del colon-retto avanzato nel paziente anziano, complicato dalla coesistenza di una seconda neoplasia”, Casi clinici in Oncologia, anno 2004, pagg. 57-61.
- Mustacchi G., Cazzaniga E, Pronzato P., De Matteis A., Di Costanzo F., Floriani I., **NORA Study Group**, “Breast cancer in elderly women: a different reality ? Results from the NORA study.” Ann of Oncol , Vol 18, pagg. 991-996, 2007.

Macerata, 08.07.08

Barbara Pistilli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

PRUNERI GIANCARLO

DATA DI NASCITA

15.04.1966

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, VIA G. VENEZIAN, 1 – 20133 MILANO

INCARICO E STRUTTURA

DIRETTORE S.C. ANATOMIA PATOLOGICA 2

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

02 23902876

FAX UFFICIO

02 23902877

E-MAIL ISTITUZIONALE

giancarlo.pruneri@istitutotumori.mi.it; giancarlo.pruneri@unimi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, 1992

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, 1996

ESPERIENZE PROFESSIONALI

DAL 1.8.2017: DIRETTORE S.C. ANATOMIA PATOLOGICA 2, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI DI MILANO;

2015-2017: DIRETTORE UNITÀ DI BIOBANCA PER LA MEDICINA TRASLAZIONALE (B4MED);

DAL 2015: PROFESSORE ASSOCIATO IN ANATOMIA PATOLOGICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO;

2012-2015: VICE-DIRETTORE "SENIOR", DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO;

2007-2012: VICE-DIRETTORE, DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO;

2005-2013: RICERCATORE CONFERMATO IN ANATOMIA PATOLOGICA, SCUOLA DI MEDICINA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO;

2003-2007: ASSISTENTE "SENIOR", DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA, MILANO;

1999-2003: ASSISTENTE, DIVISIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA, ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA E UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO;

1996-1999: RICERCATORE BORSISTA, ISTITUTO DI PATOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
ITALIANO (MADRELINGUA)	OTTIMO	OTTIMO
INGLESE	OTTIMO	OTTIMO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

OTTIMA CONOSCENZA SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E MACOS. SOFTWARE: WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS, ADOBE PHOTOSHOP.

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A
CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED
OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI
RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

TITOLARE DEI SEGUENTI GRANTS DI RICERCA: Transcan ("CD3 and CD20 lymphocytes infiltration predict chemosensitivity in patients with triple negative breast cancer (UGI1) – 2013"); Avon (Identificazione e caratterizzazione clinica e molecolare di una popolazione di donne affette da carcinoma della mammella o dell'ovaio a rischio per successivo o concomitante carcinoma dell'ovaio o della mammella.-2016) e Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) ("Unveiling potentially actionable mechanisms of acquired endocrine resistance in breast cancer patients" - 2016).

PI del progetto AIRC 5x1000 2016 dal titolo "Clinical validation of a stem cell-based prognostic tool, StemPrintER, for the personalized management of breast cancer"

L'attività di ricerca é stata presentata in numerosi convegni internazionali e documentata in oltre 230 lavori con uno score di impact factor superiore a 1.000, un H-index di 45 ed una media di citazioni per argomento di 20.13 (Web of Science).

Ha ricoperto il ruolo di "Specialty Editor" della rivista "The Breast" e di revisore per diverse riviste scientifiche riconosciute internazionalmente quali: Journal of Clinical Oncology, British Journal of Cancer, BMC, Oncotarget, Blood.



PROF. GIANCARLO PRUNERI



[PRENOTA LA TUA VISITA PRIVATA](#)
[PRENOTA CON IL SISTEMA SANITARIO](#)

Andrea SARTORE BIANCHI

Medico

[Oncologia Falck](#)

[Oncologia clinica e molecolare](#)

Responsabile Struttura Semplice

FORMAZIONE

Mi sono laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia, dove mi sono specializzato in oncologia nel 2004. Durante la specializzazione sono stato research fellow presso la Divisione di Clinical Pharmacology di Brown University, Providence, Rhode Island, USA.

Ho frequentato il Workshop ECCO/AACR/ASCO "Methods in clinical cancer research" di metodologia della ricerca clinica in oncologia.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ho lavorato durante la specialità presso la Divisione di Medicina Interna e Oncologia dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia. Dal 2004 lavoro presso l'Oncologia Falck dell'Ospedale Niguarda, dove, dal 2012, sono responsabile dell'Oncologia Clinica Molecolare.

PATOLOGIE TRATTATE E CASISTICA

La mia attività clinica comprende la diagnosi e la cura dei tumori solidi.

Dal 2011 coordino l'ambulatorio specialistico per i tumori del tratto gastro-enterico, nel quale si effettuano oltre 500 visite/anno.

Svolgo la funzione di consulente oncologo unico per la chirurgia addominale di Niguarda.

Sono responsabile del programma di riunioni multidisciplinari di Niguarda accreditato ECM "La resezione delle metastasi epatiche e polmonari dei tumori del colon-retto" durante le quali vengono valutati oltre 500 casi/anno per cui si è reso necessario studiare un approccio integrato di terapia medica oncologica, chirurgica e radioterapica.

METODOLOGIA DIAGNOSTICA TERAPEUTICA /PRINCIPALI TECNOLOGIE A DISPOSIZIONE

Mi avvalgo per la diagnosi, la cura e la gestione delle complicanze delle risorse multispecialistiche disponibili a Niguarda.

In particolare, opero in stretta integrazione con la Chirurgia e l'Anatomia Patologica per gli approfondimenti molecolari necessari a migliorare l'efficacia delle terapie oncologiche nella fase neoadiuvante, adiuvante (post-chirurgica) o avanzata.

Sono principal investigator e co-investigatore di sperimentazioni cliniche di fase II e III.

INCARICHI E COLLABORAZIONI

Sono professore associato di Oncologia presso l'Università degli Studi di Milano. Sono Direttore del Comitato Scientifico della Fondazione Oncologia Niguarda Onlus che sostiene la ricerca oncologica in ospedale.

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

La mia attività di ricerca è dedicata all'integrazione di biomarcatori predittivi tissutali e circolanti nell'utilizzo clinico delle terapie oncologiche a bersaglio molecolare.

Sono titolare di brevetti di biotecnologia.

Ho ricevuto riconoscimenti e premi scientifici e faccio parte di comitati scientifici-consultivi nazionali ed internazionali.

Sono relatore e lecturer a congressi internazionali e revisore per riviste medico-scientifiche e di progetti di ricerca internazionali per enti universitari e governativi. Sono autore di oltre [80 articoli scientifici pubblicati](#) su riviste indicizzate.

Sono stato elencato da Nature Medicine fra i 30 autori più citati nel campo della ricerca sul cancro (Nature Medicine, 17, 280-82, 2011), con un H-index=33 (dati Scopus).

