

XXVII CONGRESSO DI ONCOLOGIA TREVIGLIESE

Un incidente di percorso

28 settembre 2017
Sala Verde Ospedale Treviglio

ID PROVIDER: 4187

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA: *Medico Chirurgo specializzato in Oncologia, Medicina Generale, Radioterapia, Anatomia Patologica, Ematologia, Gastroenterologia, Chirurgia Toracica, Pneumologia, Geriatria; Farmacisti e Infermieri*

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

Razionale

Il nostro incontro di quest'anno, un poco in anticipo rispetto al solito, vuole essere un inno alla speranza. I miglioramenti diagnostici e terapeutici, gli screening, la aumentata sensibilità di tutti, i cambiamenti degli stili di vita, hanno portato al traguardo di più del 60 % di guarigioni dei pazienti affetti da tumore. Pur non volendo dimenticare tutti gli altri, anzi lavorando sempre più intensamente per loro, possiamo dire che per la maggior parte il tumore è "UN INCIDENTE DI PERCORSO" della loro vita. Ho voluto paragonare la malattia ad un incidente automobilistico e intorno a questo ho disegnato le parti del convegno che spaziano dalla prevenzione agli esiti a distanza ma tenendo bene in mente il trauma acuto e le possibilità di risoluzione. Mi sembra estremamente importante sottolineare come oggi in Italia ci sono circa tre milioni di persone che sono uscite dal tunnel del tumore ma che devono confrontarsi ogni giorno con una serie di problematiche non tanto mediche quanto maggiormente di carattere sociale, relazionale, psicologico e lavorativo.

E' nata, a mio avviso una nuova sindrome che i colleghi anglosassoni chiamano con un termine che mi piace pochissimo: long survivor. Sono certo che l'oncologia deve prendersi in carico tutto questo, ma certamente non da sola. E' necessaria la collaborazione di tutte le componenti sociali e politiche perché si riesca a dare una risposta efficace a chi siamo riusciti a guarire ma che si sentono addosso una stigmata da cui faticano a liberarsi.

Anche quest'anno sono certo che tutti insieme costruiremo un incontro produttivo e che ancora una volta possa portare a un miglioramento del nostro agire quotidiano con l'entusiasmo che ce lo rende interessante.

8.30 Registrazione partecipanti

8.45 Saluto delle Autorità

I SESSIONE

Prima dell'incidente

Moderatori: Sandro Barni, Sgroi Giovanni

09.00 Prevenzione primaria: stili di vita
Villarini Anna

09.15 Prevenzione secondaria
Karen Borgonovo

09.30 I numeri del cancro
Sandro Barni

09.45 Discussione

II SESSIONE

L'incidente

Moderatori: Alfredo Berruti

10.00 Il tumore alla mammella
Mario Airoidi

10.30 Il tumore del polmone
Vanessa Gregorc

11.00 I tumori intestinali
Alberto Zaniboni

11.30 I tumori urologici

Orazio Caffo

12.00 I tumori ginecologici

Domenica Lorusso

12.30 L'immunoterapia

Giuseppe Curigliano

13.00 Discussione

13.30 Lunch

III SESSIONE

Gli aiuti

Moderatori: Emilio Bajetta, Roberto Labianca

14.30 Il dolore

Giovanni Zaninetta

14.50 La terapia di supporto (I fattori di crescita, trasfusioni, il ferro, antiemetici)

Fausto Petrelli

15.10 Nutrizione

Riccardo Caccialanza

15.30 Terapie complementari

Rosti Giovanni

15.50 Il paziente al tempo del dott. GOOGLE

Nicla La Verde

16.10 Discussione

OVER SRL

SEDE LEGALE Piazza Cavallotti, 3 - 20121 Milano SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

CFEPT 07809230969 REA MI 1983145 CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

*TEL 0372 23310 FAX 0372 569605 MAIL info@overgroup.eu WEB www.overgroup.eu

Certificazione DAK/IT: 9133-A



IV SESSIONE

Il ritorno alla normalità

Moderatori: Giuseppe Nastasi, Maurizio Destro

16.30 I lungo sopravvissuti e il follow up
Giordano Beretta

16.50 I problemi (lavoro, famiglia, sessuali, cognitivi, assicurativi, legali, adozioni ecc.)
Anna Mancuso

17.10 La riabilitazione
Maria Rosa Strada

17.30 La resilienza
Bonetti Luisa

17.50 Discussione

18.10 Conclusioni
Sandro Barni

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Anna Villarini
Residenza	
Domicilio	
Telefono	
Fax	
E-mail	anna.villarini@istitutotumori.mi.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 1997-dicembre 2001 Politecnico Monteluce di Perugia</p> <p>Ospedaliere</p> <p>Ha collaborato come nutrizionista con il Policlinico Monteluce di Perugia nel reparto di <i>Chirurgia Generale ed Oncologia</i></p> <p><i>Nutrizione artificiale (enterale e parenterale) e educazione alimentare nel paziente oncologico</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1997 ad oggi</p> <p><u>Libera professione</u> con autorizzazione da parte dell'Ordine dei Biologi con la dizione "specializzata in scienza dell'alimentazione - nutrizione clinica e preventiva" e iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dal 5 luglio 1994 con n. di ordine 042506</p> <p>Ambulatorio nutrizionale</p> <p><i>Nutrizionista (specializzata in scienza dell'alimentazione - nutrizione clinica e preventiva)</i></p> <p><i>Consulenze nutrizionali</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anni accademici 2001-2002, 2002-2003, 2006-2007</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p> <p>Università della III^a età</p> <p>Docente</p> <p><i>Docente per corso su "nutrizione nell'anziano" o "nutrizione o prevenzione"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 1999-Agosto 2003</p> <p>Ministero della Pubblica Istruzione</p> <p>IPSSART di Spoleto</p> <p>Docente</p> <p><i>Docente di Sc. dell'Alimentazione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno scolastico 2002-2003</p> <p>Ministero della Pubblica Istruzione</p> <p>IPSSART di Spoleto</p> <p>Docente</p> <p><i>Docente-esperto in nutrizione e cucina salutistica nei corsi professionalizzanti di III area</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) 	<p>Anni scolastici 2002-2003 e 2003-2004</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Cooperativa FORRIS di Spoleto</p> <p>Carcere di Spoleto</p> <p>Docente</p> <p>Docente del corso di "Igiene degli alimenti" per la formazione professionale di aiuto cuochi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2003-Luglio 2005</p> <p>Ministero della Pubblica Istruzione</p> <p>IPSSAR di Assisi</p> <p>Docente</p> <p>Docente di Sc. dell'Alimentazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno scolastico 2003-2004</p> <p>Ministero della Pubblica Istruzione</p> <p>IPSSART di Assisi</p> <p>Docente</p> <p>Docente-esperto in nuovi stili alimentari, nei corsi professionalizzanti di III area</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2003-Gennaio 2006</p> <p>Clinica Prosperus di Umbertide (PG)</p> <p>Ospedalingera</p> <p>Biologo Nutrizionista</p> <p>Nutrizionista nella stabilizzazione e per grandi obesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2004 al Dicembre 2007</p> <p>Istituto Nazionale per la ricerca e la cura dei Tumori di Milano</p> <p>IRCCS</p> <p>Biologo Nutrizionista</p> <p>Coordinatore del progetto di ricerca "Pilot study of adjuvant diet and breast cancer patients-Studie" - trial randomizzato di intervento nutrizionale su donne con tumore alla mammella in chemioterapia</p> <p>Nutrizionista nel progetto di ricerca "Dieta-3" - trial randomizzato di intervento nutrizionale per la prevenzione del tumore al seno in donne in premenopausa;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2007</p> <p>Università degli studi di Perugia - Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Corso di Laurea in Dietistica</p> <p>Seminario su "Nutrizione Tumori"</p> <p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2008 ad oggi</p> <p>Istituto Nazionale per la ricerca e la cura dei Tumori di Milano</p> <p>IRCCS</p> <p>Biologo Nutrizionista</p> <p>Coordinatore nazionale progetto "Dieta 5" - trial randomizzato di intervento nutrizionale e attività fisica per la riduzione dell'incidenza delle recidive in donne operate di tumore al seno non in situ</p> <p>Coordinatore progetto "Dieta-4 (TEVERE)" - trial randomizzato in doppio cieco (metformina) e di intervento nutrizionale e attività fisica per la riduzione dell'incidenza del tumore della mammella</p> <p>Coordinatore nazionale del progetto "PREVEDI" per la riduzione dell'incidenza delle sindrome metabolica attraverso interventi di prevenzione su popolazione</p> <p>Docente nei corsi di aggiornamento per operatori sanitari e nei corsi di cucina presso l'Istituto Nazionale Tumori di Milano</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anni accademici 2006-2007; 2007-2008; 2009-2010</p> <p>Università Tor Vergata-Roma</p> <p>Università</p> <p>Docente nel Corso di Perfezionamento in "Ipertensia Cefalica"</p> <p>Docente del corso di "Nutrizione e Tumori"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2007</p> <p>Istituto Nazionale per la ricerca e la cura dei Tumori di Milano</p> <p>IRCCS</p> <p>Docente presso la Scuola Infermieri</p> <p>Docente del corso di "Nutrizione e Prevenzione"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>28 Maggio 2009</p> <p>Università degli studi di Urbino</p> <p>Facoltà di Scienze motorie</p> <p>Seminario su "L'alimentazione nella prevenzione del cancro: linee guida del WCRF"</p> <p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2009</p> <p>Sperling & Kupfer</p> <p>Casa Editrice</p> <p>Pubblicazione come co-autrice del libro "Prevenire i tumori mangiando con gusto" <i>l'Espresso</i></p> <p>Sloatura parte scientifica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2010-Settembre 2010; Novembre 2010-Gennaio 2011</p> <p>Rai - radiotelevisione italiana</p> <p>RAI 3</p> <p>Consulente nutrizionale nella trasmissione "Elixir"</p> <p>Consulente nutrizionale televisivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>5 Novembre 2010</p> <p>Università degli studi di Milano</p> <p>Dipartimento di Scienze Biomolecolari e Biotecnologie</p> <p>Seminario su "Le diete come prevenzione"</p> <p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>12 Novembre 2010</p> <p>Università degli studi di Milano</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Seminario su "Sindrome Metabolica e stili di vita"</p> <p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>18 Novembre 2010</p> <p>Università degli studi di Milano</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Seminario su "Prevenzione alimentare delle patologie cardiovascolari"</p> <p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2011</p> <p>Rai - radiotelevisione italiana</p> <p>RAI 3</p> <p>Consulente nutrizionale in varie trasmissioni RAI (Elixir, Fuori TG e altre)</p> <p>Consulente nutrizionale televisivo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>25 febbraio 2011 Università degli studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Seminario su "L'alimentazione in Chemioterapia" Docente</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>4 marzo 2011 Università degli studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia Seminario su "Alimentazione e stili di vita per le donne in menopausa" Docente</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>25 marzo 2011 Università degli studi di Milano Dipartimento di Scienze Biomolecolari e Biotecnologie Workshop sulle allergie ed intolleranze alimentari Docente</p>
--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1983 Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Umbertide (PG) Materie scientifiche: matematica, fisica, biologia, chimica, scienze della terra, filosofia Maturità scientifica 50/60 (cinquanta/sessantesimi)</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>04 novembre 1992 Università degli Studi di Perugia: facoltà di scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Chimica organica e bromatologica, biochimica, biologia, anatomia, microbiologia, scienze della nutrizione. Laurea in Scienze Biologiche 101/110 (centouno/centodieci)</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Aprile 1994 Università degli Studi di Perugia Nutrizione clinica Abilitazione alla libera professione come biologo 130/150</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>05 novembre 1997 Università degli Studi di Ancona: facoltà di medicina e chirurgia, scuole di specializzazione Scienza della nutrizione e tecnologia della nutrizione (della durata di 4 anni) Specializzazione in scienza della nutrizione 50/50 e lode (cinquanta/cinquanta e lode)</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità 	<p>5 luglio 1998 Università degli Studi di Pisa: corso di aggiornamento post-universitario: "le piante officinali nella ricerca e nella pratica" Fitoterapia</p>
--	--

professionali oggetto dello studio	
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>1998-1999</p> <p>Università degli studi di Perugia: corso di perfezionamento post-laurea in "Nutrizione Parenterale ed Enterale"</p> <p>Nutrizione artificiale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>4 Dicembre 1999</p> <p>Università degli Studi di Siena: corso di perfezionamento post-laurea</p> <p>Nutrizione clinica e dietetica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Febbraio-Dicembre 2007</p> <p>Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina e Chirurgia: Master II livello in "Statistica e Metodi statistici per l'Epidemiologia"</p> <p>Statistica, epidemiologia, biometria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>24 novembre 2008 - 28 Novembre 2008</p> <p>Utrecht University: corso di "Epidemiologia Nutrizionale"</p> <p>Epidemiologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>25 Settembre-2 Ottobre-8 Ottobre 2009</p> <p>Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO)</p> <p>Statistica Medica Applicata alla Ricerca Clinica</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese e Spagnolo

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

buona

buona

sufficienti

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

OTTIME

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.

Ottimo: Coordinamento progetti di ricerca nazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Microsoft office, impedenzionometria, glicometro e altre strumentazioni per la rilevazione dei parametri antropometrici

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Si allega:

- 1) poster e delle comunicazioni fatte in convegni o congressi
- 2) pubblicazioni scientifiche
- 3) seminari scientifici, dei lavori scientifici e delle pubblicazioni scientifiche
- 4) corsi e congressi teorico pratici svolti per l'attività di formazione e aggiornamento
- 5) Conferimenti di merito

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 24 della legge 1/94, le dichiarazioni contenute in questa scheda sono valide ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. L'interessato autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 30 maggio 2011

DR. ALDO VILLARINI


Poster, abstract e comunicazioni a convegni e congressi italiani e internazionali

- Pasanisi P., Berrino F., De Petris M., Villarini A., Panico S., (2005) "Metabolic syndrome as prognostic factor for breast cancer recurrences". EGEA International Conference Health Benefits of Mediterranean-Style Diet; From scientific evidence to health prevention action - Montecitorio - Roma
- Pasanisi P., Venturelli E., De Petris M., Villarini A., Raimondi M. (2005) "Serum IGF-1 levels and breast cancer recurrences". International conference "The role of the IGF System in Cancer"- Taormina-Italy - 10-12 Novembre 2006
- Villarini A., Raimondi M., De Petris M., Berrino F., Pasanisi P., (2007) "Dietary intervention trial to reduce serum values of hormonal markers of increased breast cancer risk in pre-menopausal women" II international college on prediabetes and the metabolic syndrome - Barcellona 25-28 Aprile 2007
- Pasanisi P., Gargano G., Bruno E., Raimondi M., Venturelli E., Cavalleri A., Krogh V., Bellegotti M., Bonanni B., Panico S., Traisa A., Scipioni C., Segnan N., and Villarini A.: "Randomized controlled trial of diet, physical activity and breast cancer recurrences: the DIANA-5 study" - European EPIC Conference on Nutrition, Lifestyle and Prevention of Obesity and Chronic Disease - Barcellona 22-23 Ottobre 2009
- Meazza R., Villarini A., Ruggiero D., Vecchiato C., Ciulla MM., Magrini F.: "Food influence on blood pressure: observation from the sixth World Hypertension Day" 21" European Meeting on Hypertension Milano 17-20 giugno 2011 (in press)
- Meazza R., Villarini A., Ruggiero D., Vecchiato C., Scardini C., Cattaneo M., Magrini F.: "Wakeup to the top of Milan Cathedral: 252 steps to evaluate cardiovascular response to exercise of a standard population" XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa" Roma 29 settembre-1 Ottobre 2011 (in press)
- Meazza R., Villarini A., Ruggiero D., Grosso di Palma L., Vecchiato C., Scardini C., Magrini F.: "Food influence on blood pressure: data review from the sixth World Hypertension Day" XXVIII Libro Atti Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa" Roma 29 settembre-1 Ottobre 2011
- Pasanisi P., Villarini A., Gargano G., Bruno E., Raimondi M., Bellegotti M., Curtosi P & Berrino F.: "Randomized controlled trial of diet, physical activity and breast cancer recurrences: the DIANA-5 study." Congress The European Association for Cancer Research 7/10 luglio Barcellona
- E. Gallazzi, R. Meazza, M. Cattaneo, L. Grosso di Palma, A. Villarini, G. Perucci, C. Scardino, A. Moretti, V. Di Cristo, F. Magrini: "VII giornata monofale dell'ipertensione: conosci i tuoi valori? consapevolezza dei valori pressori in una popolazione campione" Libro Atti Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa" Roma 4-6 Ottobre 2012 (in press)
- C. Scardino, F. Magrini, E. Gallazzi, L. Grosso Di Palma, G. Perucci, M. Cattaneo, V. Di Cristo, A. Moretti, A. Villarini, R. Meazza: "Relazione tra rapporto arterio-venulare renino e alterazioni della geometria ventricolare sinistra nei pazienti ipertesi" Libro Atti Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa" Roma 4-6 Ottobre 2012 (in press)
- M. Cattaneo, L. Grosso Di Palma, E. Gallazzi, A. Villarini, G. Perucci, C. Scardino, A. Moretti, V. Di Cristo, R. Meazza, F. Magrini: "Validazione di un test di simulazione di guida automobilistica in un percorso urbano ed extraurbano quale metodo per valutare la reattività cardiovascolare" Libro Atti Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa" Roma 4-6 Ottobre 2012 (in press)
- L. Grosso Di Palma, M. Cattaneo, C. Scardino, E. Gallazzi, V. Di Cristo, A. Moretti, A. Villarini, G. Perucci, F. Magrini, R. Meazza: "Analisi della risposta cardiovascolare in soggetti normotesi durante test con simulatore di guida automobilistica" Libro Atti Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa" Roma 4-6 Ottobre 2012 (in press)

Pubblicazioni scientifiche italiane e internazionali

- Berrino F., Villarini A., De Petris M., Raimondi M. and Pasanisi P., "Adjuvant diet to improve hormonal and metabolic factors affecting breast cancer prognosis". Ann. N.Y. Acad. Sci. 1083: 110-118 (2005)
- Villarini M., Villarini A., Dominici L., and Moretti M., "L'obesità come fattore di rischio

- Campa D, McKay J, Sinilnikova O, Hüsing A, Vogel U, Hansen RD, Overvad K, Witt PM, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Chajes V, Rohrmann S, Chang-Claude J, Boeing H, Fisher E, Trichopoulou A, Trichopoulos D, Psylli D, Villari A, Sacendole C, Mattiello A, Tumino R, Peeters PH, van Gils CH, Bas Bueno-de-Mesquita H, Lund E, Chirlaque MD, Sala N, Suarez LR, Banicarte A, Dornonoro M, Sánchez MJ, Lerner P, Hallmans G, Tsalikis K, Bingham S, Khaw KT, Gallo V, Morat T, Riboli E, Rinaldi S, Lenzi G, Tavtigian SV, Cazzan F, Kaaks R. "Genetic variation in genes of the fatty acid synthesis pathway and breast cancer risk" - *Breast Cancer Res Treat*. 2009 Feb 28.
- Muti P, Berino F, Krogh V, Villari A, Berba M, Strano S, Blandino G. "Metformin, diet and breast cancer: an avenue for chemoprevention" - *Cell Cycle*. 2009 Aug 15;8(16):2651
- Villari A, Allegro G. "Prevenire i Tumori mangiando con Gusto" Settembre 2008; Sperling & Kupfer
- Berino F., Villari A: "Improving the health-promoting properties of fruit and vegetable products: Fruit and vegetables and cancer" Woodhead publishing in food science, technology and nutrition – part II 4:75-94
- Villari A. "Pagine di benessere. Alimentazione e benessere" Azienda sanitaria locale di Brescia, 59-70
- Anna Villari¹, Patrizia Pasanisi¹, Adele Traina², Maria Piersa Mano³, PM, Bernardo Bonanni⁴, Salvatore Panico⁵, Corrado Scipioni⁶, Rocco Galasso⁷, Adriana Paduos⁸, Milena Simeoni⁹, Elena Scicchitano¹⁰, Elisabetta Venturini¹, Milena Raimondi¹, Eleonora Bruno¹, Giuliana Gargano¹, Giuseppe Formica¹, Vittorio Krogh¹, Franco Berino¹: "Lifestyle and breast cancer recurrences: The DIANA-5 trial"- *Tumori* - 2012 Jan-Feb; 98(1):1-18.
- De Marco C, Invernizzi G, Miceli R, Marani L, Villari A, Munanni E, Mazza R, Boffi R. "Breast change perception in women after smoking cessation. A pilot study." *Tumori*. 2011 Sep-Oct;97(5):672-5.
- Villari A, Allegro G. "Scegli ciò che mangi" Ottobre 2011; Sperling & Kupfer
- Villari A., Pasanisi P., Raimondi M., Gargano G., Bruno E., Morati D., Evangelista A., Cutolo P. and Berino F. "Preventing weight gain during adjuvant chemotherapy for breast cancer: a dietary intervention study"- *Breast Cancer Research and Treatment* (in press)

Seminari e lavori scientifici svolti

- Tesi di Laurea in Scienza Biologiche: "Analisi fenotipica e genotipica nella classificazione di alcune specie termofile del genere *Bacillus*".
- Tesi di Specializzazione in Scienza della Nutrizione: "Protezione dalle apatopatie stociche mediante antiossidanti presenti nell'olio extravergine di oliva".
- Tesi a fine Corso di Perfezionamento in Nutrizione Clinica e Dietetica: "Importanza della nutrizione artificiale nel paziente neoplastico".
- Nell'ambito dell'attività didattica delle Scuole di Specializzazione:
 - ha presentato il lavoro dal titolo "Chitosano e alimentazione" (1994-95)
 - ha presentato il lavoro di ricerca sul rapporto "Acque potabili, cloro ed incidenza di neoplasie gastroenteriche" (1994);
 - ha presentato il lavoro dal titolo: "Caratteristiche organolettiche dell'olio extravergine di oliva e loro valutazione" (1996-1997);
 - ha presentato il lavoro dal titolo "Processo di raffinazione dell'olio di oliva e formazione degli acidi grassi trans" (1996-1997);
 - ha tenuto il seminario dal titolo: "Probabile attività antitumorale e anticancerogena dovuta all'azione di alcuni batteri lattico-fermentanti, utilizzati nella preparazione dello yogurt" in seguito ad uno studio che si proponeva di valutare gli effetti del consumo giornaliero costante di yogurt sulla prevenzione nei confronti di alcune forme tumorali (1996).
- Ha svolto la relazione "Alcool come uso, abuso...o consumo" durante la giornata di promozione alla salute e prevenzione dei problemi alcool correlati organizzata dalla USL n°2 dell'Umbria, del Comune di Perugia e dall'Associazione AURIGA nell'ambito del progetto "alcool meno è meglio" a Perugia il 8 giugno 2000.
- Ha relazionato sul tema "Cucinare con pochi grassi" durante il Convegno "Mangiare leggero: star bene con gusto" organizzato dall'Associazione Spoletina per il Diabete in collaborazione con l'ASL n°3 dell'Umbria, l'AMD e l'ADI il 12 aprile 2003.
- Ha relazionato sul tema "Intervento alimentare per ridurre i fattori ormonali e metabolici di rischio per il carcinoma della mammella" nel 9° corso di aggiornamento A.D.I. su "Nutrizione in oncologia" svoltosi il 6-7 maggio 2005 ad Ascoli Piceno.
- Ha relazionato sul tema "L'insulina e il cibo del 2000" durante il convegno organizzato dalla Lega Italiana per la lotta contro i Tumori a Brescia il 14 maggio 2005.
- Ha relazionato sul tema "Incontri tra diete microbiotica e diete mediterranee: un'unione per la prevenzione delle patologie cronic-degenerative" durante il corso di aggiornamento su "stili di vita, alimenti e nutrizione" organizzato dalla ASL di Città di Castello e svoltosi presso le Terme di Fontecchio (Perugia) il 10 e 11 giugno 2005.
- Ha relazionato sul tema "Esposizione umana e interferenti endocrini di origine ambientale" presso l'Istituto Tumori di Milano il 8 ottobre 2005.
- Ha relazionato sul tema "Nutrizione e malattie infiammatorie croniche intestinali" e sul tema "Nutrizione e stipsi" durante il corso di aggiornamento per farmacisti organizzato da UmbraFarm e svoltosi a Perugia il 4 Novembre e il 11 Dicembre 2005.
- Ha relazionato sul tema "Nutrizione e malattie infiammatorie croniche intestinali" e sul tema "Nutrizione e stipsi" durante il corso di aggiornamento per farmacisti organizzato da UmbraFarm e svoltosi a Terni il 2 Dicembre 2005.
- Ha relazionato al corso di formazione docenti, organizzato dalla Provincia di Pavia, sul tema "Nutrizione e Prevenzione" svoltosi a Pavia il 22/02 e l'8/03 del 2006.
- Ha relazionato al congresso "Incontri di Oncologia 2006" sul tema "Alimentazione e tumori" svoltosi a Vallo della Lucania il 9-11 maggio 2006.
- Ha relazionato al congresso "Senologia in Calabria" sul tema "epidemiologia del tumore della mammella" svoltosi a Copanello (CZ) il 26-28 maggio 2006.
- Ha relazionato alla conferenza organizzata all'interno del progetto Colombo (progetto di prevenzione rivolto alle scuole) su "Alimentazione e disagio" svoltosi a Salerno il 30 maggio 2006 e organizzata dal registro tumori di Salerno.
- Ha relazionato al convegno "Alimentazione e prevenzione" svoltosi a Potenza il 9-10 giugno 2006.
- Ha relazionato al convegno "Onde elettromagnetiche e salute" svoltosi a Ivrea il 28 ottobre 2006.
- Ha relazionato al convegno s "Onde elettromagnetiche e salute" svoltosi a Pergola il 23 novembre 2006.

- Ha relazionato al convegno "Alimentazione e prevenzione" svoltosi a Salerno il 3 dicembre 2006
- Ha relazionato all'VIII congresso nazionale SIGITE "Dalla transizione menopausale alla terza età" su "Alimentazione e prevenzione neoplastica" svoltosi a Taormina il 4-7 dicembre 2006
- Svolge corsi sul tema "Dieta e Chemioterapia" e "Alimentazione e Tumori" dal settembre 2006 presso la fondazione IROCS Istituto Nazionale Tumori di Milano
- Ha relazionato alla XI Conferenza Nazionale rete HPM su "Alimentazione e tumori della mammella" svoltosi a Termini (PA) il 4-6 ottobre 2006
- Ha relazionato al congresso "Sinergie tra medicina allopatrica e medicina naturale" su "Nutrizione e tumori al seno" svoltosi a Parma il 26 febbraio 2008
- Ha relazionato al convegno "Il seno conosciuto e protetto" su "Nutrizione e tumori al seno" svoltosi a Trezzano Rosa il 29 marzo 2008
- Ha relazionato al 1° congresso nazionale di senologia su "Nuovi approcci nutrizionali nel tumore della mammella" svoltosi a Celano il 5 aprile 2008
- Ha relazionato al dibattito "Salute e alimentazione: comportamenti che aiutano a non ammalarsi" su "Nutrizione e tumori: WCRF 2007" svoltosi a Cremona il 8 giugno 2008
- Ha relazionato al congresso "Sinergia tra medicina allopatrica e medicina naturale" su "La prevenzione alimentare dei tumori" svoltosi a Salsomaggiore Terme il 7-8 novembre 2008
- Ha relazionato al "Premio alla Ricerca Scientifica in campo Oncologico, Francesca Mancuso" su "Alimentazione e Prevenzione" svoltosi a Salerno il 13 dicembre 2008
- Ha relazionato alla Task force di genetica clinica dello IEO su "Nutrizione e rischio oncologico" svoltosi a Milano il 6 febbraio 2009
- Ha relazionato al corso di formazione "Incontri di oncologia 2009. Dimensione donna" su "Nutrizione e tumori al seno" svoltosi a Ascea Marina il 27 marzo 2009
- Ha relazionato al 2° congresso nazionale di senologia su "Il progetto Duane5" svoltosi a Tagliacozzo (AQ) il 18-19 settembre 2009
- Ha relazionato al corso di formazione "Modello di supporto al malato oncologico: 15 anni di esperienza in INT a Milano" su "Dieta come supporto al malato oncologico" svoltosi a Milano il 14 Novembre 2009
- Ha relazionato alla XIV Riunione ARTIUM su "Studi di intervento e Prevenzione Primaria" svoltosi a Sabaudia (LT) 21-23 Aprile 2010
- Ha relazionato al Mini-Master in Management e Supporto Globale al Paziente Oncologico su "Alimentazione in Chemioterapia" svoltosi a Milano il 7 maggio 2010
- Ha relazionato al congresso "Sinergie tra medicina allopatrica e medicina naturale" su "Nutrizione e tumori: WCRF 2007" svoltosi Piacenza il 10 Settembre 2010
- Ha relazionato alla V Giornata di Medicina Integrata su "Nutrizione e tumori" svoltosi a Spoleto il 16 Ottobre 2010
- Ha relazionato al 51° Congresso Nazionale SIGO "Donna Oggi: Essere e Benessere" su "Nutrizione e tumori femminili" svoltosi a Milano 14-17 Novembre 2010
- Ha relazionato al Seminario di Sanità Pubblica 4° edizione su "Alimentazione, salute e mass-media: incertezze, evidenze scientifiche e pressioni del mercato" svoltosi a Brescia il 3 dicembre 2010
- Ha relazionato al convegno Nazionale PNEI "Ben-Essere per una Medicina Integrata" su "WCRF 2007" svoltosi a Senigallia (AN) 19 marzo 2011
- Ha relazionato al convegno SICPCV su "Nutrizione Vulvovaginiti" svoltosi a Sesto San Giovanni (MI) il 27 Maggio 2011

<p>Corsi e congressi teorico pratici di formazione e di aggiornamento</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Valutazione dello stato nutrizionale nell'età evolutiva" svoltosi a Castelvolturno (CE) il 8-10 febbraio 1996; ■ "L'alcol e i suoi diversi usi" svoltosi a Castel San Pietro Terme (BO) il 10-12 ottobre 1996; ■ "Alcol e diagnosi" svoltosi a Camerino il 26 febbraio 1997; ■ "Yogurt e alimenti probiotici: aspetti nutrizionali e impiego in dietoterapia" svoltosi ad Ancona il 9 aprile 1997; ■ "La prevenzione primaria dei tumori" svoltosi a Firenze il 17-18 aprile 1997; ■ "Il ruolo dei prodotti fitici nell'alimentazione: comportamento alimentare ed obesità" svoltosi ad Ancona il 16 maggio 1997; ■ "Accessi venosi centrali a lungo termine" svoltosi a Perugia il 26 maggio 1998; ■ "La glutammina: dalla biochimica alla nutrizione artificiale" svoltosi a Perugia il 3 ottobre 1998; ■ "Il meeting senese sulla nutrizione artificiale" svoltosi a Siena il 13-14 novembre 1998; ■ "Riunione nazionale monotematica SINPE - problematiche cliniche in nutrizione artificiale" svoltosi a Pisa il 3-4 dicembre 1998; ■ XXXII congresso nazionale della "società italiana chirurgia oncologica" svoltosi a Perugia il 16-18 settembre 1999; ■ 2° Convegno Scientifico del Piceno di Dietetica e Nutrizione Clinica" svoltosi ad Ascoli Piceno il 23/24 settembre 2000; ■ "Verso la cultura della consapevolezza: 10 anni di attività dell'Alcolgia dell'ASL2" svoltosi a Perugia il 17 Aprile 2003; ■ "Nutrizione, obesità e diabete: epidemiologia clinica e trattamento" svoltosi a Jesi (AN) il 20-21 giugno 2003; ■ "Progetto TENALEA: database per gli studi epidemiologici. Inserimento dati e randomizzazione" svoltosi a Milano il 09 marzo 2005 presso l'Istituto Nazionale Tumori; ■ "ORDET: I Risultati di una Strategia per lo Studio de' Tumore della Mammella - dalla Ricerca Etiologica alla Prevenzione Primaria" svoltosi a Milano il 30 settembre 2004 presso l'Istituto Nazionale Tumori; ■ "Medicina complementari in oncologia: quale stato dell'arte?" svoltosi a Milano il 22 aprile 2005 presso l'Istituto Nazionale Tumori; ■ "The role of the IGF system in cancer" svoltosi a Taormina il 10-12 novembre 2005; ■ "Cancro al seno ed epica delle guangione, dall'epigenetica alla clinica" svoltosi a Palermo il 16-18 novembre 2006; ■ II International college on prediabetes and the metabolic syndrome - Barcellona 25-28 Aprile 2007; ■ Obesity - Lucca 28 Marzo 2008; ■ "Genomic and decision making for Breast Cancer" - Milano 3 ottobre 2008; ■ "First Lorenzo Tomatis Conference on Environment and Cancer" Torino 4-5 Giugno 2009; ■ European EPIC Conference on Nutrition, Lifestyle and Prevention of Obesity and Chronic Disease - Barcellona 22-23 Ottobre 2009; ■ 3RD International Congress - Cerobbio (CO) 8-11 Novembre 2009; ■ "La Sindrome Metabolica" Milano 14 Novembre 2009; ■ "Alimentazione e supporto nutrizionale: nutrizione, prevenzione e funzionalità degli organi" - Roma 1-2 Ottobre 2010; ■ "Stress ossidativo" - Milano 20 Novembre 2010; ■ "Effetti scheletrici della Vitamina D" - Milano 22 Marzo 2011;
<p>Conferimenti di merito</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ I Collegio de' Medici della Nuova Scuola Medica Salmatana conferisce ATTESTATO di MERITO per il contributo culturale e scientifico sugli studi della "Dieta EU-Mediterranea"

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAFFO ORAZIO

Indirizzo

47, VIA DEIMILLE, 38122, TRENTO, ITALIA

Telefono

+39 0461902478 (segreteria)

+39 0461903907 (diretto)

+39 3493618870 (cel)

Fax

+39 0461903364

E-mail

orazio.caffo@apss.tn.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

10/02/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

dal 01/04/1995 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento

• Tipo di azienda o settore

Ospedale di Trento

• Tipo di impiego

Dirigente Medico di I livello - UO Oncologia Medica

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e scientifica, nell'ambito del trattamento medico dei tumori

Attività clinica e scientifica, nell'ambito dell'integrazione terapeutica tra terapia medica e radioterapia nel trattamento dei tumori

- dal 31/07/99 al 31/12/2004 incarico di direzione struttura semplice: Articolazione Organizzativa Interna "Trattamenti Integrati multidisciplinari e dipartimentali" del U.O. di Oncologia Medica dell'Ospedale S. Chiara di Trento

- dall'1/10/2005 ad oggi incarico dipendente di alta professionalità "integrazione multidisciplinare"

- dal 12/04/2006 ad oggi componente della Commissione Terapeutica Aziendale per il Pronto Soccorso Ospedaliero con specifica assegnazione nella Segreteria Scientifica della stessa

• Date (da - a)

dal 06/02/1994 al 31/03/1995

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento

• Tipo di azienda o settore

Ospedale di Trento

• Tipo di impiego

Assistente medico - Unità Operativa Oncologia Medica

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e scientifica, nell'ambito del trattamento medico dei tumori

Attività clinica e scientifica, nell'ambito dell'integrazione terapeutica tra terapia medica e radioterapia nel trattamento dei tumori

• Date (da - a)

dal 05/01/1994 al 07/02/1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento

Ospedale di Trento
Assistente medico – Unità Operativa Radioterapia
Trattamento medico del tumore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2008
Università di Trento
Corso di formazione manageriale per dirigenti sanitari

1995
Università di Verona
Corso di perfezionamento in Statistica Medica

1990
Università di Parma
Diploma di Specializzazione in Oncologia Clinica

1987
Università di Catania
Laurea in Medicina e Chirurgia con punteggio di 110 e lode su 110

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Data (da – a)
- insegnamento
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data (da – a)
- insegnamento
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data (da – a)
- insegnamento
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da anno accademico 2007-08 ad oggi
Docente di Oncologia nel corso di Laurea per tecnici di Laboratorio (10 ore annuali)
Università di Verona – Polo di Rovereto

Da anno accademico 2008-09 ad oggi
Docente di Oncologia nel corso di Laurea in Fisioterapia (12 ore annuali)
Università di Verona – Polo di Rovereto

Dal 2000 ad oggi
Docente in numerosi corsi di formazione di argomento oncologico
Ufficio formazione dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Dal 1985 ad oggi:
- Pubblicazioni

E' autore e coautore di 67 pubblicazioni a stampa su riviste prevalentemente internazionali, peer-reviewed (65 su PubMed a Giugno 2011)
Articoli

- Dal 1986 ad oggi

E' autore e coautore di oltre 250 comunicazioni ai Congressi Nazionali ed Internazionali

* Comunicazioni	Abstracts e atti di convegni
AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) - dal 2008 è coordinatore dell'AIOM per la Provincia di Trento American Society of Clinical Oncology (ASCO) International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC)
CAMPI D'INTERESSE PRINCIPALI	TERAPIA DEI TUMORI SOLIDI, IN PARTICOLARE: CARCINOMI DEL POLMONE, PROSTATA, VESCICA INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DI VITA IN ONCOLOGIA
FIRMA	 OC
DATA	03 MAR. 2019

CURRICULUM - DOTT. MARIO AIROLDI – Nato a Premosello (VB) il 11.8.1955
Residente in C.so Regina Margherita, 101 – 10124 Torino
Direttore Oncologia Medica – Osp. S. Giovanni Antica Sede – Via Cavour, 31 –
10123 Torino – Tel. 011.6333669 – Cell. 33575553690 –
C.F.: RLDMRASSMI11H037H