PDF ALLEGATI

Dichiarazione incompatibilità 2013-2014 SARTORE BIANCHI 0.02 MB

dichiarazione incompatibilità_2017 0.12 MB

SARTORE BIANCHI_incompatibilità 2016 0.12 MB

Curriculum 0.51 MB

Dichiarazione di incompatibilità_2015 0.05 MB

dichiarazione d'incompatibilità_anno 2018 0.11 MB

Maurizio Scaltriti, Ph.D

Address: Work: Pathology and Human Oncology and Pathogenesis Program
Memorial Sloan Kettering Cancer Center
New York, NY

Home: 425 Main Street, 12C
New York, NY 10044

Telephone: Work: +1 646-888-3519

E-mail: scaltrim@mskcc.org

Education:

01/2001- 02/2004	PhD	Cellular and Molecular Physiopathology	University of Modena, Italy
09/1992- 02/1998	BSC	Veterinary Medicine degree	University of Bologna, Italy

Training:

<u>06/2014-</u> <u>present</u>	Associate Attending	Cancer Research	Department of Pathology and Human Oncology and Pathogenesis Program Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
<u>02/2013-</u> <u>05/2014</u>	Assistant Attending	Cancer Research	Human Oncology and Pathogenesis Program Memorial Sloan-Kettering Cancer Center
<u>09/2010-</u> <u>01/2013</u>	Instructor of Medicine	Cancer Research	Mass General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School
<u>01/2009-</u> <u>09/2010</u>	Staff Scientist	Cancer Research	Laboratory of Oncology Research, Vall d'Hebron University Hospital, Barcelona, Spain
<u>01/2005-</u> <u>12/2008:</u>	Post-doctoral Fellow	Cancer Research	Laboratory of Oncology Research, Vall d'Hebron University Hospital, Barcelona, Spain
<u>02/2004-</u> <u>12/2004:</u>	Research Associate	Biochemistry and Molecular Biology	University of Parma, Italy.

Research activities:

- 2016-present: Principal investigator, Department of Pathology and Associate Director of Translational Science, Center for Molecular-Based Therapy, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (NY).
- 2013-present: Co-direction of the Baselga Lab, Human Oncology and Pathogenesis Program. Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (NY).
- 2010-2012: Co-direction of the Baselga Lab, Mass General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School, Boston (MA).
- 2005-2010: Laboratory of Oncology Research, Medical Oncology Service, Vall d'Hebron University Hospital, Barcelona, Spain. Supervisor: Prof. J. Baselga.
- 2003- 2004: Unitat de Recerca Biomedica, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, Spain. Supervisor: Dr. R. Paciucci.
- 2002-2003: Cancer Research Unit University of York (UK). Supervisor: Prof. N. J. Maitland
- 2001-2002: Cancer Research Unit, University of York (UK). Supervisor: Prof. N. J. Maitland
- 2000-2001: University of Modena. Department of Medicine, Supervisor: Dr. S. Bettuzzi.

Teaching activities:Courses

University of Parma (Italy), Faculty of Medicine, course of Molecular Biology 2004

Thesis Committees

Guillelmo Suñe, University of Barcelona (Spain).

Celina Garcia-Garcia, University of Sevilla, (Spain).

Adriana Blancafort, University of Girona (Spain).

Elisa Fiorito, University of Oslo (Norway)

Laboratory Mentoring

Celina Garcia-Garcia (Postdoctoral fellow, VHIO, Barcelona)

Yasir Ibrahim (Postdoctoral fellow, VHIO, Barcelona)

Eduardo Vilar, (MD, VHIO, Barcelona)

Jessica Tao (MD student, MGH, Boston)

Pau Castel (PhD student, MSKCC, New York)

Francisco Javier Carmona Sanz (Postdoctoral fellow, MSKCC, New York)

Emiliano Cocco (Postdoctoral fellow, MSKCC, New York)

Carles Monterrubio (Postdoctoral fellow, MSKCC, New York)

Yanyan Cai (Postdoctoral fellow, MSKCC, New York)

Editorial board:

Clin Cancer Res

Ad hoc reviewer:

Clin Cancer Res, Cancer Res, Breast Cancer Res, JNCI, Mol Cancer Ther, BMC Cancer, Nat Rev Clin Oncol, Nat Med, Nat Gen, Oncogene, Curr Cancer Drug Targets, Int J Cancer, Clinical Chemistry, Expert Opin Investig Drugs, Ann Oncol, Sci Transl Med, Sci Signal, Cancer Discov, Nature.

Grant reviewer:

AIRC (UK)
Dutch Cancer Society (Holland)
Singapore National Academy of Science (Singapore)
Breast Cancer Campaign (UK)
Italian Association Medical Oncology (AIOM)
AAAS Martin and Rose Wachtel Cancer Research Award
Israel Science Foundation (ISF, Israel)
Health Research Board, Ireland
DKFZ-MOST Cooperation in Cancer Research (Germany-Israel)
Department of Defence (USA)
NIH/NCI (USA)

Memberships:

Active Member of the American Association for Cancer Research (AACR)
Active-Allied Member of the American Society of Clinical Oncology (ASCO)

Book chapters:

“Mechanisms of resistance to PI3K and AKT inhibitors”
Resistance to Drugs Targeting Receptor Tyrosine Kinases and Downstream Signaling Pathways
Edited by Bonavida

“Breast cancer genomics”
Breast Cancer - Innovations in Research and Management. Springer
Edited by Veronesi/Goldhirsh/Veronesi/Gentilini/Leonardi

“Methodologies for developing and maintaining PDX mouse models”
Patient Derived Tumor Xenograft (PDX) Models – Promise, Potential and Practice. Elsevier Press
Edited by Uthamanthil/Tinkey

“Targeting HER2+ and Trastuzumab Resistant metastatic breast cancer”
Handbook of Metastatic Breast Cancer, Second Edition. Taylor&Francis.
Edited by Swanton/Johnston

Awards:

CORE Award in Oncology (Reggio Emilia, Italy), 2016.
Tory Burch Award (Breast Cancer Research Foundation), 2015
Early Career Speaker Award (NextGen Star), AACR 105th Annual Meeting 2014
AACR-Susan G. Komen Scholar-in-Training, AACR 101st Annual Meeting 2010
Italian Ministry of University and Research Fellowship 2001-2004

Patents:

“Methods for detecting her2 dimerization in patients with her2 mutant lung cancers and predicting responsiveness to ado-trastuzumab emtansine therapy” SK2018-038-01.
Inventors: Maurizio Scaltriti, Bob Li.

“Combination therapy using PDK1 and PI3K inhibitors”. SK2015-042.
Inventors: Maurizio Scaltriti, José Baselga, Pau Castel.

“Combinations of a pi3k/akt inhibitor compound with a her3/egfr inhibitor compound and use thereof in the treatment of a hyperproliferative disorder”. PCT/US2013/073914.
Inventors: Maurizio Scaltriti, José Baselga, Dejan Juric and Jessica Tao.

Ongoing Research Support:

- Breast Cancer Research Foundation (Tory Burch Award) 2015-2018
 “Understanding and Overcoming Resistance to Anti-Cancer Therapy”
 Role: PI \$1,000,000
- R01CA226864 2018-2022
 “Understanding tumor addiction to TRK fusions and sensitivity to TRK inhibition”
 Role: PI \$1,730,000
- R21CA223789 2018-2020
 “Mechanisms of action of dual compound oncogenic PIK3CA mutations”
 Role: PI \$275,000
- Cycle for Survival 2016/2018
 “Molecular characterization of pancreatic solid pseudopapillary neoplasms”
 Role: PI \$400,000
- Technology Development Grant (TDI) 2017-2018
 Labile PI3K α inhibitor and formulation for systemic administration
 Role: Co-PI \$100,000
- 1 R01 CA190642-02 (PI: Baselga) 2015-2020
 Unraveling resistance to PI3K- α inhibitors in breast cancer
 Over one third of breast cancer patients have tumors bearing mutations in PIK3CA, the gene encoding for the p110 α subunit of PI3K. Although these patients are exquisitely sensitive to PI3K inhibitors that specifically target the product of this gene, resistance to these agents is a major challenge.
 Role: Co-investigator
- 1 R01 CA215719-01A1 NIH/NCI (PI: Heller) 2017-2222
 P-Selectin-mediated targeting of PI3K nanomedicines to the tumor microenvironment
 This proposal explores the efficacy and safety of delivering PI3K inhibitors with fucoidan-based nanoparticles in head and neck cancer.
 Role: Co-Investigator
- 1 R01 CA211223-01A1 NIH/NCI (PI: Mahmood) 2017-2222
 Quantitative HER3 PET Imaging for Assessing Resistance and Guiding Therapy
 This proposal aims to measure changes in HER3 expression using HER3-PET upon targeted therapy in both triple negative and HER2-positive breast cancer models.
 Role: Co-Investigator

Invited presentations (past 5 years):

“Why is PI3K so hard?”
 ESMO TAT 2018
 Mar 5-7, 2018, Paris, France

“Personalized medicine in breast cancer: ready for prime time”
 3rd Meeting of the Israeli Breast Cancer Translational Research Group.
 Jan 18, 2018, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel.