STUDI

- Maturità Scientifica il 2.7.1975 con votazione 60/60
- Laurea in Medica e Chirurgia il 25.7.1980 presso l'Un. di Torino con voto 110 Lode e Dignità di Pubblicazione
- Abilitazione alla professione il 24.12.80 con votazione 86/90 presso Un. Torino
- Diploma di Specialista in Oncologia presso Un. Torino il 28.6.83 con voto 70/70 e Lode
- Diploma di Specialista in Igiene e Medicina Preventiva - Orientamento di :Igiene e Tecnica e Direzione Ospedaliera; presso l'Un. di Torino il 7.7.1986 con voto 70/70
- Diploma di Specialista in Otorinolaringoiatria presso l'Un. di Torino il 23.11.94 con voto 70 e Lode/70
- Master in Direzione di Azienda Sanitaria (Corso: Ippocrate) presso la S.D.A. Bocconi di Milano seguito dal 5.10.2009 al 27.11.2009

TRAINING ONCOLOGICO

- Tirocinio Ospedaliero presso la Clinica Medica I Un. Torino - Cattedra di Oncologia Medica dal 1.3.81 al 31.8.81
- Titolare di Borsa di Studio Annuale dal 1.10.83 al 30.9.84 finalizzata alla ricerca medica con riferimento ad immunità e tumori - Finanziata AIRC - presso Cattedra di Oncologia Medica Un. Torino
- Titolare di Borsa di Studio Biennale Ricerca Sanitaria Finalizzata dal 23.12.85 al 23.12.87 presso Cattedra di Oncologia Medica Un. Torino

- Assistente Volontario in Oncologia presso la Cattedra di Oncologia Medica della Univ. Torino dal 1.9.81 al 11.11.85
- Assistente Volontario in Oncologia Endocrinologica presso la Clinica Medica I dal 11.11.85 al 30.12.90
- Coordinatore di Oncologia Medica del Gruppo Tumori della Testa e del Collo dell'Un. Torino presso l'Istituto di Otorinolaringoiatria dell'Un. di Torino dal 1.1.91 al 11.7.93
- Dal 12.7.93 Dirigente di 1 Livello in Oncologia presso l'Osp. S. Giovanni Antica Sede
- Membro del Gruppo di Lavoro Regionale su Neoplasie della Testa e del Collo istituito dalla Regione Piemonte.
- Dall'Aprile 1996 responsabile dell'unità Trapianto di Midollo Autologo Osp. S.Giovanni Antica sede (N. trapianti = 60 ; mortalità = 0 %)
- Dal 30.8.01 Responsabile Unità Operativa a Valenza Dipartimentale: "Terapie complesse e sperimentali in Oncologia Medica" presso il Dipartimento Oncologico dell'Osp. S. Giovanni Antica Sede.(scadenz 29.08.04)
- Redattore delle linee guida diagnostico-terapeutiche della Regione Piemonte per "Tumori della Testa e del collo" e dei "Tumori dell'esofago"
- In posizione funzionale GSU (unità semplice : Terapie ad alte dosi) dal 1.8 2002 al 1.9.2003 presso la Divisione di Oncologia Medica Osp. S. Giovanni Antica Sede
- Responsabile S.C. Oncologia Medica 2 dal 1.9.2004 al 30.9.2004
- Dal 1.9.2004 Direttore Struttura Complessa "Oncologia Medica 2" ASO Molinette.

DOCENZE

- Docente Corso di Perfezionamento in Oncologia Cervico Cefalica dell'Un. di Torino per l'Anno Acc. 94-95 (Postgraduate Course)

- Docente Corso di Perfezionamento in Oncologia Cervico Cefalica dell'Un. di Torino per l'Anno Accademico 95-96 (Postgraduate Course)
- Docente Corso Post-Laurea su Terapia del Carcinoma Esofageo presso l'Un. di Torino per l'A.A. 97-98 (Post-Graduate Course)
- Responsabile Didattica Integrativa per l'Oncologia medica del III anno Scuola di Spec. Oncologia – Univ. Torino per l'aa. 2000-2001 e 2001-2002
- Titolare di Insegnamento di "Terapie Integrate in Oncologia Cervico-Cefalica" presso la Scuola di Specialità in Otorinolaringoiatria dell'Univ. di Torino a partire dall'aa 2003-2004
- Titolare insegnamento "Terapie complementari in ORL" presso la Scuola di Specialità di Oncologia dell'Università di Torino dall'anno 2005 al 2009

STAGES

- Stage su "Basic and Applied Immunology" – Karolinska Institute – Stoccolma dal 3 al 6 giugno 1991
- Stage presso la Sezione Trapianto di Midollo Osseo - INT Milano - Prof. M. Gianni dal 27.6.94 al 1.7.94
- Stage presso la Sezione Trapianto di Midollo Osseo - O.C. Ravenna - Dott. M. Marangolo dal 4.7.94 al 8.7.94
- Stage presso M.D. Anderson Cancer Center - Un. Texas - Houston dal 17.10.97 al 21.10.97
- Stage presso M.D. Anderson Cancer Center – Un. Texas – Houston dal 26.6.00 al 1.7.00
- Stage su Cure Palliative – Bctania dal 19.11.01 al 24.11.01 e dal 25.02.02 al 2.03.02
- Stage su "Medicina Predittiva in Oncologia" – Bologna – dal 16.6.03 al 20.6.03

LAVORI SCIENTIFICI E RELAZIONI CONGRESSUALI

N. 358 Lavori scientifici così suddivisi:

- Abstracts Convegni Nazionali n.85
- Abstracts Convegni Internazionali n.75
- Capitoli Volumi Oncologici n. 78
- Full Papers Riviste Nazionali n. 63
- Full Papers Riviste Internazionali n. 57

N. 11 Volumi dedicati all'oncologia pubblicati in qualità di Editor

N. 148 Relazioni Scientifiche in Congressi Nazionali (n.132) ed Internazionali (n.16)

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

N. 134 Partecipazioni a Congressi/Corsi Nazionali (n.64) ed Internazionali (n.70).

REFEREE DI RIVISTE INTERNAZIONALI

- Nel 1989 referee della Rivista "Tumori"
- Nel 2003 referee delle Rivista "Clinical Cancer Research" – Journal of American Association for Cancer Research
- Nel 2003 referee della Rivista Cancer Chemotherapy Pharmacology
- Nel 2005 referee della Rivista American Journal of Cancer
- Nel 2007 referee della Rivista Cancer Letter
- Nel 2008 referee Rivista Oncology

SOCIETA' SCIENTIFICHE

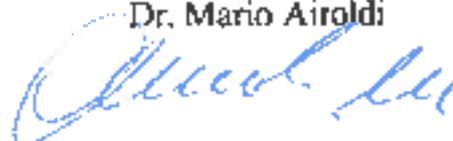
- Membro della Società Italiana Oncologia Medica (AIOM) dal 1983
- Membro dell'European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) dal 1999
- Membro dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO) dal 1.10.2001
- Dal 2004 membro Consiglio Direttivo AIOM Piemonte

- Dall'ottobre 2009 Segretario Consiglio Direttivo AIOM Piemonte
- Dal 2008 vicepresidente Onlus "PSCICOMED"
- Dall'ottobre 2009 Presidente Associazione Assistenza Oncologica Volontaria "ANAPACA"

Torino

26 OTT. 2015

Dr. Mario Airoidi



GIUSEPPE CURIGLIANO

M.D. Ph.D.

CURRICULUM VITAE

Head, Division of Early Drug Development, European Institute of Oncology, Milan

Member of the Executive Board of European Society of Breast Cancer Specialists (EUSOMA)

Member of the European Society of Medical Oncology Nominating Committee

Member of the Scientific Advisory Council of the International Breast Cancer Study Group (IBCSG)

President of the International Cardio-Oncology Society (ICOS)

**Member of the European Society of Medical Oncology Press & Media Affairs Committee:
Spokesperson coordinator for Breast cancer**

National Board for Associate Professor in Medical Oncology 06/03, 2012

Past Member of the Scientific Advisory Council of the Breast International Group (BIG)

PERSONAL DETAILS

Email Address giuseppe.curigliano@reo.it

Medical Registry No MI-39318

Nationalities Italian, Canadian

Marital Status Married

Languages English, Italian, basic French

EDUCATION

Catholic University of Rome and University of Pisa

Lyceum Humanities Degree	Summa cum laude honours, Liceo Michele Morelli, Vibo Valentia	1986
---	--	-------------

Medical degrees

MD	Summa cum laude honours: "Prognostic significance of p53 in early stage colorectal cancer" Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Gemelli, Roma	1993
-----------	---	-------------

Specialist Qualification	Summa cum laude honours in Medical Oncology "Molecular diagnosis of transitional cell carcinoma by Denaturing Gradient Gel Electrophoresis (DGGE) urinalysis" Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Gemelli, Roma	1998
-------------------------------------	--	-------------

Science degrees

PhD	Summa cum laude honours in Clinical Pharmacology "Pharmacogenetic determinants of response to chemotherapy in bladder and non small cell carcinoma" Università di Pisa	2006
------------	---	-------------

MSc	Summa cum laude honours in Health Management "Clinical Pathways and Activity Based Costing in the management of early breast cancer" Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano	2012
------------	--	-------------

JOURNAL EDITORIAL BOARD o CURRENT REVIEWER

Editorial Board Member

- The Breast (Co-Editor in Chief)
- European Journal of Cancer (Associate Breast Cancer Section Editor)
- Cancer Treatment Review (Associate Breast Cancer Section Editor)
- Current Opinion in Oncology (Associate Breast Cancer Section Editor)
- Cardio-Oncology (Associate Editor)
- Journal of Clinical Oncology (Breast Cancer Editor)
- Annals of Oncology (Breast Cancer Editor)
- OncoReview (Associate Editor)

Current reviewer

- Nature Clinical Cancer Reviews
- Journal of National Cancer Institute
- The New England Journal of Medicine
- Breast Cancer Research and Treatment
- Nature Clinical Practice Oncology
- Cancer Treatment Review
- Breast Cancer Research
- British Journal of Cancer
- European Journal of Cancer
- Breast Cancer Research
- Critical Review in Hematology-Oncology
- The Lancet Oncology

HONOURS and PRIZES

Prize "Tullio Terranova" for Clinical Cancer Research 1993

Prize "Istituto Toniolo" for Clinical Cancer Research 1995

Susan G. Komen for the Cure Scholar	2011
Awarded "Cavaliere" by Prime Minister Mario Monti and President Giorgio Napolitano	2012
European School Oncology Umberto Veronesi Award	2016

POSTGRADUATE FELLOWSHIPS

Tullio Terranova Travelling Fellow	1993
Clinical Immunology Fellowship at South Carolina Medical School, Charleston, SC, USA	1994
Istituto Toniolo Translational Research fellowship	1995
Clinical Fellowship at Columbia University Comprehensive Cancer Center, New York, NY, USA	1995-96
Federazione Italiana Ricerca sul Cancro (FIRC) Translational Research Fellowship	1997-2000

MEDICAL ONCOLOGY CAREER

Catholic University of Rome

Dept of Medicine, Prof. G. Follì, Internal Medicine Research Fellow	September 1989 - September 1991
Giovanni XXIII Institute for Cancer Research, Prof. A. Cittadini Molecular Biology Training Fellowship, Senior Lecturer in Medical Oncology	October 1991 - December 1993
Medical University of South Carolina, South Carolina Medical School, Charleston, SC, USA	

Visiting scientist
Breast Cancer Program, Chair Eric P. Winer

MEMBERSHIP OF SOCIETIES

- Italian Oncology Association (AIOM)
- European Society of Medical Oncology (ESMO)
- American Society for Clinical Oncology (ASCO)
- American Association for Cancer Research (AACR)
- Society for Immunotherapy of Cancer (SITC)
- Italian Society of Clinical Pharmacology (SIF)
- International Cardio-Oncology Society (ICOS)
- Breast International Group (BIG)
- International Breast Cancer Study Group (IBCSG)
- European Society of Breast Cancer Specialists (EUSOMA)

MEMBERSHIP OF EXECUTIVE COMMITTEES

Local

- ❑ **European Institute of Oncology**
 - Committee of Heads of Clinical Divisions
 - Committee of IEO Education
 - Committee of Clinical Pharmacology Evaluation
 - Committee of Clinical Pathways and Activity Based Costing assessment

National

- ❑ **Expert Board for Drug Evaluation of Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Board Member (2007-Present)**
- ❑ **Clinical Research Council of Associazione Italiana Oncologia Medica, Molecular and Cell Medicine Board, Committee Member (2011-Present)**

International

- ❑ **Expert Board of European Medicines Agency (EMA), Assessors Committee Member (2007-2013)**
- ❑ **Scientific Advisory Council, International Breast Cancer Study Group, Committee Member (2009-Present)**
- ❑ **St Gallen Early Breast Cancer Consensus Conference, Scientific Committee Member (2009-Present)**
- ❑ **International Cardio-Oncology Society, Founding Member and Scientific Secretary (2009-Present)**
- ❑ **European School of Oncology, Faculty Member (2009-Present)**
- ❑ **Scientific Advisory Council, Breast International Group (BIG), Committee Member (2011-Present)**
- ❑ **Institut National du Cancer, INCa, Scientific Committee Member (2010-Present)**
- ❑ **European Society for Medical Oncology, Metastatic Breast Cancer, Scientific Committee Member (2011-Present)**

- ❑ European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC), Breast Cancer Study Group, Member (2011 – present)
- ❑ Komen Scholar Scientific Peer Review Committee (2011-2012)
- ❑ Member of Breast International Group and North American Breast Cancer Group partnership under coordination of the National Cancer Institute (2009-Present)
- ❑ European Society for Medical Oncology, Metastatic Breast Cancer, Scientific Committee Chair (2014)
- ❑ European Society for Medical Oncology, IMPAKT meeting, Scientific Committee Chair (2014)
- ❑ European Society for Medical Oncology Press & Media Affairs Committee member, Official Spokesman for Breast Cancer (2014-Present)
- ❑ European Society of Oncology, Women for Oncology Committee member (2014-Present)
- ❑ European Society of Oncology, Global Policy Committee member (2015-Present)
- ❑ European Society of Oncology, Membership Committee member (2015-Present)
- ❑ St Gallen Oncology Conference on Treatment of Early Breast Cancer 2017, Conference Scientific Chair.

CLINICAL AND SCIENTIFIC LEADERSHIP

Giuseppe Curigliano, MD, PhD, is of the Division of Early Drug Development at European Institute of Oncology, in Milan, Italy, where besides his clinical work. He is a clinician and researcher specializing in breast cancer. Dr. Curigliano earned his MD at the Università Cattolica del Sacro Cuore, in Rome, Italy. He also holds a PhD in clinical pharmacology from the University of Pisa. He completed his postdoctoral fellowship in South Carolina Medical School, Charleston (1993-1994) working on clinical immunology studies in solid tumors. He moved to the Comprehensive Cancer Center at Columbia University in New York City, NY, USA (1995-96). This working experience was concentrated on molecular epidemiology studies related to carcinogen-DNA adducts, susceptibility genes characterization in solid tumors; gene-environment interactions and development of monoclonal antibodies for carcinogen DNA-adducts detection. He moved to the European Institute of Oncology in 1999. He applied to clinical research his strong basic science background leading several translational research protocols on breast and urogenital cancer. He was committed for 5 years in the phase I unit, contributing to successful development of several targeted agents and cytotoxics. Since 2001 he is adjunct professor of Clinical Pharmacology at University of Milan, concentrating his lectures on clinical pharmacology of anticancer biologicals and cytotoxics. In 2010 he visited Dana Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, USA. He is co-chair of Division

of Clinical Oncology coordinating clinical and comprehensive management of patients with all solid tumors (lung, gastrointestinal, urogenital, breast, soft tissue sarcomas and rare tumors). He is an active member of the American Society of Clinical Oncology (ASCO), the European Society of Medical Oncology (ESMO) and the Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM). He is founding member of/and scientific coordinator for the International Cardio Oncology Society (ICOS). He serves on the Clinical Research Committee of the AIOM. He serves as faculty member in the European School of Oncology (ESO). He is member of the Scientific Advisory Committee of the International Breast Cancer Study Group (IBCSG) and of the Breast International Group (BIG). He is ESMO and ESO Faculty Member for Breast Cancer. He served on the Program Scientific Committee of ESMO 2012 and 2013. He served on the Program Scientific Committee of the St Gallen conference 2009, 2011 and 2013 as scientific secretary. Since October 2011 to May 2012 he served as a Susan G. Komen for the Cure Scholar. He served on the Program Scientific and Executive Committees of the IMPACT Breast Cancer Conference from 2011 to 2015.

Dr. Curigliano's research experiences include principle or coinvestigator work in several phase I-II clinical trials with targeted agents, cytotoxic and endocrine agents in breast cancer. He has been also involved as principal investigator in several phase I studies with peptide vaccines for breast cancer (either in the adjuvant either in the metastatic setting). Dr. Curigliano's research interests include the biology of breast cancer, predictive markers of response to therapy and new anti-cancer agents. He is the coordinator of a research platform on new drug development at European Institute of Oncology. Dr. Curigliano has written widely on oncology, including articles in the Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, European Journal of Cancer (more than 180 peer reviewed article, most of them as first author) and several book chapters. He also reviews for a number of journals, including the Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, the Journal of the National Cancer Institute and the European Journal of Cancer. He is member of the editorial board of Annals of Oncology, Journal of Clinical Oncology and Cancer Treatment reviews.

TRANSLATIONAL CANCER RESEARCH

There is a major trend of importance in the oncology field. The growing importance of translational science in oncology care is the actual milestone. Increasingly, our treatment decisions and therapies are being guided by advanced biological insights from molecular and cellular biology and bioinformatics. I hold an undergraduate degree in molecular biology and a PhD in Clinical Pharmacology, and I still find it challenging to stay abreast of these fantastic developments. All my early and actual working activity is within clinical trials with strong translational research. We must continue helping oncologists and clinical investigators understand the science of cancer care through scientific symposia and educational programs. The future of cutting-edge cancer treatments will depend on such understanding. Through its meetings, educational programs, grants, guidelines, publications, and online media, we must bring to the oncology community scientific insights that allow patients and clinicians to engage in 21st century oncology. I established a phase I-II Trials Unit at European Institute of Oncology using the facilities of the IEO Translational Research Campus. I obtained several

research grants in clinical translational immunology (mechanisms of resistance to anti-HER2 therapies) and in translational cancer research. I am actually involved as principal investigator in a translational trial committed to develop xenograft models. The experimental plan to achieve this objective will contemplate several intermediate endpoints: i) generation of primary human breast xenografts using the above mentioned cohort of patients, ii) set up of in vivo RNAi screening using cells from primary xenografts as cancer cells in the assay, and iii) whole exome sequencing of primary tumor samples, primary xenografts and secondary tumors obtained from RNAi screening. Identification of molecular events by exome sequencing tools in tumor xenografts obtained from collected tumor tissues, may be crucial to understand molecular mechanisms inducing resistance to first line therapy. I am also committed in a national grant research protocol on stem cell research. I am also the PI of the TRANSCAN project on the prognostic value of tumor-infiltrating lymphocytes on residual disease after primary chemotherapy for triple-negative breast cancer. The development of surrogates for drug efficacy is becoming a major challenge in clinical research. Such surrogates could dramatically speed-up drug development by allowing quick selection of successful compounds, avoiding large adjuvant trials and identifying patients at very good outcome. In breast cancer, pathological complete response (pCR) and Ki67 drops have been proposed as surrogates for the efficacy of chemotherapy and endocrine therapy. FDA recently proposed the use of pCR for drug approval, emphasizing the need for research in this field. Preclinical studies have suggested that cytotoxic agents may partly exert their antitumor activity by inducing immune response against tumor cells. The immunogenic cell death induced by cytotoxic agents allows antigen cross-presentation, activation of dendritic cells and induction of tumor specific cytotoxic T cells. A few studies on small breast cancer series have suggested that cytotoxic agents, including anthracyclines and taxanes, can induce tumor-specific immune response, and that exposure to such drugs could lead to the attraction of lymphocytes in the tumor bed. With the aim to identify a new potential tool for a better selection of high-risk patients eligible for postneoadjuvant investigational drugs and that could also represent a new surrogate for neoadjuvant drug efficacy for TNBC, we are evaluating whether the magnitude of lymphocytic infiltration in the residual disease after NACT could allow identifying a population of TNBC patients at good outcome. We are also assessing expression of cytotoxic T-lymphocyte-associated antigen 4 (CTLA-4), the programmed death 1 (PD-1) receptor and its two known ligands, PD-L1 (also known as B7-H1 or CD274) and PD-L2 (also known as B7-DC or CD273). I'm actually the PI of the first trial on precision medicine in metastatic breast cancer (trial fully supported by Italian Association for Cancer Research).

ORGANISATIONAL LEADERSHIP

Academic

European Institute of Oncology: I played a significant role in establishing an educational program in Milan and leading its development to one of the largest and best funded academic programs in Italy. I was committed for 10 years in providing a yearly "Clinical Science in Oncology Seminars" program. Aims of the Seminars are to review developments in specific

topics of oncology and to keep practicing physicians up to date with recent research and opinion. Global opinion leaders took part to these seminars.

University of Milan: In the last 7 years I was actively involved in the educational program of the Master of Clinical Pharmacology in Cancer Therapy, University of Milan, providing post-graduate

In 2014 I obtained the National Academic Qualification as Associate Professor (2013-2017)

INTERACTION WITH INDUSTRY

I have established board level links with a number of global pharmaceutical and healthcare companies which has led to significant grant funding (GlaxoSmithKline, Roche, Pfizer, Sanofi-Aventis, Novartis, Millenium Takeda, Philogen).

IEO has an impressive record of protecting and developing its IPR and establishing spin out companies. When working at IEO, I established one of their first biotechnology spin outs in collaboration with Institute Goussave Roussy in Paris.

INTERNATIONAL COLLABORATIONS:

USA I have established a series of collaborations with the USA's major cancer research centres (North American Breast Cancer Group, National Cancer Institute, MD Anderson, Memorial Sloan Kettering and Dana Farber, Harvard).

INDIA As a member of the scientific advisory board of the BIG and ESMO, I'm actively involved in the "Developing Countries Task Force", aimed to develop academic clinical research within a network of India's top cancer centres, in partnership with BIG. This collaboration will provide training opportunities for Indian investigators in Europe and will build an internationally competitive clinical research network.

EUROPE I had the opportunity to collaborate within the BIG network with all centres of excellence for clinical cancer research in Europe. I am in a strong position to improve standing of Medical Oncology in Europe.

SOUTH AMERICA I have established active collaboration with Brasil and Argentina institution training and mentoring clinician scientist that visited my institution in Milan.

NORTH AFRICA I have been involved in a collaborative clinical network of cancer research centres in Libia and Egypt (involving scientist with education and training in European and US countries).

RESEARCH GRANTS RECEIVED

1994

- **Toniolo Institute Grant - E 15,000.**
One year's salary for Research Assistant
Grant Holder: G. Curigliano

1995-1998

- **Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC) Triennial Grant – E 150,000**
Molecular biology of transitional cell bladder carcinoma. Research Grant
Grant Holder: G. Curigliano

1999-2001

- **Ricerca Finalizzata Ministero della Salute Grant – E 110,000**
2 year salary for senior post-doctoral scientist for project on pharmacogenetics of transitional bladder cell carcinoma
Grant Holder: G. Curigliano

2001-2009

- **Associazione Italiana Ricerca sul Cancro Grant - E 150,000**
2 year's salary for senior post-doctoral scientist for project on identification of gene signature predictive of response to bevacizumab in triple negative breast cancer
Grant Holders – A. Goldhirsch, G. Curigliano
- **Ricerca Finalizzata Ministero della Salute Grant - E 210,000**
Identification of Mechanisms of resistance to trastuzumab
Grant Holders – M. Rescigno, G. Curigliano
- **Carplo Foundation Grant- E 60,000**
Eps8 gene polymorphism and toxicity from cisplatin
Grant Holders – N. Offenhauser, G. Curigliano

- Umberto Veronesi Foundation Grant – E 120,000
Role of cancer stem cells in anticancer drug resistance
Grant Holder – G. Bonizzi, G. Curigliano

2009-2011

- Roche Unrestricted Grant- E 300,000
To explore activity of bevacizumab in lymphangitic breast cancer
Grant holders – A. Goldhirsch, G. Curigliano

2011-2012

- Umberto Veronesi Foundation Grant E 200,000
Genome Remodeling in Luminal B, HER2 and Ductal Triple Negative Breast Cancer
Metastasis and Xenograft: Exome sequencing analysis for identification of driver pathways to overcome resistance
Grant holder – G. Curigliano
- Career Catalyst Research (CCR) Komen Grant E. 450,000
Measuring Estrogen Levels During Letrozole Interruption – The SOLE-EST Substudy
Grant holders – A. Goldhirsch, G. Curigliano
- Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC) Grant E 3,000,000
Understanding how cancer stem cells drive breast cancer growth and how to exploit them as its Achilles's heel
Task 5 Team Leader: G. Curigliano
Optimization of available therapies: Breast cancer stem cells and drug resistance
Grant Holders: P.P. Di Fiore, P.G. Pelicci, G. Viale and A. Goldhirsch

2012-2015

- ERA-Net on translational cancer research (TRANSCAN) E 3,000,000
"CD3 and CD20 lymphocytes infiltration to predict chemosensitivity in patients with triple negative breast cancer", UGI1
Grant holder – F. André, G. Curigliano, K. Denkert

2015-2017

- AIRC funding on translational cancer research E 300,000
" Clinical utility of a next generation sequencing-based "oncochip" for therapeutic decision in metastatic breast cancer"
Grant holder –G. Curigliano

2015-2017

Ministero della Salute Funding Euros 360.000

* Master protocol of precision medicine for treatment of metastatic breast cancer"
Grant holder –G. Curigliano

PUBLICATIONS

PUBLISHED ABSTRACTS

Over 800 abstracts presented at national and international conferences.

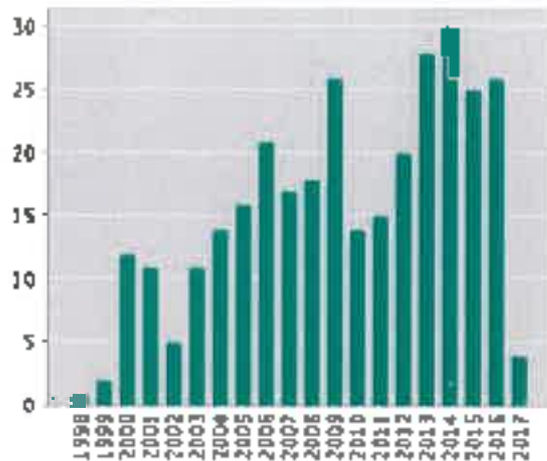
THESES and MENTORING

Dr Curigliano was committed in the last 15 years to training and mentoring medical student, residents and PhD students. He provided excellence in undergraduate, postgraduate and continuing medical education.

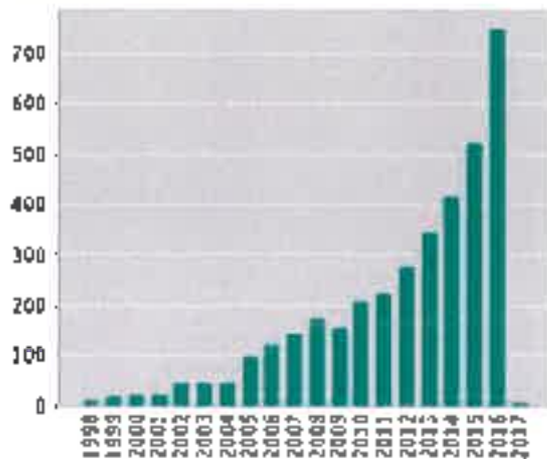
- MD** 4-ABP DNA adducts in transitional cell carcinoma of the bladder
- dHER2 peptide vaccine ad adjuvant therapy in HER2 positive breast cancer
- Pharmacogenetic determinants of response to intravesical gemcitabine in transitional cell carcinoma of the bladder stage pT1, pT1
- Identification of a gene signature predictive of response to bevacizumab in lymphangitic breast cancer
- Cancer testis antigens expression in triple negative breast cancer
- PhD** Pharmacogenetic determinants of response to intravesical gemcitabine in transitional cell carcinoma of the bladder stage pT1, pT1
- MD** Xenograft models in breast cancer subtypes

BIBLIOMETRIC DATA

Published Items in each year



Citations in Each Year



Thompson Reuters: H Index: 35

Google Scholar: H index 70

Total IF points: 1534,70

Sum of the Times Cited: 3724

Sum of Times Cited without self-citations: 3611

Citing Articles: 3436

Citing Articles without self-citations: 3369

Average Citations per Item : 11.63

Top Italian Scientist Biomedical Science

Ranked 52, H Index 70

52	Giuseppe Curigliano	70 Italy	cancer - medicine	Biomedical Sciences	IEO Milano	Verified Google Scholar MyCitations
----	-------------------------------------	----------	-------------------	---------------------	------------	---

PEER REVIEWED PUBLICATIONS

- 1) F. Wolf, D. Bossi, G. Calviello, A. Romito, G. Curigliano, L. Lauro and A. Cittadini. Effect of Magnesium on tumor cells metabolism. *Acta Medica Romana* 30, 3: 109-116, (1992).
- 2) D. Bossi, F. Wolf, G. Calviello, L. Lauro, G. Curigliano, A. Romito and A. Cittadini. Magnesium in the regulation of ascites tumor cell energy metabolism. *Molecular Oncology And Clinical Application* (Birkhauser, Basel). Edited by A. Cittadini, R. Baserga, H.M. Pinedo, T. Galeotti and D. Corda (1993).
- 3) G. Flamini, C. Ratto, G. Ferretti, M. Genuardi, P. Nucera, L. Sofo, G. Curigliano, A. Sgambato, G.B. Doglietto, D. Bossi, F. Crucitti and A. Cittadini. Kras oncogene mutations in the stool in patients with colorectal cancer. *Acta Medica Romana* 32, 4: 411-417, (1994).
- 4) G. Flamini, M. Giustacchini, E. Alcini, C. Ratto, G. Calvisi, A. Astone, T. Ventura, A. D'Addessi, G. Curigliano, G. Ferretti, M. Racioppi, A. Alcini, A. Sgambato, A. Cittadini and F. Crucitti. Immunohistochemical study of p53 in urinary bladder cancer. *Acta Medica Romana* 32, 4: 405-410, (1994).
- 5) G. Flamini, G. Curigliano, C. Ratto, A. Astone, G. Ferretti, P. Nucera, L. Sofo, A. Sgambato, F. Crucitti and A. Cittadini. Prognostic significance of cytoplasmic p53 overexpression in colorectal cancer. An Immunohistochemical study. *European Journal of Cancer*, 32A, 5: 802-806 (1996).
- 6) G. Curigliano, Y.J. Zhang, L.Y. Wang, G. Flamini, A. Alcini, C. Ratto, M. Giustacchini, E. Alcini, A. Cittadini and R.M. Santella. Immunohistochemical quantitation of 4-aminobiphenyl(ABP)-DNA adducts and p53 nuclear overexpression in T1 bladder cancer of smokers and nonsmokers. *Carcinogenesis*, 17, 5: 911-916, (1996).
- 7) C. Ratto, G. Flamini, L. Sofo, P. Nucera, M. Ippoliti, G. Curigliano, G. Ferretti, A. Sgambato, M. Merico, G.B. Doglietto, A. Cittadini and F. Crucitti. Detection of ras oncogene mutations from neoplastic cells exfoliated in feces. *Disease of the Colon Rectum*, 39: 1238-1244, (1996).
- 8) G. Flamini, M. Giovagnoli, G. Curigliano, G. Romano, R. Mancini, A. Boninsegna, A. Vecchione, R.M. Santella and A. Cittadini. Immunohistochemical quantitation of 4-aminobiphenyl(ABP)-DNA adducts in oral mucosa cells of smokers and nonsmokers. *Cancer Detection and Prevention*, 20, 5: 416, (1996).
- 9) G. Romano, R. Mancini, P. Fedele, G. Curigliano, G. Flamini, M.R. Giovagnoli, N. Malara, A. Boninsegna, A. Vecchione, R. Santella and A. Cittadini. Immunohistochemical analysis of 4-aminobiphenyl-DNA adducts in oral mucosa cells of smokers and nonsmokers. *Anticancer Research* 17: 2827-2830, (1997).
- 10) G. Flamini, S. Magalini, G. Curigliano, G. Nanni, A. Boninsegna, S. Agnes, D. Faticato, M. Castagneto and A. Cittadini. Immunohistochemical analysis of p53 protein in transplant

recipients with Kaposi's sarcoma. *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology* 123: 240-242, (1997).

11) G. Curigliano, A. Alcini, G. Flamini, A. Boninsegna, C. Ratto, M. Giustacchini, G. Romano, E. Alcini, Y.J. Zhang, R.M. Santella and A. Cittadini. Immunohistochemical analysis of 4-aminobiphenyl-DNA adducts and p53 nuclear overexpression in T1 bladder cancer of smokers and nonsmokers. *Acta Medica Romana*, 35, 1:18-28, (1997).

12) G. Flamini, G. Romano, G. Curigliano, A. Chiominto, G. Capelli, A. Boninsegna, C. Signorelli, L. Ventura, R.M. Santella, A. Sgambato and A. Cittadini. 4-Aminobiphenyl-DNA adducts in laryngeal tissue and smoking habits: an immunohistochemical study. *Carcinogenesis*, 19, 2: 353-357, (1997).

13) M. Ciaparrone, D. Terribile, G. Curigliano, A. Marra, A. Sgambato, A. Boninsegna, R. Masetti, A. Carbone, G. Flamini, A. Picciocchi and A. Cittadini. P-170 glycoprotein (MDR) and p53 expression in breast cancer. *The Breast Journal*, 4, 4: 1-7, (1998).

14) G. Romano, A. Sgambato, A. Boninsegna, G. Flamini, G. Curigliano, Q. Yang, V. La Gioia, C. Signorelli, A. Ferro, G. Capelli, R.M. Santella and A. Cittadini. Evaluation of polycyclic aromatic hydrocarbons DNA adducts in exfoliated oral cells by an immunohistochemical assay. *Cancer Epidemiology, Biomarkers & Prevention*, Jan., 8 (1): 91-6, (1999).

15) Romano G, Garagnani L, Boninsegna A, Ferrari P, Flamini G, De Gaetani C, Sgambato A, Giovanni F, Curigliano G, Ferretti G, Cittadini A, Trentini G. Analysis of 4-ABP-DNA adducts and p53 alterations in urinary bladder carcinoma. *Anticancer Research Sep-Oct;19(5C):4571-6, (1999).*

16) Orlando L, Colleoni M, Nole F, Biffi R, Rocca A, Curigliano G, Ferretti G, Peruzzotti G, de Braud F, Masci G, Goldhirsch. Incidence of venous thromboembolism in breast cancer patients during chemotherapy with vinorelbine, cisplatin, 5-fluorouracil as continuous infusion (VIFuP regimen): Is prophylaxis required? *A. Annals of Oncology. Jan;11(1):117-8, (2000).*

17) De Pas T, Curigliano G, Catania C, Comandone A, de Braud F. Ifosfamide in the elderly: clinical considerations for a better drug management. *Critical Review in Oncology Hematology. Feb;33(2):129-35, (2000). Review.*

18) De Pas TM, Mandalà M, Curigliano G, Peccatori F. Acute vulvar vestibulitis occurring during chemotherapy with cryptophycin analogue LY355703. *Obstetrics & Gynecology. Jun 1;95(6 Suppl 1):1030, (2000).*

19) Ferretti G. & Curigliano G., Pastorino U., Cittadini A., Flamini G., Calabrò M.G., De Pas T., Orlando L., Mandalà M., Spaggiari L., Granone P., Pagliari G., Fazio N. and Goldhirsch A.. Detection by Denaturant Gradient Gel Electrophoresis of tumor specific mutations in biopsies and relative bronchoalveolar lavage fluid from resectable non-small cell lung cancer. *Clinical Cancer Research*, 6, 6: 2393-2401, (2000).

20) De Pas T., de Braud F., Danesi R., Sessa C., Catania C., Curigliano G., Fogli S., del Tacca M., Zampino G., Sbanotto A., Cinleri S., Marrocco E., Miñani A. and Goldhirsch A.. Phase I and pharmacologic study of weekly Gemcitabine and Paclitaxel in chemo-naive patients with advanced non-small cell lung cancer. *Annals of Oncology*, 11: 821-827, (2000)

21) De Pas T., de Braud F., Mandalà M., Curigliano G., Catania C., Ferretti G., Sozzi P., Solli P. and Goldhirsch A.. Cisplatin and Vinorelbine as second-line chemotherapy in patients with advanced non-small cell lung cancer resistant to taxol plus gemcitabine. *Lung Cancer*, 2001 Feb-Mar;31(2-3):267-70.