“Intrinsic vs. acquired resistance in cancer”

22nd Annual Scientific Meeting of the Society for Neuro-Oncology.
Nov 16-19, 2017, San Francisco CA.

“Genetics decides the therapy: lesson learnt from the basket trials”
Cancer of Unknown Primary (CUP): from Molecular Genetics to Precision Medicine.
May 20-21, 2017, Candiolo Cancer Institute, Turin, Italy.

“PI3K inhibitors, how to treat and who”
Resolving Cancer Heterogeneity – Drawing new horizons in precision medicine.
May 11-13, 2017, Fondazione Internazionale Menarini, Washington, DC.

“Molecular heterogeneity and treatment in metastatic breast cancer”
First International Congress - Clinical Needs and Translational Research in Oncology.
Nov 28-29, 2016, Reggio Emilia, Italy.

“Therapeutic strategies tested and validated in PDXs”
Towards Predictive Cancer Models – VHIO Special Symposium.
Vall d’Hebron Institute of Oncology (VHIO).
May 27 2016, Barcelona, Spain.

“Resistance to PI3K inhibitors: A problem or an opportunity?”
Educational Session “Breast Targets in 2016”
AACR 107th Annual Meeting.
April 16-20 2016, New Orleans LA.

“Studying drug resistance through PDX models”
Patient-Derived Cancer Models: Present and Future Applications from Basic Science to the Clinic.
AACR Special Conference, February 11-14 2016, New Orleans, LA.

“Biomarkers of long-term benefit induced by HER2 inhibitors”
4th International Meeting of New Drugs in Breast Cancer.
Nov 12-13 2015, Rome, Italy.

“Convergent Genomic Evolution upon Pharmacological Pressure: An Example in Breast Cancer”
Cancer Genetics & Epigenetics, Gordon Research Conference.
April 12-16 2015, Lucca, Italy.

“Hypothesis-based combinatorial therapy in breast cancer”
Mass General Hospital Cancer Center.
Oct 15, 2014, Boston, MA.

“Convergent genomic evolution upon pharmacological pressure: an example in breast cancer”
Translational advances in cancer cell signaling and metabolism. EMBO Workshop.
Oct 7-9 2014, Bilbao, Spain.

“Combinatorial therapies with PI3K inhibitors in solid cancers”
Regina Elena Cancer Institute.
Sept 22, 2014, Rome, Italy.

“Rationale-based therapeutic combinations with PI3K/AKT inhibitors in breast cancer”
The Institute of Cancer Research – Breast Cancer Breakthrough, Kings College London.
Nov 13, 2013, London UK.

Richard L. Schilsky, MD, FACP, FASCO, FSCT



Dr. Schilsky is the Senior Vice President and Chief Medical Officer (CMO) of ASCO. He assumed this newly created position with the Society in February of 2013. Formerly the Chief of Hematology/Oncology in the Department of Medicine and Deputy Director of the University of Chicago Comprehensive Cancer Center, he is a highly respected leader in the field of clinical oncology. He specializes in new drug development and treatment of gastrointestinal cancers. Dr. Schilsky is a Past President of ASCO, having served in the role during 2008-2009, and also a Past Chair of one of the National Cancer Institute's Cooperative Groups, Cancer and Leukemia Group B (CALGB).

Dr. Schilsky's impressive experience and many accomplishments in both clinical medicine and clinical research reflect his deep passion for cancer medicine. Having served in prior leadership positions within ASCO, Dr. Schilsky has an in-depth understanding of the current trends and issues affecting oncology clinical practice. He has spent the majority of his career at the University of Chicago where he joined the faculty in 1984, subsequently rising to the rank of Professor of Medicine and serving in many roles, including Associate Dean for Clinical Research in the Biological Sciences Division and Director of the University of Chicago Cancer Research Center.

From 1995 to 2010, Dr. Schilsky served as chair of the Cancer and Leukemia Group B, a national cooperative clinical research group funded by the National Cancer Institute (NCI). He has extensive experience working with both the NCI and the Food and Drug Administration (FDA) having served as a member and chair of the NCI Board of Scientific Advisors, as a member of the NCI Clinical and Translational Research

Committee, and as a member and chair of the Oncologic Drugs Advisory Committee of the FDA. Dr. Schilsky has served on the editorial boards of many cancer journals, including the *Journal of Clinical Oncology*. Most recently, he served as an Associate Editor of the *Journal of the National Cancer Institute* and Senior Associate Editor of *Molecular Oncology*, among other journals.

Early in his career, he worked in the Clinical Pharmacology Branch of the Division of Cancer Treatment at the NCI and was an Assistant Professor in the Department of Internal Medicine, Division of Hematology and Oncology at the University of Missouri-Columbia School of Medicine. He was also the head of the hematology/medical oncology unit at the Harry S. Truman Veterans' Administration Hospital in Columbia, Missouri.



Christos Sotiriou, MD, PhD

Institution: Jules Bordet Institute / Head of the breast cancer translational research laboratory J-C Heuson - Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium.

Dr. Christos Sotiriou earned a medical degree from the Université Libre de Bruxelles, Belgium in 1993. He did his internal medicine/oncology residency at the Jules Bordet Institute (Profs. J. Klastersky, M. Piccart), and he earned his specialty in internal medicine and medical oncology in July 1999 at the Université Libre de Bruxelles. From October 1999 till September 2001, he worked as basic research fellow, at the Division of Clinical Sciences, Microarray Facility, National Cancer Institute (Pr Edison Liu), National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA. Dr. Sotiriou earned his doctor of philosophy degree (PhD) from the Université Libre de Bruxelles, Belgium in September 2004. In October 2005, he becomes associate professor at the Université Libre de Bruxelles. In March 2010 he took the direction of the breast cancer translational research laboratory J-C Heuson at the Jules Bordet Institute. Dr. Sotiriou's research is focusing on genomics and molecular biology in breast cancer. Dr. Sotiriou is a full member of ASCO, AACR, and ESMO. He is co-chair of the biotechnology committee of TRANSBIG and of the TransALTTO committee. He is also Advisory Council Member of the Susan G. Komen for the Cures and for the National foundation for research since 2010. He received several educational and research grants from the Swiss Foundation MEDIC, the National Foundation of Cancer Research, the Université Libre de Bruxelles, the "Fonds Jean-Claude Heuson", the Fondation Lambeau-Marteau, the Belgian Federation against Cancer, and the European Union Framework VI and VII Programs. He presently has several publications in peer review journals and several book chapters. He is also a reviewer for several high impact scientific journals.

CV – Rosanna, Tarricone (Update June 15th)

PERSONAL INFORMATION	
Name, Surname	Rosanna Tarricone
Date and Place of Birth	30 December 1967 Roma
Address	Milano
Nationality	Italian
Mother tongue	Italian
Other languages	English (excellent) French (excellent: reading and understanding; good: speaking)
STUDIES	
Laurea	Università Bocconi 1992, degree in Business Administration, thesis "Critical aspects of the reform of the Italian NHS"
Doctoral Degrees	Ph.D in Economics at the University of London in 2003, thesis "The economic costs of major depression in Italy"
Master	MSc in Health Services Management with distinction at the University of London in 1996
SDA POSITION	
Current SDA Position	SDA Professor, Public Administration
Beginning of collaboration with SDA	1993
Institutional Roles at SDA	Coordinator Master MIHMEP from 1999 to 2003 Co-Director Master MIHMEP since 2004
ACADEMIC POSITION	
Current Academic Position	Associate Professor of Management, Bocconi University
Collaboration with Bocconi University or other Universities. Courses of the last 5 years (min. 15 hours)	Since 1992, Researcher at CERGIS, Bocconi University From 1998 to 2004, lecturer to the course "Healthcare systems and management", Bocconi University Since 2001, responsible of the course "Valutazioni Economiche in Sanità" at Specialized Master MIMS (Master in Management Sanitario), Bocconi University Since 2006, responsible of the course "Valutazioni Economiche in Sanità – Corso Avanzato" at Specialized Master MIMS (Master in Management Sanitario), Bocconi University From 2001 to 2006, responsible of the course "Cost Accounting in Healthcare Organisations" at Specialized Master MIHMEP (Master of International Healthcare Management, Economics and Policy, Bocconi University Since 1999, responsible of the course "Economic Evaluation of Healthcare Programmes" at Specialized Master MIHMEP (Master of International Healthcare Management, Economics and Policy, Bocconi University From 1998 to 2006, Adjunct Professor in "Costs evaluation in healthcare", School of Statistics, University of Pavia
RESEARCH INTERESTS	
Research Interests	Economic evaluation analysis of healthcare programmes, health policy, healthcare management, health technology assessment, health economics, budget impact analysis
Main research activities	The costs of antibiotic therapy in Italian hospitals The introduction of technological innovation in healthcare and analysis of the economic convenience of different stakeholders. The costs of treating aneurism in Italy. Health technology Assessment: the case of Cyberknife. The economic implications of disability on labour market. The costs of hospital infections in Italy. Economic evaluation analysis of drug eluting stents for treating coronopathies in Italy. Cost-of-Illness Analysis: the stroke in Italy.
INTERNATIONAL ACTIVITIES	
International Activities (projects, teaching)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Economic Evaluation in the Healthcare Sector: an aid to decision-makers? Teaching activity at Kuopio University, Finland. ▪ Coordinatore di corsi in Health Care Management all'Istituto di Health

	<p>Care, Università di Malta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Progetti di ricerca con la Banca Mondiale ("The impact of disability on the labour market", "Economic evaluation of reproductive health programmes in Indonesia")
International Networks	Active member of iHEA (international Health Economics Association), HTAI (Health Technology Assessment international), and SPOR (International Society of Outcome Research) as chairman of the European Medical Devices Council
Main International Professional Activities	Executive Director of the European Health Technology Institute for Socio-Economic Research
PUBLICATION	
Books	Tarricone R., Valutazioni economiche e management in sanità. Applicazioni ai programmi e tecnologie sanitarie, Milano, McGraw-Hill, 2004.
Articles	<p>Roggero P, Tarricone R, Mangiaterra V, et al. What do people think about disabled youth and employment in developing and developed countries? Results from an e-discussion hosted by the World Bank. Disability and Society 2006;21(6):645-650</p> <p>Tarricone R. COI analysis: what room in health economics? Health Policy 2006;77(1):51-63</p> <p>Tarricone R, Girolami F. Economic evaluation of a new antiemetic drug: palonosetron vs ondansetron. Clinical Drug Investigation 2005; 25(9):597-608.</p> <p>Gerzeli S, Tarricone R, Zolo P, et al. The economic burden of stroke in Italy. The EcLIPSE Study: Economic Longitudinal Incidence-based Project for Stroke Evaluation. Neurological Science 2005; 26(2):72-80.</p> <p>Otto M., Fricke F.U., Tarricone R., "Analisi costi-efficacia della cura del dolore in Italia: la radioisototerapia con Samario-153 e la terapia convenzionale", Mecosan, 2004, n. 52: 41-50.</p> <p>Heller B, Tarricone R. Oxaprozin versus diclofenac in NSAID-refractory periarthritis pain of the shoulder. Current Medical Research and Opinion 2004;20(8):1279-1290.</p> <p>Tarricone R., "L'analisi di costo sociale. Quale ruolo per il management e l'economia sanitaria?", Mecosan, 2004, n. 50: 49-68.</p> <p>Gillette JA, Tarricone R. Economic Evaluation of osteoarthritis treatment in Europe. Expert Opinion 2003; 4(3):327-341.</p> <p>Tarricone R., Martelli E., Parazzini F., Darbà J., Le Pen C., Rovira J., "Economic Evaluation of Nimesulide Versus Diclofenac in the Treatment of Osteoarthritis in France, Italy and Spain". Clinical Drug Investigation 2001;21(7): 453-464.</p> <p>Tarricone R., "Valutazione di convenienza economica comparata tra quetiapina e risperidone nel trattamento della schizofrenia", Pharmacoeconomics Italian research Articles, 2001, n. 3(1): 27-36.</p> <p>Fattore G., Gerzeli S., Tarricone R., "The costs of pharmacological treatment for major depression. The Italian prospective multi-centre observational incidence-based study", Pharmacoeconomics, 2000, n. 2: 167-174.</p> <p>Tarricone R, Gerzeli S, Montanelli R, Frattura L, Percudani M, Racagni G. Direct and indirect costs of Schizophrenia in community psychiatric services in Italy. The GISIES study. Health Policy 2000; 51:1-18.</p> <p>Colangelo I., Gerzeli S., Tarricone R., "I costi ospedalieri dell'ictus in Italia: un confronto tra diversi modelli di cura", Mecosan, 2000, n. 38: 27-36.</p> <p>Busca MR, Negrini C, Cuccurullo C, Tarricone R, Gerzeli S, Gandolfo C, Zolo P. Terapia dell'ictus: valutazione economica e modelli organizzativi. Argomenti di Neurologia 2000;10(2):75-79.</p> <p>Inglese L, Graziani L, Tarricone R. Il trattamento percutaneo delle arteriopatie ostruttive periferiche: i perché di una scelta. Ital Heart J Suppl 2000; 1(9):1138-1147.</p>