22) M. Colleoni, I. Minchella, G. Mazzarol, F. Nole, G. Peruzzotti, A. Rocca, G. Viale, L. Orlando, G. Ferretti, G. Curigliano, P. Veronesi, M. Intra and A. Goldhirsch. Response to

- primary chemotherapy in breast cancer patients with tumors non expressing estrogen and progesteron receptors. *Annals of Oncology*, August 11, 1057-1059, 2000
- 23) P. Lissoni, M. Mandalà, G. Curigliano, G. Ferretti and S. Barni. A progress report on the palliative therapy of 100 patients with neoplastic effusions by intracavitary low-dose interleukin-2. *Oncology*, 2001;60(4):308-12.
- 24) M. Mandalà, C. Moro, G. Ferretti, M.G. Calabrò, F. Nolè, A. Rocca, E. Munzone, A. Castro and G. Curigliano. Effect of Tamoxifen on GH and IGF-1 serum level in stage I-II breast cancer patients. *Anticancer Research*. 2001 Jan-Feb;21(1B):585-8.
- 25) G. Curigliano, G. Ferretti, Calabrò M.G. et Al. GST-M1, p53 and K-ras molecular detection in resectable NSCLC by DGGE bronchoalveolar lavage fluid analysis. Accepted by *Anticancer Research*
- 26) G. Curigliano, G. Ferretti, Calabrò M.G. et Al. Diagnosis of T1 bladder transitional cell carcinoma by DGGE urinalysis. Accepted by *Anticancer Research*.
- 27) G. Curigliano, G. Ferretti, M. Colleoni et Al. Bone scan had no role in the staging of 765 consecutive operable T1-2 N0-1 breast cancer patients without skeletal symptoms. *Annals of Oncology*, 2001 May;12(5):724-5.
- 28) G. Curigliano and G. Ferretti. *Oncogenesi. Trattato di Radioterapia*.
- 29) Curigliano G, Ferretti G, Colleoni M, Marrocco E, Peruzzotti G, De Cicco C, Paganelli G, Goldhirsch A. Bone scan had no role in the staging of 765 consecutive operable T(1-2)N(0-1) breast cancer patients without skeletal symptoms. *Ann Oncol* 2001 May;12(5):724-5
- 30) Curigliano G, Ferretti G, Flamini G, Goldhirsch A, de Braud F, Calabro MG, Mandalà M, Nole F, De Pas T, D'Addessi A, Cittadini A. Diagnosis of T1 bladder transitional cell carcinoma by denaturing gradient gel electrophoresis urinalysis. *Anticancer Res* 2001 Jul-Aug;21(4B):3015-20
- 31) De Pas T, Curigliano G, Franceschelli L, Catania C, Spaggiari L, de Braud F. Gemcitabine-induced systemic capillary leak syndrome. *Ann Oncol* 2001 Nov;12(11):1651-2
- 32) Curigliano G, Ferretti G, Mandalà M, De Pas T, Calabro MG, Solli P, Noberasco C, de Braud F. GSTM1, P53 and K-ras molecular detection in resectable non-small cell lung cancer by denaturing gradient gel electrophoresis-bronchoalveolar lavage fluid analysis. *Anticancer Res* 2001 Sep-Oct;21(5):3461-9
- 33) Orlando L., Colleoni M., Curigliano G. et al. Chemotherapy with vinorelbine, cisplatin and continuous infusion of 5-fluorouracil in locally advanced breast cancer: a promising low-toxic regimen. *Anticancer Res*. 2001 Nov-Dec;21(6A):4135-9.
- 34) De Pas T, Curigliano G, Masci G, Catania C, Comandone A, Boni C, Tucci A, Pagani O, Marrocco E, de BF; Italian Sarcoma Group. Phase I study of twelve-day prolonged infusion of high-dose ifosfamide and doxorubicin as first-line chemotherapy in adult patients with advanced soft tissue sarcomas. *Ann Oncol* 2002 Jan;13(1):161-6
- 35) S. Fogli, R. Danesi, F. de Braud, T. De Pas, G. Curigliano et al. Drug distribution and pharmacokinetic/pharmacodynamic relationship of paclitaxel and gemcitabine in patients with NSCLC. *Ann Oncol* 12: 1553-1559, 2001
- 36) Curigliano G, Mandalà M, Minchella I, Goldhirsch A. Mediastinal lymphadenopathy in a patient with breast cancer. *Lancet Oncol* 2002 Mar;3(3)
- 37) G. Curigliano, M. Colleoni, G. Renne, G. Mazzarol et Al. Recognizing features that are dissimilar in male and female breast cancer: expression of p21Waf1 and p27Kip1 using an immunohistochemical assay. *Ann Oncol*. 2002 Jun;13(6):895-902.

- 38) De Pas T., Pastorino U., Spaggiari L., **Curigliano G.** et al Preoperative chemotherapy in non-small-cell lung cancer: nothing new in N2 disease. *J Clin Oncol.* 2002 May 15;20(10):2603-4
- 39) Mandala M, Lissoni P, Ferretti G, Rocca A, Torri V, Moro C, **Curigliano G,** Barni S. Postoperative hyperprolactinemia could predict longer disease-free and overall survival in node-negative breast cancer patients. *Oncology.* 2002;63(4):370-7.
- 40) Ferretti G, Mandala M, Di Cosimo S, Moro C, **Curigliano G,** Barni S. Catheter-related bloodstream infections, part I: pathogenesis, diagnosis, and management. *Cancer Control.* 2002 Nov-Dec;9(6):513-23.
- 41) Orlando L, **Curigliano G,** Colleoni M, Fazio N, Nole F, Martinelli G, Cinieri S, Graffeo R, Peruzzotti G, Goldhirsch A. Intrathecal chemotherapy in carcinomatous meningitis from breast cancer. *Anticancer Res.* 2002 Sep-Oct;22(5):3057-9.
- 42) Veronesi G, Spaggiari L, De Pas T, Solli PG, De Braud F, Catalano GP, **Curigliano G,** Leo F, Pastorino U. Preoperative chemotherapy is essential for conservative surgery of Askin tumors. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2003 Feb;125(2):428-9.
- 43) Ferretti G, Mandala M, Di Cosimo S, Moro C, **Curigliano G,** Barni S. Catheter-related bloodstream infections, part II: specific pathogens and prevention. *Cancer Control.* 2003 Jan-Feb;10(1):79-91.
- 44) Danesi R, de Braud F, Fogli S, de Pas TM, Di Paolo A, **Curigliano G,** Del Tacca M. Pharmacogenetics of anticancer drug sensitivity in non-small cell lung cancer. *Pharmacol Rev.* 2003 Mar;55(1):57-103.
- 45) Di Cosimo S, Pistillucci G, Ferretti G, Cicchetti A, Leggio M, Silvestris N, Moro C, Mandala M, **Curigliano G,** Battigaglia B, Di Chio G, Cirignotta S, D'Aprile M. Palliative home care and cost savings: encouraging results from Italy. *N Z Med J.* 2003 Mar 14;116(1170):U370.
- 46) Di Cosimo S, Ferretti G, Fazio N, Mandala M, **Curigliano G,** Bosari S, Intra M, Latronico A, Goldhirsch A. Breast and ovarian metastatic localization of signet-ring cell gastric carcinoma. *Ann Oncol.* 2003 May;14(5):803-4.
- 47) Solli P, Leo F, Veronesi G, **Curigliano G,** Martinoni A, Spaggiari L, Cipolla C, Pastorino U. Impact of limited pulmonary function on the management of resectable lung cancer. *Lung Cancer.* 2003 Jul;41(1):71-9.
- 48) Colleoni M, **Curigliano G,** Minchella I, Peruzzotti G, Nole F, Mazzarol G, Renne G, Orlando L, Rocca A, Veronesi P, Intra M, Viale G, Sandri MT, Severi G, Goldhirsch A. Preoperative and perioperative chemotherapy with 5-fluorouracil as continuous infusion in operable breast cancer expressing a high proliferation fraction: cytotoxic treatment during the surgical phase. *Ann Oncol.* 2003 Oct;14(10):1477-83.
- 49) De Pas T, Danesi R, Catania C, **Curigliano G,** De Braud F; Italia Sarcoma Group. Imatinib-administration in two patients with liver metastases from GIST and severe jaundice. *Br J Cancer.* 2003 Oct 20;89(8):1403-4.
- 50) Mandala M, Ferretti G, Cremonesi M, Cazzaniga M, **Curigliano G,** Barni S. Venous thromboembolism and cancer: new issues for an old topic. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2003 Oct;48(1):65-80.
- 51) Fazio N, Orsi F, Grasso RF, Ferretti G, Medici M, Rocca A, Zampino G, **Curigliano G,** De Pas T, Colleoni M, Bonomo G, Marrocco E, Lunghi L, De Braud F. Hepatic intra-arterial chemotherapy using a percutaneous catheter in pretreated patients with metastatic colorectal carcinoma.

Anticancer Res. 2003 Nov-Dec;23(6D):5023-30.

52) Gennari R, Curigliano G, Jereczek-Fossa BA, Zurrida S, Renne G, Intra M, Galimberti V, Luini A, Orecchia R, Viale G, Goldhirsch A, Veronesi U. Male breast cancer: a special therapeutic problem. Anything new? *Int J Oncol.* 2004 Mar;24(3):663-70.

53) Mandala M, Curigliano G, Bucciarelli P, Ferretti G, Mannucci PM, Colleoni M, Ventura A, Peruzzotti G, Severi G, Pelicci PG, Biffi R, Orsi F, Ciniéri S, Goldhirsch A. Factor V Leiden and G20210A prothrombin mutation and the risk of subclavian vein thrombosis in patients with breast cancer and a central venous catheter. *Ann Oncol.* 2004 Apr;15(4):590-3.

54) Curigliano G, Cipolla C, de Braud F. Drug-induced prolongation of the QT interval. *N Engl J Med.* 2004 Jun 17;350(25):2618-21.

55) Curigliano G, Rigo R, Colleoni M, Braud FD, Nole F, Formica V, Orlando L, Ciniéri S, Torrissi R, Cardillo A, Peruzzotti G, Medici M, Ardito R, Minchella I, Goldhirsch A. Adjuvant therapy for very young women with breast cancer: response according to biologic and endocrine features. *Clin Breast Cancer.* 2004 Jun;5(2):125-30.

56) Gennari R, Curigliano G, Rotmensz N, Robertson C, Colleoni M, Zurrida S, Nole F, de Braud F, Orlando L, Leonardi MC, Galimberti V, Intra M, Veronesi P, Renne G, Ciniéri S, Audisio RA, Luini A, Orecchia R, Viale G, Goldhirsch A. Breast carcinoma in elderly women: features of disease presentation, choice of local and systemic treatments compared with younger postmenopausal patients. *Cancer.* 2004 Sep 15;101(6):1302-10.

57) Colleoni M, Viale G, Zahrieh D, Pruneri G, Gentilini O, Veronesi P, Gelber RD, Curigliano G, Torrissi R, Luini A, Intra M, Galimberti V, Renne G, Nole F, Peruzzotti G, Goldhirsch A. Chemotherapy is more effective in patients with breast cancer not expressing steroid hormone receptors: a study of preoperative treatment. *Clin Cancer Res.* 2004 Oct 1;10(19):6622-8.

58) Fazio N, De Pas T, de Braud F, Spaggiari L, Mazzarol G, Biffi R, Andreoni B, Zampino M, Curigliano G, Lorusso K, Di Meglio G, Goldhirsch A. CDX-2 should be included in the work-up of patients with lung metastases from unknown primary. *Ann Oncol.* 2004 Dec;15(12):1850.

59) De Pas T, Curigliano G, Veronesi G, Catalano G, Catania C, Jereczek-Fossa B, Orecchia R, Spaggiari L, de Braud F. Optimization of the schedule of gemcitabine-cisplatin combination as induction regimen for patients with biopsy-proven stage IIIa N2 - stage IIIb non-small-cell lung cancer: a prospective phase-II study. *Bull Cancer.* 2004 Sep 1;91(9):E273-7.

60) De Pas T, Pelosi G, de Braud F, Veronesi G, Curigliano G, Leon ME, Danesi R, Noverasco C, d'Aiuto M, Catalano G, Viale G, Spaggiari L. Modulation of epidermal growth factor receptor status by chemotherapy in patients with locally advanced non-small-cell lung cancer is rare. *J Clin Oncol.* 2004 Dec 15;22(24):4966-70.

61) Noverasco C, De Pas T, Curigliano G, Manzoni S, Dodaro L, Pelosi G, Spaggiari L, De Braud F. Immunohistochemical detection of HER1/HER2 can be considered a predictive marker of gefitinib activity in non-small-cell lung cancer? *J Clin Oncol.* 2005 Feb 1;23(4):921-2.

62) De Pas T, Colleoni M, Orlando L, Masci G, Rocca A, Catania C, Curigliano G, Manzoni S, Goldhirsch A, de Braud F. Metronomic therapy with cyclophosphamide induces rat lymphoma and sarcoma regression, and is devoid of toxicity: ... and in humans? *Ann Oncol.* 2005 Apr;16(4):673.

63) De Pas T, Sbanotto A, Catania C, Banfi MG, Curigliano G, Nole F, Fazio N, Formica V, Veronesi G, de Braud F. Oral administration of vinorelbine can overcome intractable endovenous-vinorelbine-associated acute tumor pain. *Support Care Cancer.* 2005 Mar;13(3):194-5.

- 64) de Braud F, De Pas T, Spaggiari L, Veronesi G, Curigliano G, Noberasco C, Pelosi G. Akt phosphorylation and gefitinib efficacy in patients with advanced non-small-cell lung cancer. *J Natl Cancer Inst.* 2005 Mar 16;97(6):461-2
- 65) Sessa C, De Braud F, Perotti A, Bauer J, Curigliano G, Noberasco C, Zanaboni F, Gianni L, Marsoni S, Jimeno J, D'Incalci M, Dall'ò E, Colombo N. Trabectedin for women with ovarian carcinoma after treatment with platinum and taxanes fails. *J Clin Oncol.* 2005 Mar 20;23(9):1867-74.
- 66) Orlando L, Renne G, Rocca A, Curigliano G, Colleoni M, Severi G, Peruzzotti G, Cinieri S, Viale G, Sanna G, Goldhirsch A. Are all high-grade breast cancers with no steroid receptor hormone expression alike? The special case of the medullary phenotype. *Ann Oncol.* 2005 Jul;16(7):1094-9. Epub 2005 Apr 26.
- 67) De Pas T, Putzu C, Pelosi G, Curigliano G, Noberasco C, Zampino G, Fazio N, Formica V, Spaggiari L, de Braud F. Target-treatment and patients' selection: can we still neglect the timing of tissue collection? *J Clin Oncol.* 2005 Sep 1;23(25):6274-5
- 68) Curigliano G, Petit JY, Bertolini F, Colleoni M, Peruzzotti G, de Braud F, Gandini S, Giraldo A, Martella S, Orlando L, Munzone E, Pietri E, Lulni A, Goldhirsch A. Systemic effects of surgery: quantitative analysis of circulating basic fibroblast growth factor (bFGF), Vascular endothelial growth factor (VEGF) and transforming growth factor beta (TGF-beta) in patients with breast cancer who underwent limited or extended surgery. *Breast Cancer Res Treat.* 2005 Sep;93(1):35-40.
- 69) Curigliano G, Colleoni M, Mandala M, De Pas T, Spitaleri G, de Braud F, Goldhirsch A. Prophylaxis for venous thromboembolism in cancer patients with a central vein catheter: new tones for an old song. *J Clin Oncol.* 2005 Oct 1;23(28):7243-4
- 70) Curigliano G, Spitaleri G, Pietri E, Rescigno M, de Braud F, Cardillo A, Munzone E, Rocca A, Bonizzi G, Brichard V, Orlando L, Goldhirsch A. Breast cancer vaccines: a clinical reality or fairy tale? *Ann Oncol.* 2006 May;17(5):750-62
- 71) Curigliano G, Formica V, De Pas T, Spitaleri G, Pietri E, Fazio N, de Braud F, Goldhirsch A. Life-threatening toxic epidermal necrolysis during voriconazole therapy for invasive aspergillosis after chemotherapy. *Ann Oncol.* 2006 Jul;17(7):1174-5.
- 72) Munzone E, Curigliano G, Rocca A, Bonizzi G, Renne G, Goldhirsch A, Nole F. Reverting estrogen-receptor-negative phenotype in HER-2-overexpressing advanced breast cancer patients exposed to trastuzumab plus chemotherapy. *Breast Cancer Res.* 2006;8(1):R4
- 73) Curigliano G, Magni E, Renne G, De Cobelli O, Rescigno M, Torrisi B, Spitaleri G, Pietri E, De Braud F, Goldhirsch A. Burned out" phenomenon of the testis in retroperitoneal seminoma. *Acta Oncol.* 2006;45(3):335-6.
- 74) Zampino MG, Verri E, Locatelli M, Curigliano G, Ascione G, Sbanotto A, Rocca A, Verweij F, Matei V, Scardino E, Decobelli O, Goldhirsch A, Nole F. Vinorelbine-based chemotherapy in hormone-refractory prostate cancer. *Anticancer Res.* 2006 May-Jun;26(3B):2375-80.
- 75) Mey V, Giovannetti E, De Braud F, Nannizzi S, Curigliano G, Verweij F, De Cobelli O, Pece S, Del Tacca M, Danesi R. In vitro synergistic cytotoxicity of gemcitabine and pemetrexed and pharmacogenetic evaluation of response to gemcitabine in bladder cancer patients. *Br J Cancer.* 2006 Aug 7;95(3):289-97
- 76) De Pas T, Putzu C, Curigliano G, Noberasco C, Sabrina B, Catania C, Orlando L, Milani A, Spaggiari L, de Braud F. A proper schedule of weekly paclitaxel and gemcitabine combination is highly active and very well tolerated in NSCLC patients. *Lung Cancer.* 2006 Dec;54(3):359-64

- 77) Rocca A, Peruzzotti G, Ghisini R, Viale G, Veronesi P, Luini A, Intra M, Pietri E, Curigliano G, Giovanardi F, Maisonneuve P, Goldhirsch A, Colleoni M. A randomized phase II trial comparing preoperative plus perioperative chemotherapy with preoperative chemotherapy in patients with locally advanced breast cancer. *Anticancer Drugs*. 2006 Nov;17(10):1201-9.
- 78) Curigliano G, Spitaleri G, Zampino G. Treatment of rectal cancer. *N Engl J Med*. 2006 Dec 7;355(23):2487
- 79) Curigliano G, Pelosi G, De Pas T, Renne G, De Cobelli O, Manzotti M, Spitaleri G, de Braud F. Absence of epidermal growth factor receptor gene mutations in patients with hormone refractory prostate cancer not responding to gefitinib. *Prostate*. 2007 May 1;67(6):603-4.
- 80) Curigliano G, Balduzzi A, Cardillo A, Ghisini R, Peruzzotti G, Orlando L, Torrì R, Dellapasqua S, Lunghi L, Goldhirsch A, Colleoni M. Low-dose aspirin for the prevention of venous thromboembolism in breast cancer patients treated with Infusional chemotherapy after insertion of central vein catheter. *Support Care Cancer*. 2007 Oct;15(10):1213-7
- 81) Curigliano G, Goldhirsch A. To switch or not to switch: implications of sequencing adjuvant endocrine therapy in patients with breast cancer. *Nat Clin Pract Oncol*. 2007 Sep;4(9):510-1.
- 82) Leo F, De Pas T, Catalano G, Piperno G, Curigliano G, Solli P, Veronesi G, Petrella F, Spaggiari L. Randomized controlled trial of resection versus radiotherapy after induction chemotherapy in stage IIIA-N2 non small-cell lung cancer. *J Natl Cancer Inst*. 2007 Aug 1;99(15):1210
- 83) De Pas T, Spitaleri G, Prunerì G, Curigliano G, Noberasco C, Luini A, Andreoni B, Testori A, de Braud F. Dendritic cell sarcoma: An analytic overview of the literature and presentation of original five cases. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2007 Jul 18.
- 84) Curigliano G, De Braud F, Teresa Sandri M, Renne G, Zorzino L, Scardino E, Rocco B, Spitaleri G, De Pas T, Noberasco C, Nolè F, Verweij F, Matei V, De Cobelli O. Gefitinib combined with endocrine manipulation in patients with hormone-refractory prostate cancer: quality of life and surrogate markers of activity. *Anticancer Drugs*. 2007 Sep;18(8):949-54.
- 85) Curigliano G, Rescigno M, Goldhirsch A. Immunology and breast cancer: therapeutic cancer vaccines. *Breast*. 2007 Dec;16 Suppl 2:S20-6.
- 86) Rescigno M, Avogadri F, Curigliano G. Challenges and prospects of immunotherapy as cancer treatment. *Biochim Biophys Acta*. 2007 Sep;1776(1):108-23
- 87) Curigliano G, Spitaleri G, Dettori M, Locatelli M, Scarano E, Goldhirsch A. Vaccine immunotherapy in breast cancer treatment: promising, but still early. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2007 Sep;7(9):1225-41
- 88) Curigliano G, Spitaleri G, Fingert HJ, de Braud F, Sessa C, Loh E, Cipolla C, De Pas T, Goldhirsch A, Shah R. Drug-Induced QTc interval prolongation: A proposal towards an efficient and safe anticancer drug development. *Eur J Cancer*. 2008 Mar;44(4):494-500.
- 89) Curigliano G, Balduzzi A, Goldhirsch A, Colleoni M. Daily low-dose aspirin in cancer patients with central venous catheter: new role for an old drug. *Support Care Cancer*. 2008 Mar;16(3):313-4
- 90) Curigliano G., Gianluca Spitaleri, Ottavio De Cobelli, Epifanio Scardino, Alberto Sbanotto and Filippo de Braud. Health related Quality of Life (QoL) in Patients with Hormone Refractory Prostate Cancer (HRPC) receiving Gefitinib. *Urologia Internationalis*. 2009;82(2):196-202.