	<p>Tabacchi M., Tarricone R., "Il programma regionale di sviluppo: il caso della Lombardia", <i>Mecosan</i>, 1998, n. 25: 53-62.</p> <p>Tarricone R., Tabacchi M., "Un'analisi di convenienza economica comparata: il trattamento dell'osteoartrite e dell'artrite reumatoide con Farmaci Antiinfiammatori Non-Steroidi", <i>Mecosan</i>, 1998, n. 25: 53-62 .</p> <p>Montanelli R., Tarricone R., "Il costo sociale della schizofrenia. Una rassegna ragionata della bibliografia", <i>Mecosan</i>, 1997, n. 21: 21-31.</p> <p>Tarricone R., "Metodologia di indagine e primi risultati sul costo sociale della depressione maggiore in Italia (GISIED)", <i>Mecosan</i>, 1997, n. 22: 57-68. .</p> <p>Tarricone R., Fattore G., Percudani M., Recchia M., Serra G., Taddei C., "I costi dell'assistenza ospedaliera nella depressione maggiore: risultati di uno studio osservazionale multicentrico", <i>Rivista di Psichiatria</i>, 1997, n. 32 (5): 189-197 .</p> <p>Tarricone R., Mantovani L., Montanelli R., "Valutazione economica dell'uso di Gas Plasma di perossido di idrogeno nella sterilizzazione in ambito ospedaliero", <i>Mecosan</i>, 1997, n. 20: 34-45 .</p> <p>Cavallo C, Tarricone R. La valutazione del costo sociale delle malattie. <i>Mecosan</i>, 1996; 17: 8-16.</p> <p>Tarricone R, Bertolini F, Grazioli I, Saggiaro A. Valutazione economica della prevenzione con Misoprostol della gastropatia da farmaci anti-infiammatori non steroidei in Italia. <i>Argomenti di Gastroenterologia Clinica</i>, 1994; 7 (7): 263-269.</p> <p>Tarricone R. Valutare il costo di una malattia. <i>Prospettive Sociali e Sanitarie</i> 1994; 19: 1-6.</p> <p>Tarricone R., "Il sistema assicurativo sanitario olandese", <i>Mecosan</i>, 1994, n. 10: 98-110 .</p> <p>Fattore G, Meneguzzo M, Tarricone R. Proposta di finanziamento del programma Medicare dell'Oregon. <i>Mecosan</i>, 1993; 5: 105-117.</p> <p>Borgonovi E., Tarricone R., "Stima dei costi sanitari dell'ischemia critica cronica degli arti", <i>Annali Italiani di Medicina Interna</i>, 1993, n. 8 (suppl): 81-84 .</p> <p>Tarricone R, <i>Aspetti critici del sistema di riordino del Servizio Sanitario Nazionale</i>. <i>Mecosan</i>, 1992; 3: 150-151.</p>
Conference Papers	<p>Tarricone R, Torbica A. Economic Evaluation Analysis and HTA. 2° Forum sulle Tecnologie, Trento, 27 gennaio 2007.</p> <p>Tarricone R. Il contributo delle valutazioni economiche alla sostenibilità dei sistemi finanziari. 5° Congresso nazionale di farmacoeconomia. Università Bocconi, 13-14 giugno 2006.</p> <p>Tarricone R, Torbica A, Musi' F. Il costo delle infezioni ospedaliere. Congresso Nazionale SIFO, Catania, ottobre 2005.</p> <p>Roggero P, Tarricone. Employment and Youth with Disability: sharing knowledge and practice. <i>Employment and Disability</i>, World Bank, Washington DC, 30th November-1st December, 2004.</p> <p>Tarricone R, Marchetti M. Cost-Effectiveness Analysis of Cypher. 2nd International Congress on Clinical and Interventional Cardiology. Taormina, May 25th-29th, 2002.</p> <p>Tarricone R. Economic Evaluation of Nimesulide versus Diclofenac in the treatment of osteoarticular pain In six European countries. Praga, Cecoslovacchia. EULAR 13-16 giugno 2001.</p> <p>Tarricone R, Colangelo I, Gerzeli S, Busca R. Direct costs of stroke in Italy.</p>

Preliminary results on the costs of hospitalisation. York, UK. iHEA Conference 21-26 luglio 2001.

Tarricone R. Valutazione economica comparata tra Quetiapina e Risperidone nel trattamento della schizofrenia. Convegno Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. Genova 31 maggio – 2 giugno 2001.

Gerzeli S, Montanelli R, Tarricone R. I costi delle prestazioni a pazienti schizofrenici nei Servizi Psichiatrici Territoriali. Società Italiana di Epidemiologia Psichiatrica. Epidemiologia, Psichiatria e Sanità Pubblica: dai progetti alle realizzazioni. 19-21 Novembre 1999, Milano.

Tarricone R, Gerzeli S, Montanelli R. I costi diretti della schizofrenia. XL Congresso Nazionale SIP. 18-24 Ottobre 1997, Palermo.

Tarricone R, Gerzeli S, Montanelli R. Direct costs of Schizophrenia. Third International Congress on Health Economics. October 15-17, 1997. Evora, Portugal.

Tarricone, R. Analisi del rapporto costo-beneficio determinato dall'introduzione delle linee guida. Convegno su Valutazione Anestesiologica ed Esami Preoperatori. 18 Giugno 1996 - Ospedale Niguarda, Milano.

Tarricone R, Fattore G. The economic burden of Major Depression. International Health Economics Association Inaugural Conference. May 19-23, 1996. Vancouver, Canada.

Tarricone R, De Benedetti A. A comparative study on costs incurred in delivering endoscopy services to patients with IBD and those with other gastroenteric pathologies. VRQ Conference, Venice, 26 may 1994.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Riccardo Valdagni
Indirizzo Via G. Venezian 1 - 20133 Milano
Telefono 02 23903033
Fax 02 23903015
E-mail riccardo.valdagni@istitutotumori.mi.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 05/05/1953

Codice fiscale VLDRCR53E05B006S

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezian 1, Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca e cura
- Tipo di impiego Direttore S.C. Radioterapia Oncologica 1
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento del personale. Individuazione di strategie cliniche e di ricerca. Organi delle attività cliniche e di ricerca.

Nella S.C. Radioterapia Oncologica 1 sono curate tutte le neoplasie, dalle più comuni (tumori della mammella, della prostata, del polmone, del retto, linfomi) alle più rare (sarcomi molli, tumori dell'età pediatrica).

I percorsi di diagnosi e di cura delle diverse patologie sono condivisi, attraverso le discussioni multidisciplinari settimanali e/o discussioni collegiali dei casi, tra gli specialisti coinvolti. Le linee guida vengono regolarmente seguiti ed i pazienti sono gestiti in un approccio multidisciplinare per fornire le terapie disponibili di maggiore efficacia. Le Strutture di Radioterapia Oncologica dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano dispongono di 7 acceleratori lineari e di un apparecchio per brachiterapia ad alto rateo di dose (brachiterapia) con possibilità di assicurare tecniche altamente sofisticate quali l'intensità modulata (IMRT), il Rapid-ARC, la stereotassi (radiochirurgia) e di perfezionarle attraverso la "radioterapia guidata dalle immagini" (IGRT). Nel 2013, è stato acquisito TRUE BEAM, un nuovo acceleratore lineare ad alta tecnologia che, grazie a peculiari caratteristiche di erogazione, consente velocità di esecuzione dei trattamenti di elevata accuratezza. È stata perfezionata l'applicazione del sistema di localizzazione Calypso 4D, uno strumento che permette di migliorare la precisione del posizionamento del paziente e del trattamento del tumore prostatico.

La Radioterapia Oncologica 1 è anche attiva nella ricerca preclinica e clinica. Gli ambiti di interesse sono i modelli predittivi della tossicità rettale acuta e tardiva, la somministrazione di alte dosi di radioterapia, la correlazione tra i livelli plasmatici dei marcatori di infiammazione e la tossicità acuta e tardiva indotta dalle radiazioni, la qualità di vita dei pazienti sottoposti a radioterapia e la validazione di vaccini per pazienti ormono-refrattari e con recidiva biochimica di malattia.

- Da settembre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, via Venezian 1, Milano



• Principali mansioni e responsabilità

Il Programma Prostata dell'Istituto Nazionale dei Tumori, progetto speciale della Scientifica, è un programma traslazionale, multidisciplinare e multiprofessionale attivo. I suoi obiettivi consistono nell'individuare e implementare linee di ricerca strategiche per la cura del tumore della prostata che includono lo studio dei meccanismi di sviluppo e prognosi di questa patologia; nel promuovere studi clinici e sperimentali, anche in collaborazione con partner nazionali e internazionali; nell'organizzare attività formative e nell'ottimizzare le risorse umane e tecnologiche all'interno di una cornice traslazionale multidisciplinare e centrata sulla patologia in questione.

Le principali aree di expertise sono rappresentate dall'epidemiologia, dalla diagnostica sperimentale, dalla farmacologia molecolare, dall'anatomia patologica, dall'immunologia, dalla chirurgia urologica, dall'oncologia medica, dalle cure palliative e dalla psicologia.

La gestione dei pazienti affetti da tumore della prostata è multidisciplinare e multiprofessionale dal 2005. Il quadro organizzativo è stato formalizzato come Prostate Cancer (PC) Unit nel 2005 e successivamente aggiornato nel 2013. Nella PC Unit il core team e il non core team di supporto del team di progetto, partecipano alle attività cliniche per i pazienti, in particolare alle Prime Visite Multidisciplinari, al follow-up dei pazienti in Sorveglianza Attiva e Vigile, ai incontri del Team Multidisciplinare. L'approccio multidisciplinare e multiprofessionale fornisce ai pazienti informazioni esaustive sulla malattia, sulle opzioni terapeutiche e sulle osservazioni disponibili, sugli effetti collaterali causati dalle terapie, individualizza i percorsi di diagnosi e cura e li guida nel processo decisionale.

Il Programma Prostata è un centro di riferimento a livello internazionale per la Sorveglianza Attiva. Questo atteggiamento osservazionale è infatti proposto ai pazienti con malattia a basso o molto basso rischio come alternativa ai trattamenti radicali. Il Programma Prostata è un centro per numero di pazienti arruolati nel consorzio PRIAS (Prostate Cancer International: Active Surveillance) e coordina i centri italiani che partecipano a SIUR0. Il Programma Prostata ha inoltre attivato una biobanca per scopi di ricerca, e raccoglie i tessuti da differenti categorie di pazienti.

Il Programma Prostata include tra le proprie attività anche l'organizzazione di incontri di formazione e il fundraising.

• 1988 – 2003

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Casa di Cura San Pio X, via F. Nava 31, Milano

Casa di cura privata accreditata

Direttore – Div. Radioterapia Oncologica

• 1987 – 1988

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Azienda Ospedaliera Santa Chiara, Trento

Assistente Oncologo Radioterapista

Azienda Ospedaliera

Dirigente Medico

ALTRE ESPERIENZE E INCARICHI
PROFESSIONALI

Presidente, Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUR0) – da giugno 2015

Membro, Comitato Tecnico Scientifico, Fondazione Centro Nazionale Adroterapia Oncologica (CNAO) - da ottobre 2014

Incoming President, Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUR0) – da giugno 2014

Membro, Comitato Scientifico, Associazione Europa Uomo Italia Onlus – da luglio 2014

Membro, Consiglio Direttivo, Associazione Europa Uomo Italia Onlus – da ottobre 2013



Coordinatore, Advisory Board, Fondazione ProADAMO Onlus – da gennaio 2009
Vice Presidente, Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO) – da maggio 2009 a 2012

Membro, Comitato Scientifico, Associazione Italiana Malati di Cancro (AIMaC) – dal 2008
Prostate Cancer Program Coordinator, European School of Oncology (ESO) – da luglio 2008

Membro del Comitato Scientifico di Europa Uomo Europa – dal 2008

Vice Presidente, Associazione La Porta Aperta, "Il Ruolo Terapeutico", Milano – da agosto 2008
Esperto della formazione continua in Medicina per la professione Medico Chirurgo, Piano Nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità, ECM - Ministero della Sanità - 2004 - 2005 - 2006

Membro, Consiglio Direttivo, Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO) – da novembre 2005

Psicoterapeuta, Centro Clinico di Psicoterapia "Il Ruolo Terapeutico", Milano, 2001 – 2005

ATTIVITA' DIDATTICHE E ACCADEMICHE

Dal 1 Febbraio 2016 - Professore Associato per il Settore Concorsuale 06/11 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia – Settore scientifico disciplinare Diagnostica per Immagini e Radioterapia - Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono 7, Milano.

Attribuzione delle funzioni di Professore a contratto a titolo gratuito, Istituto di Scienze Radiologiche, Università degli Studi di Milano, A.A. 1991/1992; 1992/1993; 1995/1996; 1996/1997; 2011/2012; 2012/2013; 2013/2014

Attribuzione delle funzioni di Professore a contratto a titolo gratuito, "Aspetti Teorici e Pratici della Radioterapia", II e III anno di corso, Istituto di Scienze Radiologiche, Università degli Studi di Milano – Bicocca, A.A. 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008
Collaboratore, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, AA.AA. 2012/2013 – 2013/2014

Attività di tutoraggio di frequentatori e fellows della S.C. Radioterapia Oncologica 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, dal febbraio 2011 e di supervisione di frequentatori della Divisione di Radioterapia, Casa di Cura S. Pio X, 1992-2002.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1997-2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Il Ruolo Terapeutico, Milano

Psicoanalisi

Psicoterapeuta ad indirizzo psicoanalitico

• 1989-1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Il Ruolo Terapeutico, Milano

Psicoterapia

Psicoterapeuta

• 1987

- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Stanford University Medical College, Stanford CA

Radioterapia Oncologica

Research Scholar



- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- 1979

- Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Radioterapia Oncologica

Specialista in Radioterapia Oncologica
70/70 cum laude

Università di Medicina e Chirurgia, Bologna
Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia
110/110 cum laude

COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- comprensione; scrittura; parlato

Avanzato

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

GRUPPI DI LAVORO

Coordinatore, Task Force "MRI in Active Surveillance for Prostate Cancer", European Oncology (ESO) - dal 2014

Membro, Task Force "Quality of Life of Patients on Active Surveillance", European School of Oncology (ESO) - dal 2014

Coordinatore, Writing Committee on "Minimal Requirements for a Prostate Cancer Unit", European School of Oncology (ESO), 2010 - 2012

Membro, Working Group, progetto "Validating predictive models of radiotherapy toxic effects to improve quality-of-life and reduce side-effects in cancer survivors (REQUIRE)" - dal 2012

Membro, Working Group, "Global Action Plan 3 on Active Surveillance", November 2014 - dal 2014

Membro, Clinical Working Group Europa Uomo Europa, "Improving prostate cancer care in Europe - a call to action", White Paper, 2013

Membro, Scientific Committee, protocollo "PEACE2 - A randomized Phase III, factorial trial of enzalutamide and pelvic radiotherapy in patients with localized prostate cancer and high risk features of relapse" - dal 2013

Membro, Working Group, "Guidelines on Prostate Cancer", European Society of Medical Oncology (ESMO), 2013

Membro, Comitato Tecnico Scientifico, progetto "Giurie di cittadini per la salute: il caso dello screening per il carcinoma della prostata", Istituto Di Ricerche Farmacologiche IRI, 2012 - 2013

Coordinatore, Task Force "Prostate Cancer Unit Initiative in Europe", European School of Oncology (ESO), Organization of European Cancer Institute (OECI), Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) - dal 2012