- 91) G. Curigliano, G. Spitaleri, F. Nolè et al. Cisplatin, etoposide and continuous infusion bleomycin in patients with good prognosis testicular germ cell tumors: Data of long term efficacy and toxicity. *J. Chemotherapy*, 2009 Dec;21(6):687-92.
- 92) Jereczek-Fossa BA, Curigliano G, Orecchia R. Systemic therapies for non-metastatic prostate cancer: review of the literature. *Onkologie*. 2009 Jun;32(6):359-63
- 93) Spitaleri G, Matei DV, Curigliano G, Detti S, Verweij F, Zambito S, Scardino E, Rocco B, Nolè F, Arlu L, De Pas T, de Braud F, De Cobelli D. Phase II trial of estramustine phosphate and oral etoposide in patients with hormone-refractory prostate cancer. *Ann Oncol*. 2009 Mar;20(3):498-502
- 94) De Pas T, Spitaleri G, Pelosi G, De Carlis L, Lorzio K, Locatelli M, Curigliano G, Toffaloro F, Catania C, de Braud F. Erlotinib combined with cyclosporine in a liver-transplant recipient with epidermal growth factor receptor-mutated non-small cell lung cancer. *J Thorac Oncol*. 2009 Jan;4(1):138-9.
- 95) Della Vigna P, Monfardini L, Bonomo G, Curigliano G, Agazzi A, Bellomi M, Orsi F. Coagulation disorders in patients with cancer: nontunneled central venous catheter placement with US guidance—a single-institution retrospective analysis. *Radiology*. 2009 Oct;253(1):249-52.
- 96) Munzone E, Di Pietro A, Goldhirsch A, Minchella I, Verri E, Cossu Rocca M, Marengli C, Curigliano G, Radice D, Adamoli L, Nolè F. Metronomic administration of pegylated liposomal doxorubicin in extensively pre-treated metastatic breast cancer patients: a mono-institutional case-series report. *Breast*. 2010 Feb;19(1):33-7
- 97) Curigliano G, Viale G, Bagnardi V, Fumagalli L, Locatelli M, Rotmensz N, Ghisini R, Colleoni M, Munzone E, Veronesi P, Zurrida S, Nolè F, Goldhirsch A. Clinical relevance of HER2 overexpression/amplification in patients with small tumor size and node-negative breast cancer. *J Clin Oncol*. 2009 Dec 1;27(34):5693-9.
- 98) Curigliano G, Locatelli M, Fumagalli L, Goldhirsch A. Immunizing against breast cancer: a new swing for an old sword. *Breast*. 2009 Oct;18 Suppl 3:S51-4.
- 99) Botteri E, Sandri MT, Bagnardi V, Munzone E, Zorzino L, Rotmensz N, Casadio C, Cassatella MC, Esposito A, Curigliano G, Salvatici M, Verri E, Adamoli L, Goldhirsch A, Nolè F. Modelling the relationship between circulating tumour cells number and prognosis of metastatic breast cancer. *Breast Cancer Res Treat*. 2009 Dec 6
- 100) Noberasco C, Spitaleri G, Mancuso P, Zorzino L, Radice D, Millani A, Rocca A, Bertolini F, Sandri MT, Curigliano G, de Pas T, Jemos C, Omodeo Salè E, Boselli S, de Braud F. Safety, tolerability and biological effects of long-term metronomic administration of non-cytotoxic anti-angiogenic agents. *Oncology*. 2009;77(5):358-65.
- 101) Orgera G, Curigliano G, Krokidis M, Bonomo G, Monfardini L, Della Vigna P, Zampino MG, Orsi F. High-intensity focused ultrasound effect in breast cancer nodal metastasis. *Cardiovasc Intervent Radiol*. 2010 Apr;33(2):447-9
- 102) Curigliano G. Personalizing medicine through personalized communication: individuality of the patient across borders and cultures. *J Natl Compr Canc Netw*. 2010 Mar;8(3):277-8
- 103) Curigliano G, Bagnardi V, Fumagalli L, Rotmensz N, Locatelli M, Viale G, Goldhirsch A. Treatment of small HER2 positive tumors. Reply to D. Crivellari. *J Clin Oncol*. 2010 Apr 5
- 104) Johannsen M, Spitaleri G, Curigliano G, Rolgas J, Weikert S, Kempkensteffen C, Roemer A, Kloeters C, Rogalla P, Pecher G, Miller K, Berndt A, Kosmehl H, Trachsel E, Kaspar M, Lovato V, González-Iglesias R, Giovannoni L, Menssen HD, Neri D, de Braud F. The tumour-targeting human L19-IL2 immunocytokine: preclinical safety studies, phase I clinical trial in patients with

- solid tumours and expansion into patients with advanced renal cell carcinoma. *Eur J Cancer*. 2010 Nov;46(16):2926-35.
- 105) **Curigliano G**, Viale G, Ghioni M, Jungbluth AA, Bagnardi V, Spagnoli GC, Neville AM, Nolè F, Rotmensz N, Goldhirsch A. Cancer-testis antigen expression in triple-negative breast cancer. *Ann Oncol*. 2011 Jan;22(1):98-103.
- 106) **Curigliano G**, Mayer EL, Burstein HJ, Winer EP, Goldhirsch A. Cardiac toxicity from systemic cancer therapy: a comprehensive review. *Prog Cardiovasc Dis*. 2010 Sep-Oct;53(2):94-104.
- 107) **Farante G**, Zurrada S, Galimberti V, Veronesi P, **Curigliano G**, Luini A, Goldhirsch A, Veronesi U. The management of ductal intraepithelial neoplasia (DIN): open controversies and guidelines of the Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milan, Italy. *Breast Cancer Res Treat*. 2011 Jul;128(2):369-78.
- 108) **Munzone E**, Nolè F, Goldhirsch A, Botteri E, Esposito A, Zorzino L, **Curigliano G**, Minchella I, Adamoli L, Cassatella MC, Casadio C, Sandri MT. Changes of HER2 status in circulating tumor cells compared with the primary tumor during treatment for advanced breast cancer. *Clin Breast Cancer*. 2010 Oct 1;10(5):392-7.
- 109) **Petralia G**, Bonello L, Summers P, Preda L, Malasevski A, Raimondi S, Di Filippi R, Locatelli M, **Curigliano G**, Renne G, Bellomi M. Intraobserver and interobserver variability in the calculation of apparent diffusion coefficient (ADC) from diffusion-weighted magnetic resonance imaging (DW-MRI) of breast tumours. *Radiol Med*. 2011 Apr;116(3):466-76.
- 110) **Lohsriwat V**, **Curigliano G**, Rietjens M, Goldhirsch A, Petit JY. Autologous fat transplantation in patients with breast cancer: "silencing" or "fueling" cancer recurrence? *Breast*. 2011 Aug;20(4):351-7.
- 111) **Curigliano G**, Bagnardi V, Viale G, Fumagalli L, Rotmensz N, Aurilio G, Locatelli M, Prunerl G, Giudici S, Bellomi M, Della Vigna P, Monfardini L, Orsi F, Nolè F, Munzone E, Goldhirsch A. Should liver metastases of breast cancer be biopsied to improve treatment choice? *Ann Oncol*. 2011 Feb 22.
- 112) **Macedo LT**, Ribeiro J, **Curigliano G**, Fumagalli L, Locatelli M, Carvalheira JB, Quintela A, Bertelli S, De Cobelli O. Multidisciplinary approach in the treatment of patients with small cell bladder carcinoma. *Eur J Surg Oncol*. 2011 Jul;37(7):558-62.
- 113) **Petit JY**, Botteri E, Lohsriwat V, Rietjens M, De Lorenzi F, Garusi C, Rossetto F, Martella S, Manconi A, Bertolini F, **Curigliano G**, Veronesi P, Santillo B, Rotmensz N. Locoregional recurrence risk after lipofilling in breast cancer patients. *Ann Oncol*. 2011 May 24.
- 114) **Munzone E**, **Curigliano G**, Burstein HJ, Winer EP, Goldhirsch A. CMF revisited in the 21st century. *Ann Oncol*. 2011 Jun 29.
- 115) **Curigliano G**. New drugs for breast cancer subtypes: Targeting driver pathways to overcome resistance. *Cancer Treat Rev*. 2011 Jul 14.
- 116) **Ribeiro JT**, Macedo LT, **Curigliano G**, Fumagalli L, Locatelli M, Dalton M, Quintela A, Carvalheira JB, Manunta S, Mazzarella L, Brollo J, Goldhirsch A. Cytotoxic drugs for patients with breast cancer in the era of targeted treatment: back to the future? *Ann Oncol*. 2011 Sep 6.
- 117) **Curigliano G**. Immunity and autoimmunity: revising the concepts of response to breast cancer. *The Breast*. 2011 Oct;20 Suppl 3:S71-4.
- 118) **G. Curigliano**, Aron Goldhirsch. The Triple-Negative Subtype: New Ideas for the Poorest Prognosis Breast Cancer. *J Natl Cancer Inst Monogr*. 2011;2011(43):108-10.
- 119) **Berruti A**, Generali D, Kaufmann M, Puztai L, **Curigliano G**, Aglietta M, Gianni L, Miller WR, Untch M, Sotiriou C, Daidone M, Conte P, Kennedy D, Damia G, Petronini P, Di Cosimo S,

Bruzzi P, Dowsett M, Desmedt C, Mansel RE, Olivetti L, Tondini C, Sapino A, Fenardi P, Tortora G, Thorne H, Bertolini F, Ferrozzi F, Danova M, Tagliabue E, de Azambuja E, Makris A, Tampellini M, Dantu G, Van't Veer L, Harris AL, Fox SB, Dogliotti L, Bottini A. International expert consensus on primary systemic therapy in the management of early breast cancer: highlights of the Fourth Symposium on Primary Systemic Therapy in the Management of Operable Breast Cancer, Cremona, Italy (2010). *J Natl Cancer Inst Monogr*. 2011;2011(43):147-51.

120) Botteri E, Disalvatore D, Curigliano G, Broilo J, Bagnardi V, Viale G, Orsi F, Goldhirsch A, Rotmensz N. Biopsy of liver metastasis for women with breast cancer: Impact on survival. *Breast*. 2011 Dec 31

121) Curigliano G, Locatelli M, Fumagalli L, Broilo J, Munzone E, Nolè F, Criscitiello C, Goldhirsch A. Targeting the subtypes of breast cancer: rethinking investigational drugs. *Expert Opin Investlg Drugs*. 2012 Feb;21(2):191-204. Epub 2012 Jan 10

122) Petit JY, Veronesi U, Orecchia R, Curigliano G, Rey PC, Botteri E, Rotmensz N, Lohsiriwat V, Cassilha Kneubil M, Rietjens M. Risk factors associated with recurrence after nipple-sparing mastectomy for invasive and intraepithelial neoplasia. *Ann Oncol*. 2012 Jan 9

123) Peccatori FA, Giovannetti E, Pistilli B, Bellettini G, Codacci-Pisanelli G, Losekoot N, Curigliano G, Azim HA Jr, Goldhirsch A, Peters GJ. "The only thing I know is that I know nothing": 5-fluorouracil in human milk. *Ann Oncol*. 2012 Feb;23(2):543-4

124) Munzone E, Botteri E, Sciandivasci A, Curigliano G, Nolè F, Mastropasqua M, Rotmensz N, Colleoni M, Esposito A, Adamoli L, Luini A, Goldhirsch A, Viale G. Prognostic value of Ki-67 labeling index in patients with node-negative, triple-negative breast cancer. *Breast Cancer Res Treat*. 2012 Apr 1.

125) Broilo J, Curigliano G, Disalvatore D, Marrone BF, Criscitiello C, Bagnardi V, Kneubil MC, Fumagalli L, Locatelli M, Manunta S, Goldhirsch A. Adjuvant trastuzumab in elderly with HER-2 positive breast cancer: A systematic review of randomized controlled trials. *Cancer Treat Rev*. 2013 Feb;39(1):44-50.

126) Munzone E, Botteri E, Esposito A, Sciandivasci A, Franchi D, Pruneri G, Rotmensz N, Curigliano G, Adamoli L, Bocchione L, Goldhirsch A, Nolè F. Outcome and clinical-biological characteristics of patients with advanced breast cancer undergoing removal of ovarian/pelvic metastases. *Ann Oncol*. 2012 Apr 29.

127) Kneubil MC, Lohsiriwat V, Curigliano G, Broilo J, Botteri E, Rotmensz N, Martella S, Mastropasqua MG, Jera M, Coelho MB, Intra M, Orecchia R, Rey P, Rietjens M, Petit JY. Risk of Locoregional Recurrence in Patients With False-Negative Frozen Section or Close Margins of Retroareolar Specimen in Nipple-Sparing Mastectomy. *Ann Surg Oncol*. 2012 Jul 21.

128) Aurilio G, Munzone E, Botteri E, Sciandivasci A, Adamoli L, Minchella I, Esposito A, Cullurà D, Curigliano G, Colleoni M, Goldhirsch A, Nolè F. Oral metronomic cyclophosphamide and methotrexate plus fulvestrant in advanced breast cancer patients: a mono-institutional case-cohort report. *Breast J*. 2012 Sep;18(5):470-4

129) Munzone E, Botteri E, Sandri MT, Esposito A, Adamoli L, Zorzino L, Sciandivasci A, Cassatella MC, Rotmensz N, Aurilio G, Curigliano G, Goldhirsch A, Nolè F. Prognostic value of circulating tumor cells according to immunohistochemically defined molecular subtypes in advanced breast cancer. *Clin Breast Cancer*. 2012 Oct;12(5):340-6

130) Peter C. Dubsy and Giuseppe Curigliano. Immunotherapy in Breast Cancer – Towards a New Understanding of Both Tumor and Host. *Breast Care* 2012;7:258–260

- 131) Petit JY, Veronesi U, Orecchia R, **Curigliano G**, Rey PC, Botteri E, Rotmensz N, Lohsiriwat V, Cassilha Kneubil M, Rietjens M. Risk factors associated with recurrence after nipple-sparing mastectomy for invasive and intraepithelial neoplasia. *Ann Oncol.* 2012 Aug;23(8):2053-8.
- 132) Peccatori FA, Giovannetti E, Pistilli B, Belfettini G, Codacci-Pisanelli G, Losekoot N, **Curigliano G**, Azim HA Jr, Goldhirsch A, Peters GJ. The only thing I know is that I know nothing": 5-fluorouracil in human milk. *Ann Oncol.* 2012 Feb;23(2):543-4.
- 133) Munzone E, Botteri E, Sciandivasci A, **Curigliano G**, Nolè F, Mastropasqua M, Rotmensz N, Colleoni M, Esposito A, Adamoli L, Luini A, Goldhirsch A, Viale G. Prognostic value of Ki-67 labelling Index in patients with node-negative, triple-negative breast cancer. *Breast Cancer Res Treat.* 2012 Jul;134(1):277-82.
- 134) Munzone E, Botteri E, Esposito A, Sciandivasci A, Franchi D, Pruneri G, Rotmensz N, **Curigliano G**, Adamoli L, Boccalone L, Goldhirsch A, Nolè F. Outcome and clinical-biological characteristics of patients with advanced breast cancer undergoing removal of ovarian/pelvic metastases. *Ann Oncol.* 2012 Nov;23(11):2884-90.
- 135) Kneubil MC, Lohsiriwat V, **Curigliano G**, Brollo J, Botteri E, Rotmensz N, Martella S, Mastropasqua MG, Iera M, Coelho MB, Intra M, Orecchia R, Rey P, Rietjens M, Petit JY. Risk of locoregional recurrence in patients with false-negative frozen section or close margins of retroareolar specimen in nipple-sparing mastectomy. *Ann Surg Oncol.* 2012 Dec;19(13):4117-23.
- 136) Aurilio G, Munzone E, Botteri E, Sciandivasci A, Adamoli L, Minchella I, Esposito A, Culturà D, **Curigliano G**, Colleoni M, Goldhirsch A, Nolè F. Oral metronomic cyclophosphamide and methotrexate plus fulvestrant in advanced breast cancer patients: a mono-institutional case-cohort report. *Breast J.* 2012 Sep;18(5):470-4.
- 137) Munzone E, Botteri E, Sandri MT, Esposito A, Adamoli L, Zorzino L, Sciandivasci A, Cassatella MC, Rotmensz N, Aurilio G, **Curigliano G**, Goldhirsch A, Nolè F. Prognostic value of circulating tumor cells according to immunohistochemically defined molecular subtypes in advanced breast cancer. *Clin Breast Cancer.* 2012 Oct;12(5):340-6.
- 138) **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. Cardiovascular toxicity induced by chemotherapy, targeted agents and radiotherapy: ESMO Clinical Practice Guidelines. *Ann Oncol.* 2012 Oct;23 Suppl 7:vii155-66.
- 139) Andre F, Dieci MV, Dubsy P, Sotiriou C, **Curigliano G**, Denkert C, Loi S. Molecular pathways: involvement of immune pathways in the therapeutic response and outcome in breast cancer. *Clin Cancer Res.* 2013 Jan 1;19(1):28-33.
- 140) Kneubil MC, Brollo J, Botteri E, **Curigliano G**, Rotmensz N, Goldhirsch A, Lohsiriwat V, Manconi A, Martella S, Santillo B, Petit JY, Rietjens M. Breast cancer subtype approximations and loco-regional recurrence after immediate breast reconstruction. *Eur J Surg Oncol.* 2013 Mar;39(3):260-5.
- 141) Aurilio G, Monfardini L, Rizzo S, Sciandivasci A, Preda L, Bagnardi V, Disalvatore D, Pruneri G, Munzone E, Della Vigna P, Renne G, Bellomi M, **Curigliano G**, Goldhirsch A, Nolè F. Discordant hormone receptor and human epidermal growth factor receptor 2 status in bone metastases compared to primary breast cancer. *Acta Oncol.* 2013 Jan 17.
- 142) Petit JY, Rietjens M, Botteri E, Rotmensz N, Bertolini F, **Curigliano G**, Rey P, Garusi C, De Lorenzi F, Martella S, Manconi A, Barbieri B, Veronesi P, Intra M, Brambullo T, Gottardi A, Sommariva M, Lomeo G, Iera M, Glavinazzo V, Lohsiriwat V. Evaluation of fat grafting safety in patients with intra epithelial neoplasia: a matched-cohort study. *Ann Oncol.* 2013 Jun;24(6):1479-84.

- 142) Criscitiello C, Curigliano G. HER2 signaling pathway and trastuzumab cardiotoxicity. *Future Oncol*. 2013 Feb;9(2):179-81
- 143) Curigliano G. A review of the CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium 2012. *Ecancermedicalsecience*. 2013;7:291.
- 144) Ferri N, Cazzaniga S, Mazzarella L, Curigliano G, Lucchini G, Zerla D, Gandolfi R, Facchetti G, Pellizzoni M, Rimoldi I. Cytotoxic effect of (1-methyl-1H-imidazol-2-yl)-methanamine and its derivatives in Pt(II) complexes on human carcinoma cell lines: a comparative study with cisplatin. *Bioorg Med Chem*. 2013 Apr 15;21(8):2379-86.
- 145) Curigliano G, Criscitiello C, André F, Colleoni M, Di Leo A. Highlights from the 13th St Gallen International Breast Cancer Conference 2013. Access to innovation for patients with breast cancer: how to speed it up? *Ecancermedicalsecience*. 2013 Mar 26;7:299.
- 146) Broilo J, Kneubil MC, Botteri E, Rotmensz N, Duso BA, Fumagalli L, Locatelli MA, Criscitiello C, Lohsiriwat V, Goldhirsch A, Leonardi MC, Orecchia R, Curigliano G. Locoregional recurrence in patients with HER2 positive breast cancer. *Breast*. 2013 Apr 30. doi:pil: S0960-9776(13)00078-7.
- 147) Gelao L, Criscitiello C, Fumagalli L, Locatelli M, Manunta S, Esposito A, Minchella I, Goldhirsch A, Curigliano G. Tumour dormancy and clinical implications in breast cancer. *Ecancermedicalsecience*. 2013 May 21;7:320. doi: 10.3332/ecancer.2013.320.
- 148) Ferri N, Cazzaniga S, Mazzarella L, Curigliano G, Lucchini G, Zerla D, Gandolfi R, Facchetti G, Pellizzoni M, Rimoldi I. Cytotoxic effect of (1-methyl-1H-imidazol-2-yl)-methanamine and its derivatives in Pt(II) complexes on human carcinoma cell lines: a comparative study with cisplatin. *Bioorg Med Chem*. 2013 Apr 15;21(8):2379-86
- 149) Broilo J, Kneubil MC, Botteri E, Rotmensz N, Duso BA, Fumagalli L, Locatelli MA, Criscitiello C, Lohsiriwat V, Goldhirsch A, Leonardi MC, Orecchia R, Curigliano G. Locoregional recurrence in patients with HER2 positive breast cancer. *Breast*. 2013 Oct;22(5):656-62.
- 150) Zurrida S, Bagnardi V, Curigliano G, Mastropasqua MG, Orecchia R, Disalvatore D, Greco M, Catalotti L, D'Aiuto G, Talakhadze N, Goldhirsch A, Viale G. High Ki67 predicts unfavourable outcomes in early breast cancer patients with a clinically clear axilla who do not receive axillary dissection or axillary radiotherapy. *Eur J Cancer*. 2013 Oct;49(15):3083-92.
- 151) Curigliano G, Criscitiello C, Gelao L, Goldhirsch A. Molecular pathways: human leukocyte antigen G (HLA-G). *Clin Cancer Res*. 2013 Oct 15;19(20):5564-71
- 152) Dubsy PC, Curigliano G. Immunotherapy in breast cancer - towards a new understanding of both tumor and host. *Breast Care (Basel)*. 2012 Aug;7(4):258-60
- 153) Munzone E, Curigliano G, Colleoni M. Tailoring adjuvant treatments for the individual patient with luminal breast cancer. *Hematol Oncol Clin North Am*. 2013 Aug;27(4):703-14.
- 154) Goldhirsch A, Winer EP, Coates AS, Gelber RD, Piccart-Gebhart M, Thürlimann B, Senn HJ; Panel members. Personalizing the treatment of women with early breast cancer: highlights of the St Gallen International Expert Consensus on the Primary Therapy of Early Breast Cancer 2013. *Ann Oncol*. 2013 Sep;24(9):2206-23
- 155) Mazzarella L, Disalvatore D, Bagnardi V, Rotmensz N, Galbati D, Caputo S, Curigliano G, Pelicci PG. Obesity increases the incidence of distant metastases in oestrogen receptor-negative human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer patients. *Eur J Cancer*. 2013 Nov;49(17):3588-97
- 156) Curigliano G, Pivot X, Cortés J, Elias A, Cesari R, Khosravan R, Collier M, Huang X, Cataruzzolo PE, Kern KA, Goldhirsch A. Randomized phase II study of sunitinib versus standard of care for patients with previously treated advanced triple-negative breast cancer. *Breast*. 2013 Oct;22(5):650-6

- 157) Pivot X, Gligorov J, Müller V, Barrett-Lee P, Verma S, Knoop A, Curigliano G, Semiglazov V, López-Vivanco G, Jenkins V, Scotto N, Osborne S, Fallowfield L; PrefHer Study Group. Preference for subcutaneous or intravenous administration of trastuzumab in patients with HER2-positive early breast cancer (PrefHer): an open-label randomised study. *Lancet Oncol.* 2013 Sep;14(10):962-70.
- 158) Wildiers H, Mauer M, Pallis A, Hurria A, Mohile SG, Luciani A, Curigliano G, Extermann M, Lichtman SM, Ballman K, Cohen HJ, Muss H, Wedding U. End points and trial design in geriatric oncology research: a joint European organisation for research and treatment of cancer–Alliance for Clinical Trials In Oncology–International Society Of Geriatric Oncology position article. *J Clin Oncol.* 2013 Oct 10;31(29):3711-8.
- 159) Curigliano G, Criscitiello C, Esposito A, Fumagalli L, Gelao L, Locatelli M, Minchella I, Goldhirsch A. Developing an effective breast cancer vaccine: challenges to achieving sterile immunity versus resetting equilibrium. *Breast.* 2013 Aug;22 Suppl 2:S96-9
- 160) Criscitiello C, Curigliano G. Immunotherapeutics for breast cancer. *Curr Opin Oncol.* 2013 Nov;25(6):602-8
- 161) Criscitiello C, Disalvatore D, Santangelo M, Rotmensz N, Bazolli B, Maisonneuve P, Goldhirsch A, Curigliano G. No Link between Breast Cancer and Meningioma: Results from a Large Monoinstitutional Retrospective Analysis. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2013 Dec 19
- 162) Esposito A, Bardelli A, Criscitiello C, Colombo N, Gelao L, Fumagalli L, Minchella I, Locatelli M, Goldhirsch A, Curigliano G. Monitoring tumor-derived cell-free DNA in patients with solid tumors: Clinical perspectives and research opportunities. *Cancer Treat Rev.* 2013 Oct 23. pii: S0305-7372(13)00207-7.
- 163) Aurilio G, Disalvatore D, Pruneri G, Bagnardi V, Viale G, Curigliano G, Adamoli L, Munzone E, Sciandlvasci A, De Vita F, Goldhirsch A, Nolè F. A meta-analysis of oestrogen receptor, progesterone receptor and human epidermal growth factor receptor 2 discordance between primary breast cancer and metastases. *Eur J Cancer.* 2013 Nov 21. pii: S0959-8049(13)00904-0
- 164) 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. 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. *Breast.* 2014 Feb;23(1):69-75.
- 165) Dieci MV, Criscitiello C, Goubar A, Viale G, Conte P, Guarneri V, Ficarra G, Mathieu MC, Delaloge S, Curigliano G, Andre F. Prognostic value of tumor-infiltrating lymphocytes on residual disease after primary chemotherapy for triple-negative breast cancer: a retrospective multicenter study. *Ann Oncol.* 2014 Mar;25(3):611-8
- 166) Ballman KV, Mauer M, Wedding U, Mohile SG, Muss H, Extermann M, Luciani A, Cohen HJ, Hurria A, Lichtman SM, Curigliano G, Wildiers H. Endpoint in geriatric oncology population. *J Clin Oncol.* 2014 Apr 1;32(10):1090-1
- 167) Cortés J, Curigliano G, Diéras V. Expert perspectives on biosimilar monoclonal antibodies in breast cancer. *Breast Cancer Res Treat.* 2014 Apr;144(2):233-9
- 168) Gelao L, Criscitiello C, Esposito A, Goldhirsch A, Curigliano G. Immune checkpoint blockade in cancer treatment: a double-edged sword cross-targeting the host as an "innocent bystander". *Toxins (Basel).* 2014 Mar 3;6(3):914-33.

- 169] Criscitiello C, Gelao L, Viale G, Esposito A, Curigliano G. Investigational platelet-derived growth factor receptor kinase inhibitors in breast cancer therapy. *Expert Opin Investig Drugs*. 2014 May;23(5):599-610.
- 170] Curigliano G, Criscitiello C. Successes and limitations of targeted cancer therapy in breast cancer. *Prog Tumor Res*. 2014;41:15-35.
- 171] Gelao L, Criscitiello C, Esposito A, De Laurentiis M, Fumagalli L, Locatelli MA, Minchella I, Santangelo M, De Placido S, Goldhirsch A, Curigliano G. Dendritic cell-based vaccines: clinical applications in breast cancer. *Immunotherapy*. 2014;6(3):349-60.
- 172] Leigh NB, Curigliano G. Early-stage lung cancer--what do the experts recommend? *Ann Oncol*. 2014 Aug;25(8):1451-3.
- 173] Curigliano G, Perez EA. Immunoscoring breast cancer: TILs remember what they target. *Ann Oncol*. 2014 Aug;25(8):1455-6.
- 174] Malsonneuve P, Disalvatore D, Rotmensz N, Curigliano G, Colleoni M, Dellapasqua S, Pruneri G, Mastropasqua MG, Luini A, Bassi F, Pagani G, Viale G, Goldhirsch A. Proposed new clinicopathological surrogate definitions of luminal A and luminal B (HER2-negative) Intrinsic breast cancer subtypes. *Breast Cancer Res*. 2014 Jun 20;16(3):R65.
- 175] Locatelli M, Criscitiello C, Esposito A, Minchella I, Goldhirsch A, Cipolla C, Curigliano G. QTc prolongation induced by targeted biotherapies used in clinical practice and under investigation: a comprehensive review. *Target Oncol*. 2014 Jun 27.
- 176] Criscitiello C, André F, Thompson AM, De Laurentiis M, Esposito A, Gelao L, Fumagalli L, Locatelli M, Minchella I, Orsi F, Goldhirsch A, Curigliano G. Biopsy confirmation of metastatic sites in breast cancer patients: clinical impact and future perspectives. *Breast Cancer Res*. 2014;16(2):205.
- 177] Pivot X, Gligorov J, Müller V, Curigliano G, Knoop A, Verma S, Jenkins V, Scotto N, Osborne S, Fallowfield L; PrefHer Study Group. Patients' preferences for subcutaneous trastuzumab versus conventional intravenous infusion for the adjuvant treatment of HER2-positive early breast cancer: final analysis of 488 patients in the International, randomized, two-cohort PrefHer study. *Ann Oncol*. 2014 Oct;25(10):1979-87.
- 178] Esposito A, Criscitiello C, Salò EO, Curigliano G. Optimal adjuvant chemotherapy in breast cancer: selection of agents. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2014 Sep;7(5):605-11.
- 179] Criscitiello C, Viale G, Esposito A, Curigliano G. Dinaciclib for the treatment of breast cancer. *Expert Opin Investig Drugs*. 2014 Sep;23(9):1305-12.
- 180] Bouche G, André N, Banavali S, Berthold F, Berruti A, Bocci G, Brandl G, Cavallaro U, Ciniéri S, Colleoni M, Curigliano G, Di Desidero T, Eniu A, Fazio N, Kerbel R, Hutchinson L, Ledzewicz U, Munzone E, Pasquier E, Graciela Scharovsky O, Shaked Y, Stërba J, Villaiba M, Bertolini F. Lessons from the Fourth Metronomic and Anti-angiogenic Therapy Meeting. 24-25 June 2014, Milan. *Ecanermedicalscience*. 2014 Sep 9;8:463. doi: 10.3332/ecancer.2014.463. eCollection 2014.
- 181] Lammers P, Criscitiello C, Curigliano G, Jacobs I. Barriers to the Use of Trastuzumab for HER2+ Breast Cancer and the Potential Impact of Biosimilars: A Physician Survey in the United States and Emerging Markets. *Pharmaceuticals (Basel)*. 2014 Sep 17;7(9):943-53.
- 182] Curigliano G. 'Tu quoque Brute fili mihi!' (Julius Caesar, Ides of March, 44 BC): role of tumor microenvironment and immune system in breast cancer progression. *Curr Opin Oncol*. 2014 Nov;26(6):543-4.
- 183] Criscitiello C, Esposito A, Curigliano G. Tumor-stroma crosstalk: targeting stroma in breast cancer. *Curr Opin Oncol*. 2014 Nov;26(6):551-5.

- 184) Aurilio G, Bagnardi V, Graffeo R, Nolè F, Petit JY, Locatelli M, Martella S, Iera M, Rey P, Curigliano G, Rotmensch N, Munzone E, Goldhirsch A. Does immediate breast reconstruction after mastectomy and neoadjuvant chemotherapy influence the outcome of patients with non-endocrine responsive breast cancer? *Anticancer Res.* 2014 Nov;34(11):6677-83.
- 185) Curigliano G. From precision medicine to cancer care through the Immunome: highlights from the European Society of Medical Oncology Congress, Madrid, 26-30th September 2014. *Ecantermedscience.* 2014 Oct 16;8:472. doi: 10.3332/ecancer.2014.472. eCollection 2014.
- 186) Criscitiello C, Viale G, Gelao L, Esposito A, De Laurentis M, De Placido S, Santangelo M, Goldhirsch A, Curigliano G. Crosstalk between bone niche and immune system: Osteoimmunology signalling as a potential target for cancer treatment. *Cancer Treat Rev.* 2015 Feb;41(2):61-68.
- 187) Curigliano G, Disalvatore D, Esposito A, Pruneri G, Lazzeroni M, Guerrieri-Gonzaga A, Luini A, Orecchia R, Goldhirsch A, Rotmensch N, Bonanni B, Viale G. Risk of subsequent in situ and invasive breast cancer in human epidermal growth factor receptor 2-positive ductal carcinoma in situ. *Ann Oncol.* 2015 Jan 18. pii: mdv013. [Epub ahead of print]
- 188) Socinski MA, Curigliano G, Jacobs I, Gumbiner B, MacDonald J, Thomas D. Clinical considerations for the development of biosimilars in oncology. *MAbs.* 2015 Jan 26:0. [Epub ahead of print]
- 189) Curigliano G, Bagnardi V, Bertolini F, Alcalay M, Locatelli MA, Fumagalli L, Rabascio C, Calleri A, Adamoli L, Criscitiello C, Viale G, Goldhirsch A. Antiangiogenic therapy in recurrent breast cancer with lymphangitic spread to the chest wall: A randomized phase II trial of bevacizumab with sequential or concurrent oral vinorelbine and capecitabine. *Breast.* 2015 Jun;24(3):263-71.
- 190) Di Leo A, Curigliano G, Déras V, Malorni L, Sotiriou C, Swanton C, Thompson A, Tutt A, Piccart M. New approaches for improving outcomes in breast cancer in Europe. *Breast.* 2015 Mar 31. pii: S0960-9776(15)00069-7
- 191) Ferri N, Facchetti G, Pellegrino S, Ricci C, Curigliano G, Pini E, Rimoldi I. Promising antiproliferative platinum(II) complexes based on imidazole moiety: synthesis, evaluation in HCT-116 cancer cell line and interaction with Ctr-1 Met-rich domain. *Bioorg Med Chem.* 2015 May 15;23(10):2538-47.
- 192) Aurilio G, Bagnardi V, Nolè F, Pruneri G, Graffeo R, Petit JY, Cullurà D, Martella S, Locatelli M, Iera M, Rey P, Curigliano G, Rotmensch N, Munzone E, Goldhirsch A. Outcome of Immediate Breast Reconstruction in Patients With Nonendocrine-Responsive Breast Cancer: A Monoinstitutional Case-Control Study. *Clin Breast Cancer.* 2015 Mar 24. pii: S1526-8209(15)00073-7.
- 193) Coates AS, Winer EP, Goldhirsch A, Gelber RD, Gnant M, Piccart-Gebhart M, Thürlimann B, Senn HJ; Panel members. Tailoring therapies - improving the management of early breast cancer: St Gallen International Expert Consensus on the Primary Therapy of Early Breast Cancer 2015. *Ann Oncol.* 2015 May 4. pii: mdv221. [Epub ahead of print]
- 194) Cardinale D, Colombo A, Bacchiani G, Tedeschi I, Meroni CA, Veglia F, Civelli M, Lamantia G, Colombo N, Curigliano G, Fiorentini C, Cipolla CM. Early Detection of Anthracycline Cardiotoxicity and Improvement With Heart Failure Therapy. *Circulation.* 2015 May 6. pii: CIRCULATIONAHA.114.013777. [Epub ahead of print]
- 194) Coates AS, Winer EP, Goldhirsch A, Gelber RD, Gnant M, Piccart-Gebhart M, Thürlimann B, Senn HJ; Panel Members.

Tailoring therapies-Improving the management of early breast cancer: St Gallen International Expert Consensus on the Primary Therapy of Early Breast Cancer 2015. *Ann Oncol.* 2015 Aug;26(8):1533-46.

195) Curigliano G, Goldhirsch A. De-escalation attempts for adjuvant trastuzumab: longer beats shorter. *Ann Oncol.* 2015 Jul;26(7):1275-6

196) Bossuyt V, Provenzano E, Symmans WF, Boughey JC, Coles C, Curigliano G, Dixon JM, Esserman L, Fastner G, Kuehn T, Peintinger F, von Minckwitz G, White J, Yang W, Badve S, Denkert C, MacGrogan G, Penault-Llorca F, Viale G, Cameron D; Breast International Group-North American Breast Cancer Group (BIG-NABCG) collaboration. Recommendations for standardized pathological characterization of residual disease for neoadjuvant clinical trials of breast cancer by the BIG-NABCG collaboration. *Ann Oncol.* 2015 Jul;26(7):1280-91.