Membro, Steering Committee, protocollo multicentrico internazionale di Sorveglianza PRIAS (Prostate Cancer Research International: Active Surveillance) - dal 2010

Membro, Gruppo di lavoro "Predictive models of genito-urinary and sexual dysfunction after high-dose Radiotherapy for prostate cancer (DUE-01)" - dal 2010

Membro, Gruppo Multidisciplinare Associazione Urologi Italiani (AURO) per la preparazione "Linee guida su carcinoma prostatico: diagnosi, stadiazione e terapia", 2006 - 2007

Membro, Gruppo di studio AIRO -Prostata, Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (AIRO) - dal 2005



Curriculum Vitae

Revisore, European Urology - dal 2008

Revisore, Radiotherapy and Oncology - dal 1991

Revisore, Tumori - dal 1997

Revisore, International Journal of Radiation Oncology, Biology and Physics - dal 1984

Membro, Editorial Board, International Journal of Radiation Oncology, Biology and Physics - 2011

Revisore, International Journal of Hyperthermia, 1984 - 2000

Iscrizione all'Ordine dei Giornalisti, novembre 2006 - dicembre 2008

Direttore, Rivista "Europa Uomo", da novembre 2006 - dicembre 2008

Esperto accreditato, portale online "OK Salute" - dal 2014

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

American Society of Clinical Oncology (ASCO)

American Society for Radiation Oncology (ASTRO)

Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO)

Associazione Urologi Ospedalieri (AURO)

European Society for Radiotherapy Oncology (ESTRO)

Società Italiana di Urologia (SIU)

Società Italiana di Urologia Oncologica (SIURO)

COMPETENZE TECNICHE PUBBLICAZIONI

Buona padronanza nell'utilizzo degli applicativi Microsoft Office.
v. allegato 1.

Milano, 6 settembre 2016

RICCARDO VALDAGNI (firma)

EARLY CLINICAL TRIALS EXPERTISE

ORAL & POSTER PRESENTATIONS

EORTC-NCI-AACR 2016

- A first-in-human phase I study to evaluate the ERK1/2 inhibitor GDC-0994 in patients with advanced solid tumors

ASCO 2015

- Antitumor activity and safety of pembrolizumab in patients with PD-L1 positive advanced ovarian cancer: Interim results from a phase Ib study

ECC 2015

- Activity of rociletinib in EGFR mutant NSCLC patients with a history of CNS involvement

PUBLICATIONS

- Massard C, Mateo J, Loriot Y, Pezaro C, Albiges L, Mehra N, Varga A, Bianchini D, Ryan CJ, Petrylak DP, Attard G, Shen L, Fizazi K, de Bono J. Phase I/II trial of cabazitaxel plus abiraterone in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) progressing after docetaxel and abiraterone. *Ann Oncol*. 2016 Oct 18. pii: mdw441 [Epub ahead of print]
- Jung J, Lee JS, Dickson MA, Schwartz GK, Le Cesne A, Varga A, Bahleda R, Wagner AJ, Choy E, de Jonge MJ, Light M, Rowley S, Mace S, Watters J. TP53 mutations emerge with HDM2 inhibitor SAR405838 treatment in de-differentiated liposarcoma. *Nat Commun*. 2016;7:12609.
- Morschhauser F, Terriou L, Coiffier B, Bachy E, Varga A, Kloos I, Lelievre H, Sarry AL, Depil S, Ribrag V. Phase 1 study of the oral histone deacetylase inhibitor abexinostat in patients with Hodgkin lymphoma, non-Hodgkin lymphoma, or chronic lymphocytic leukaemia. *Invest New Drugs*. 2015;33 (2):423-431.
- Bahleda R, Sessa C, Del Conte G, Gianni L, Capri G, Varga A, Oprea C, Daghli B, Hospitel M, Soria JC. Phase I clinical and pharmacokinetic study of ombrabulin (AVE8062) combined with cisplatin/docetaxel or carboplatin/paclitaxel in patients with advanced solid tumors. *Invest New Drugs*. 2014; 32(6):1188-96.
- Frenel JS, Le Toumeau C, O'Neil B, Ott PA, Piha-Paul SA, Gomez-Roca C, van Brummelen EMJ, Rugo HS, Thomas S, Saraf S, Rangwala R, Varga A. Safety and Efficacy of Pembrolizumab in Advanced, Programmed Death Ligand 1-Positive Cervical Cancer: Results From the Phase Ib KEYNOTE-028 Trial. *J Clin Oncol*. 2017 Dec 20;35(36):4035-4041.

Andrea Varga



MD

General background

Andreea Varga, MD, Senior Medical Oncologist in the Drug Development Department of Gustave Roussy Cancer Campus since 2011. She received her medical degree from Medical Faculty Cluj-Napoca Rumania in 2004.

She started her training in Medical Oncology at Cluj-Napoca University (2005-2010) in oncology, cardiology, internal medicine and radiology units, then at Paul Brousse Hospital in Paris (2008-2009) and breast cancer unit of Institut Gustave Roussy (2009-2010).

She continued her clinical research residency at IGR (2009-2010) and became medical oncologist of phase I Unit (Pr Soria) in 2011. In september 2017, she was appointed Head of the DITEP out-patient day care unit. Dr Varga is board-certified in Medical Oncology since 2010.

Research axes: phase I trials, drug development, targeted and personalized therapy of breast cancer, lung and other solid tumors.

BIOGRAPHICAL SKETCH

NAME Gabriele Zoppoli		POSITION TITLE Internal Medicine Resident	
eRA COMMONS USER NAME University of Genoa			
EDUCATION/TRAINING			
INSTITUTION AND LOCATION	DEGREE	MMYY	FIELD OF STUDY
Istituto B. Arecco, Genoa IT	High School Diploma	07/99	Classical studies
University of Genoa, Genoa IT	MD graduation	07/05	Medicine
National Cancer Institute, NIH, Bethesda MD and University of Genoa, IT	PhD	02/11	Clinical and experimental oncology and hematology

A. Personal Statement

I am an MD, PhD, currently attending the fourth year of a Fellowship Program as Internal Medicine Resident at the University of Genoa, Genoa, IT. I spent two years as a Guest Researcher at the National Cancer Institute based in Bethesda, MD USA, under the supervision of Dr. Y. Pommier (Chief, Laboratory of Molecular Pharmacology, CCR, NCI, NIH, Bethesda, MD, USA). During this period, I studied bioinformatic methods for copy number variation and gene expression analysis. My research involved the study of the cell cycle checkpoint kinase Chk2 in cancer cell models, in view of its potential as a target for biological treatment in cancer. I also discovered the biological properties of a previously undescribed gene, SLFN11, and demonstrated its causal association with sensitivity to DNA damaging agents in pre-clinical cancer models as well as in the clinical setting.

My main research interests lie in the field of translational and systems medicine in breast and rectal cancer treatment. Over the last two years, I have followed patients affected by breast, colorectal and gastric cancer, taking part, as a co-investigator, in several phase III clinical trials. I am the Principal Investigator of a team of biologists currently involved in the following projects: i) the discovery of predictive miRNAs in rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiation therapy using high throughput sequencing (collaboration with Dr. D. Bedognetti, Infectious Disease and Immunogenetics Section, DTM, CC, NIH, Bethesda, MD, USA); ii) the discovery of Chk2 synthetic lethality in colorectal p53-deficient cancer cell models using high throughput reverse transfection siRNA screenings (collaboration with Dr. Y. Pommier and Dr. S. Martin, National Center for Advancing Translational Sciences, NIH, Rockville, MD, USA); iii) the study of new therapeutically targetable oncogenes affected by copy number variation in breast cancer samples using aCGH methods; iv) SLFN11 transcriptional regulation in cancer models.

In summary, my expertise combines topics such as biostatistics, bioinformatics, biology and medicine, and allows me to have a broad perspective of translational research in cancer.

B. Positions and Honors

Positions and Employment

- 2005- Fellow, Internal Medicine Residency, University of Genoa, Genoa, IT
2008-2011 Fellow, Clinical and Experimental Oncology and Hematology PhD, University of Genoa, Genoa, IT
2009-2010 Guest Researcher, LMP, CCR, NCI, NIH, Bethesda, MD, USA

Other Experience and Professional Memberships

- 2009- Member, American Association for Cancer Research
2011- Reviewer, Journal of Cancer Research and Experimental Oncology
2012- Reviewer, Current Genomics
2012 Hot Topic Editor, Frontiers in Oncology
2012- Member, American Society of Clinical Oncology (pending)
2012- Member, Italian Society of Internal Medicine

Honors

- 2004 Outstanding Student Award, University of Genoa, Genoa, IT
2011 Vincenzo Gallo – Luigi Secondo Rotary Club Award for Oncology Researchers
2011 Cecilia Cioffrese – Carlo Erba Award for Oncologic and Viral Research
2011 Invitation at the Day for Cancer Research Party organized by the Italian Association for Cancer Research, Quirinale Palace, with the President of the Italian Republic On. Giorgio Napolitano

C. Selected Peer-reviewed Publications (selected from 31 peer-reviewed publications)

Most relevant to the translational oncology field

1. Zoppoli G., Moran E., Soncini D., Cea M., Garuti A., Rocco I., Cimena G., Grillo V., Bagnasco L., Icardi G., Ansaldo F., Parodi S., Patrone F., Ballestrero A., Nencioli A. Ras-Induced resistance to lapatinib is overcome by MEK inhibition. *Current Cancer Drug Targets*. 2010 Mar;10(2):168-75.
2. Zoppoli G., Cea M., Soncini D., Fruscione F., Rudner J., Moran E., Caffa I., Bedognetti D., Motta G., Ghio R., Ferrando F., Ballestrero A., Parodi S., Belka C., Patrone F., Bruzzone S., Nencioli A. Potent synergistic interaction between the Npm1 inhibitor APO866 and the apoptosis activator TRAIL in human leukemia cells. *Experimental Hematology*. 2010 Nov;38(11):979-88.
3. Zoppoli G., Douarre C., Dalla Rosa I., Liu H., Reinhold W., Pommier Y. Coordinated regulation of mitochondrial topoisomerase IB with mitochondrial nuclear encoded genes and MYC. *Nucleic Acids Research*. 2011 Aug;39(15):6620-32.
4. Zoppoli G., Solier S., Reinhold W. C., Liu H., Connelly J. W. Jr., Monks A., Shoemaker R. H., Abaan O.D., Davis S. R., Meltzer P. S., Doroshow J. H., Pommier Y. CHEK2 genomic and proteomic analyses reveal genetic inactivation or endogenous activation across the 60 cell lines of the US National Cancer Institute. *Oncogene*. 2012 Jan 26;31(4):403-18.
5. Zoppoli G., Regairaz M., Leo E., Reinhold W. C., Varma S., Ballestrero A., Doroshow J. H., Pommier Y. The putative DNA/RNA helicase SLFN11 sensitizes cancer cells to DNA damaging agents. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*. 2012 Sep 11;109(37):15030-5.

Additional recent publications of importance to the oncological field (in chronological order)

1. Zoppoli G., Balleari E., Ghio R. Soluble molecules and bone metabolism in multiple myeloma: a review. *Clinical Cases In Mineral and Bone Metabolism*. 2008 Jan;5(1):67-70.
2. Zoppoli G., Bruzzone B., Caligiuri P., Picciotto A., Balleari E., Bruzzone A., Icardi G., Ghio R. From a medical mistake to a clinical warning: the case of HBV mutant virus reactivation in haematological patients. *British Journal of Haematology*. 2009 Mar;144(6):969-70.
3. Zoppoli G., Balleari E., Bruzzone A., Mastracci L., Ghio R. Purpura as the initial presentation for small-cell lung cancer. *Onkologie*. 2009 May;32(5):277-9.
4. Cea M., Zoppoli G., Bruzzone S., Fruscone F., Moran E., Garuti A., Rocco I., Cirmena G., Casciaro S., Olcese F., Pierri I., Cagnetta A., Ferrando F., Ghio R., Gobbi M., Ballestrero A., Patrone F., Nencloni A. APO866 activity in hematologic malignancies: a preclinical in vitro study. *Blood*. 2009 Jun 4;113(23):6035-7.
5. Bedognetti D., Rubagotti A., Zoppoli G., Boccardo F. Gynaecomastia: the anastrozole paradox. *Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism*. 2010 Jan-Feb;23(1-2):205-6.
6. Negrini S., Zoppoli G., Andorno E., Picciotto A., Indiveri F. Iodized oil pleural effusion in a patient previously treated with transarterial chemoembolization for hepatocellular carcinoma. *Chest*. 2010 Jul;138(1):193-5.
7. Bedognetti D., Zoppoli G., Massucco C., Zanardi E., Zupo S., Bruzzone A., Sertoli M. R., Balleari E., Racchi O., Messina M., Caltabiano G., Icardi G., Durando P., Marincola F. M., Boccardo F., Ferrarini M., Ansaldi F., De Maria A. Impaired response to influenza vaccine associated with persistent memory B cell depletion in non-Hodgkin's lymphoma patients treated with rituximab-containing regimens. *Journal of Immunology*. 2011 May 15;186(10):6044-55.
8. Zoppoli G., Bianchi F., Bruzzone A., Calvia A., Oneto C., Passalla C., Balleari E., Bedognetti D., Ponomareva E., Nazzari E., Castelletti L., Castellan L., Minuto F., Ghio R., Ferone D. Polycythemia as rare secondary direct manifestation of acromegaly: management and single-centre epidemiological data. *Pituitary*. 2012 Jun;15(2):209-14.
9. Reinhold W. C., Erliandri I., Liu H., Zoppoli G., Pommier Y., Larionov V. Identification of a predominant co-regulation among kinetochore genes, prospective regulatory elements, and association with genomic instability. *PLoS One*. 2011;6(10):e25991.
10. Soller S., Zhang Y. W., Ballestrero A., Pommier Y., Zoppoli G. DNA damage response pathways and cell cycle checkpoints in colorectal cancer: current concepts and future perspectives for targeted treatment. *Current Cancer Drug Targets*. 2012 May;12(4):356-71.

Zoppoli Gabriele

D. Research Support

Ongoing Research Support

MFAG ID 10570 Zoppoli (PI)

01/01/2011-12/31/2013

Research of Chk2 synthetic lethality combinations through high throughput siRNA screening in TP53-deficient cancer models (My First AIRC Grant, AIRC, Milan, IT)

The goal of this study is to identify synthetic lethal interactors with the checkpoint kinase Chk2, in order to develop new synergistic targeted treatments in colorectal cancer characterized by p53 deficiency.

Role: PI

MI01_00424 Alberti (PI)

01/01/2012-12/31/2014

Development of smart integrated next-generation sequencing platforms for clinical diagnostics in oncology and cardiology

The goal of this study is to integrate technologies and knowledge from different research fields (informatics, electronics, biology, and medicine) to facilitate the transfer of next-generation sequencing technologies into clinical practice.

Role: Co-Investigator