197) Esposito A, Criscitiello C, Curigliano G. Neoadjuvant Model for Testing Emerging Targeted Therapies in Breast Cancer. *J Natl Cancer Inst Monogr.* 2015 May;2015(51):51-5.

198) Amoroso V, Generali D, Buchholz T, Cristofanilli M, Pedersini R, Curigliano G, Daidone MG, Di Cosimo S, Dowsett M, Fox S, Harris AL, Makris A, Vassalli L, Ravelli A, Cappelletti MR, Hatzis C, Hudis CA, Pedrazzoli P, Sapino A, Semiglazov V, Von Minckwitz G, Simoncini EL, Jacobs MA, Barry P, Kühn T, Darby S, Hermelink K, Symmans F, Gennari A, Schlavon G, Dogliotti L, Berruti A, Bottini A. International Expert Consensus on Primary Systemic Therapy in the Management of Early Breast Cancer: Highlights of the Fifth Symposium on Primary Systemic Therapy in the Management of Operable Breast Cancer, Cremona, Italy (2013). *J Natl Cancer Inst Monogr.* 2015 May;2015(51):90-6.

199) Diecl MV, Criscitiello C, Goubar A, Viale G, Conte P, Guarneri V, Ficarra G, Mathieu MC, Delaloge S, Curigliano G, Andre F. Prognostic value of tumor-infiltrating lymphocytes on residual disease after primary chemotherapy for triple-negative breast cancer: a retrospective multicenter study. *Ann Oncol.* 2015 Jul;26(7):1518

200) Santangelo ML, Criscitiello C, Renda A, Federico S, Curigliano G, Dodaro C, Scotti A, Tammaro V, Calogero A, Riccio E, Pisanì A, Carlomagno N. Immunosuppression and Multiple Primary Malignancies in Kidney-Transplanted Patients: A Single-Institute Study. *Biomed Res Int.* 2015;2015:183523. doi: 10.1155/2015/183523.

201) Provenzano E, Bossuyt V, Viale G, Cameron D, Badve S, Denkert C, MacGrogan G, Penault-Llorca F, Boughey J, Curigliano G, Dixon JM, Esserman L, Fastner G, Kuehn T, Peintinger F, von Minckwitz G, White J, Yang W, Symmans WF; Residual Disease Characterization Working Group of the Breast International Group-North American Breast Cancer Group Collaboration. Standardization of pathologic evaluation and reporting of postneoadjuvant specimens in clinical trials of breast cancer: recommendations from an international working group. *Mod Pathol.* 2015 Sep;28(9):1185-201.

202) Criscitiello C, Giuliano M, Curigliano G, De Laurentiis M, Arplno 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.

203) Criscitiello C, Curigliano G. Immunotherapy of Breast Cancer. *Prog Tumor Res.* 2015;42:30-43.

204) Esposito A, Criscitiello C, Gelao L, Pravettoni G, Locatelli M, Minichella I, Di Leo M, Luzzi R, Milani A, Massaro M, Curigliano G. Mechanisms of anorexia-cachexia syndrome and rationale for treatment with selective ghrelin receptor agonist. *Cancer Treat Rev.* 2015 Nov;41(9):793-7

205) Criscitiello C, Esposito A, De Placido S, Curigliano G. Targeting fibroblast growth factor receptor pathway in breast cancer. *Curr Opin Oncol.* 2015 Nov;27(6):452-6

- 206) Esposito A, Criscitiello C, Curigliano G. Immune checkpoint inhibitors with radiotherapy and locoregional treatment: synergism and potential clinical implications. *Curr Opin Oncol*. 2015 Nov;27(6):445-51
- 207) Curigliano G, Valagussa P, Veronesi U, Gianni L. The influential and inspirational Gianni Bonadonna's life commitment to evidence-based cancer medicine. *Ann Oncol*. 2016 Jan;27(1):6-8. doi: 10.1093/annonc/mdv565. Epub 2015 Nov 23
- 208) Esposito A, Criscitiello C, Locatelli M, Milano M, Curigliano G. Liquid biopsies for solid tumors: Understanding tumor heterogeneity and real time monitoring of early resistance to targeted therapies. *Pharmacol Ther*. 2016 Jan;157:120-4.
- 208) Pravettoni G, Mazzocco K, Gorlini A, Curigliano G. Understanding cognitive processes behind acceptance or refusal of phase I trials. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Jan 23. pii: S1040-8428(16)30023-3. doi: 10.1016/j.critrevonc.2016.01.023.
- 209) Curigliano G, Cardinale D, Dent S, Criscitiello C, Aseyev O, Lenihan D, Cipolla CM. Cardiotoxicity of anticancer treatments: Epidemiology, detection, and management. *CA Cancer J Clin*. 2016 Feb 26. doi: 10.3322/caac.21341
- 210) Curigliano G, Romieu G, Campone M, Dorval T, Duck L, Canon JL, Roemer-Becuwe C, Roselli M, Neciosup S, Burny W, Callegaro A, de Sousa Alves PM, Louahed J, Brichard V, Lehmann FF. A phase I/II trial of the safety and clinical activity of a HER2-protein based immunotherapeutic for treating women with HER2-positive metastatic breast cancer. *Breast Cancer Res Treat*. 2016 Apr;156(2):301-10. doi: 10.1007/s10549-016-3750-y. Epub 2016 Mar 14.
- 211) Limentani SA, Campone M, Dorval T, Curigliano G, de Boer R, Vogel C, White S, Bachelot T, Canon JL, Disis M, Awada A, Berlière M, Amant F, Levine E, Burny W, Callegaro A, de Sousa Alves PM, Louahed J, Brichard V, Lehmann FF. A non-randomized dose-escalation Phase I trial of a protein-based immunotherapeutic for the treatment of breast cancer patients with HER2-overexpressing tumors. *Breast Cancer Res Treat*. 2016 Apr;156(2):319-30.
- 212) Lenihan DJ, Hartlage G, DeCara J, Blaes A, Finet JE, Lyon AR, Cornell RF, Moslehi J, Oliveira GH, Murtagh G, Fisch M, Zeevi G, Jakobshvili Z, Witteles R, Patel A, Harrison E, Fradley M, Curigliano G, Lenneman CG, Magalhaes A, Krone R, Porter C, Parasher S, Dent S, Douglas P, Carver J. Cardio-Oncology Training: A Proposal From The International Cardio-Oncology Society and Canadian Cardiac Oncology Network for a New Multidisciplinary Specialty. *J Card Fail*. 2016 Jun;22(6):465-71
- 213) Criscitiello C, Bagnardi V, Esposito A, Gelao L, Santillo B, Viale G, Rotmensz N, Goldhirsch A, Curigliano G. Impact of autoimmune diseases on outcome of patients with early breast cancer. *Oncotarget*. 2016 Jun 13. doi: 10.18632/oncotarget.9966. [Epub ahead of print]
- 214) Curigliano G, Gómez Pardo P, Meric-Bernstam F, Conte P, Lolkema MP, Beck JT, Bardia A, Martínez García M, Penault-Llorca F, Dhuria S, Tang Z, Solovieff N, Miller M, Di Tomaso E, Hurvitz SA. Ribociclib plus letrozole in early breast cancer: A presurgical, window-of-opportunity study. *Breast*. 2016 Aug;28: 191-8
- 215) Pruneri G, Gray KP, Vingiani A, Viale G, Curigliano G, Criscitiello C, Láng I, Ruhstaller T, Gianni L, Goldhirsch A, Kammler R, Price KN, Cancellio G, Munzone E, Gelber RD, Regan MM, Colleoni M. Tumor-infiltrating lymphocytes (TILs) are a powerful prognostic marker in patients with triple-negative breast cancer enrolled in the IBCSG phase III randomized clinical trial 22-00. *Breast Cancer Res Treat*. 2016 Jul;158(2):323-31.
- 216) Criscitiello C, Bagnardi V, Viale G, Disalvatore D, Rotmensz N, Esposito A, Goldhirsch A, Curigliano G. HER2 Equivocal Status in Early Breast Cancer Is Not Associated with Higher Risk of Recurrence. *Anticancer Res*. 2016 Jul;36(7):3537-40.

- 217) Curigliano G, O'Connor DP, Rosenberg JA, Jacobs I. Biosimilars: Extrapolation for oncology. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Aug; 104:131-7.
- 218) Tsiatas M, Mountzios G, Curigliano G. Future perspectives in cancer immunotherapy. *Ann Transl Med*. 2016 Jul;4(14):273. doi: 10.21037/atm.2016.07.14
- 219) Zamorano JL, Lancellotti P, Rodriguez Muñoz D, Aboyans V, Asteggiano R, Galderisi M, Habib G, Lenihan DJ, Lip GY, Lyon AR, Lopez Fernandez T, Mohty D, Piepoli MF, Tamargo J, Torbicki A, Suter TM; Authors/Task Force Members; ESC Committee for Practice Guidelines (CPG). 2016 ESC Position Paper on cancer treatments and cardiovascular toxicity developed under the auspices of the ESC Committee for Practice Guidelines: The Task Force for cancer treatments and cardiovascular toxicity of the European Society of Cardiology [ESC]. *Eur Heart J*. 2016 Aug 26. [Epub ahead of print]
- 220) Migali C, Milano M, Trapani D, Criscitello C, Esposito A, Locatelli M, Minchella I, Curigliano G. Strategies to modulate the immune system in breast cancer: checkpoint inhibitors and beyond. *Ther Adv Med Oncol*. 2016 Sep;8(5):360-74
- 221) Curigliano G. Being more precise in assessing the value of precision medicine in breast cancer. *Breast*. 2016 Oct;29:186-7
- 222) Criscitello 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. [Epub ahead of print]
- 223) Toesca A, Peradze N, Manconi A, Galimberti V, Intra M, Colleoni M, Bonanni B, Curigliano G, Rietjens M, Viale G, Sacchini V, Veronesi P. Robotic nipple-sparing mastectomy for the treatment of breast cancer: Feasibility and safety study. *Breast*. 2016 Oct 29;31:51-56. doi: 10.1016/j.breast.2016.10.009. [Epub ahead of print]
- 224) D'Alesio C, Punzi S, Cicalese A, Fornasari L, Furia L, Riva L, Carugo A, Curigliano G, Criscitello C, Pruneri G, Pelicci PG, Faretta M, Bossi D, Lanfranconi L. RNAi screens identify CHD4 as an essential gene in breast cancer growth. *Oncotarget*. 2016 Oct 13. doi: 10.18632/oncotarget.12646. [Epub ahead of print]
- 225) Criscitello C, Esposito A, Trapani D, Curigliano G. Prognostic and predictive value of tumor infiltrating lymphocytes in early breast cancer. *Cancer Treat Rev*. 2016 Oct 6;50:205-207. doi: 10.1016/j.ctrv.2016.09.019. [Epub ahead of print] Review.
- 226) Curigliano G, Criscitello C, Esposito A, Pruneri G. Over-using chemotherapy in the adjuvant setting. *Breast*. 2017 Feb;31:303-308
- 227) Curigliano G, Cardoso F, Costa A, Galimberti V, Goldhirsch A, Pelicci PG, Veronesi P, Viale G, Orecchia R. From the maximum tolerable to the minimum effective treatment: The Umberto Veronesi's life commitment to breast cancer care. *Breast*. 2017 Feb;31:241-243.
- 228) Locatelli MA, Aftimos P, Dees EC, LoRusso PM, Pegram MD, Awada A, Huang B, Cesari R, Jiang Y, Shalk MN, Kern KA, Curigliano G. Phase I study of the gamma secretase inhibitor PF-03084014 in combination with docetaxel in patients with advanced triple-negative breast cancer. *Oncotarget*. 2016 Nov 30. doi: 10.18632/oncotarget.13727. [Epub ahead of print]
- 229) Cardoso F, Costa A, Senkus E, Aapro M, André F, Barrios CH, Bergh J, Bhattacharyya G, Biganzoli L, Cardoso MJ, Carey L, Corneliussen-James D, Curigliano G, Dieras V, El Saghir N, Eniu A, Fallowfield L, Fenech D, Francis P, Gelmon K, Gennari A, Harbeck N, Hudis C, Kaufman B, Krop I, Mayer M, Meljer H, Mertz S, Ohno S, Pagani O, Papadopoulos E, Peccatori F, Pernault-Llorca F, Piccart MJ, Plerga JY, Rugo H, Shockney L, Sledge G, Swain S, Thomssen C, Tutt A, Vorobiof D, Xu B, Norton L, Winer E. 3rd ESO-ESMO International Consensus Guidelines

for Advanced Breast Cancer (ABC 3). *Ann Oncol.* 2016 Dec 5. pii: mdw544. [Epub ahead of print]

230) Cardoso F, Costa A, Senkus E, Aapro M, André F, Barrios CH, Bergh J, Bhattacharyya G, Biganzoli L, Cardoso MJ, Carey L, Corneliussen-James D, Curigliano G, Dieras V, El Saghir N, Eniu A, Fallowfield L, Fenech D, Francis P, Gelmon K, Gennari A, Harbeck N, Hudis C, Kaufman B, Krop I, Mayer M, Meijer H, Mertz S, Ohno S, Pagani O, Papadopoulos E, Peccatori F, Pernault-Llorca F, Piccart MJ, Pierga JY, Rugo H, Shockney L, Sledge G, Swain S, Thomssen C, Tutt A, Vorobiof D, Xu B, Norton L, Winer E. 3rd ESO-ESMO International Consensus Guidelines for Advanced Breast Cancer (ABC 3). *Breast.* 2017 Feb;31:244-259.

231) Esposito A, Criscitiello C, Trapani D, Curigliano G. The Emerging Role of "Liquid Biopsies," Circulating Tumor Cells, and Circulating Cell-Free Tumor DNA in Lung Cancer Diagnosis and Identification of Resistance Mutations. *Curr Oncol Rep.* 2017 Jan;19(1):1. doi: 10.1007/s11912-017-0564-y

PUBLISHED BOOK CHAPTERS

1. D. Bossi, F. Wolf, G. Calviello, L. Lauro, G. Curigliano, A. Romito and A. Cittadini. Magnesium In the regulation of ascites tumor cell energy metabolism. *Molecular Oncology And Clinical Application* (Birkhauser, Basel). Edited by A. Cittadini, R. Baserga, H.M. Pinedo, T. Galeotti and D. Corda (1993).
2. G. Curigliano and G. Ferretti. *Oncogenesis. Trattato di Radioterapia* (2000)
3. G. Curigliano. *I sarcomi dei tessuti molli. Trattato di Chirurgia. Sabiston* (Italian Edition 2003)
4. U. Veronesi, F. Bertolini and G. Curigliano. *Oncologia. Enciclopedia Treccani, Edizione 2004*
5. G. Curigliano et. Al. *Il carcinoma della mammella. Zanussi. Trattato di Medicina Interna. 2007*
6. G. Curigliano et. Al. *Il carcinoma del testicolo. Zanussi. Trattato di Medicina Interna. 2007*
7. G. Curigliano et. Al. *Le sindromi paraneoplastiche. Zanussi. Trattato di Medicina Interna. 2007*
8. G. Curigliano. *Sarcomas of bone and soft tissue. Greenfield Surgery di Mulholland. Lippincott Williams & Wilkins. 2010*
9. F. Bertolini, G. Curigliano and U. Veronesi, and. *Oncologia. Enciclopedia Treccani, Edizione 2010*
10. G. Curigliano, Janaina Brollo, Maximiliano Cassilha Kneubli. *Systemic Impact of Breast Reconstruction. Reconstructive Breast cancer Surgery. Mario Rietjens and Cicero Urban Editors. Springer 2012*
11. G. Curigliano, C. Criscitiello. *Successes and Limitations of Targeted Cancer Therapy in Breast Cancer. Peters S, Stahel RA (eds): Successes and Limitations of Targeted Cancer Therapy. Prog Tumor Res. Basel, Karger, 2014, vol 43, pp 15–35*
12. Angela Esposito, Lucia Gelao, Carmen Criscitiello and Giuseppe Curigliano. *Cardiovascular Toxicity from Chemotherapy and Anticancer Treatment. The Heart and Toxins. Elsevier 2015*
13. Giuseppe Curigliano and Marzia Locatelli. *Arrhythmias and QTc Prolongation. Hot Topics in Medicine and Surgery. Elsevier 2016.*

SELECTED INTERNATIONAL CONFERENCES ATTENDED AS FACULTY

- 1992 International Conference on Cancer: Molecular Oncology and Clinical Application, Roma, Italia.
- 1993 4th World Congress International Gastro-Surgical Club, Madrid, Spain.
- 1995 5th Congress of the European Council of Coloproctology, Barcellona, Spain.
- 1995 First International Congress "Colorectal Cancer: from Gene to Cure", Amsterdam, Netherland.
- 1995 Research Forum 94" Annual Convention of American Society of Colon and Rectal Surgeons, Montreal, Canada.
- 1996 American Association for Cancer Research 87th Annual Meeting, Washington, USA.
- 1996 AARC and IARC Joint Conference "Carcinogenesis from environmental pollution: Assessment of human risk and strategies for prevention", Budapest, Hungary.
- 1996 2nd International Symposium on Predictive Oncology and Therapy "Impact of cancer biotechnology on diagnostic and prognostic indicators in predictive oncology and therapy", Nice, France.
- 1998 European Association for Cancer Research, XV meeting, Stockholm, Sweden.
- 1998 4th International Symposium on Predictive Oncology and Therapy "Impact of biotechnology on cancer: Diagnostic and Prognostic Indicators", Nice, France.
- 2000 2nd Milan Breast Conference, Milan, Italy
- 2000 25th European Society of Medical Oncology Congress, Hamburg, Germany.
- 2000 37th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, New Orleans, LA, USA
- 2001 37th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, San Francisco, CA, USA
- 2001 Molecular Targets and Cancer Therapeutics. AACR-NCI-EORTC International Conference, Miami, USA
- 2002 4th Milan Breast Conference, Milan, Italy
- 2003 5th Milan Breast Conference, Milan, Italy

2003 39th Annual Meeting of the American Society of Clinical Oncology, Chicago, USA

2004 6th Milan Breast Conference, Milan, Italy

2004 Molecular Targets and Cancer Therapeutics. AACR-NCI-EORTC International Conference, Geneva, Switzerland

2004 40th Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, New Orleans, USA

2005 41th Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, Orlando, USA

2005 7th Milan Breast Conference, Milan, Italy

2005 96th American Association for Cancer research Annual Meeting Anaheim/Orange County, USA, CA, 2005

2006 42th Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, Atlanta, USA

2006 8th Milan Breast Cancer Conference

2006 97th American Association for Cancer research Annual Meeting Washington, USA, 2006

2006 Saint Gallen Breast Cancer Conference, Saint Gallen, Switzerland

2007 98th American Association for Cancer Research Annual Meeting, Los Angeles, USA

2007 43th Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, Chicago, USA

2007 9th Milan Breast Cancer Conference

2008 10th Milan Breast Cancer Conference

2008 Saint Gallen Breast Cancer Conference, Saint Gallen, Switzerland

2008 Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, Orlando, USA

2008 San Antonio, Breast Cancer Symposium, San Antonio, Texas, USA

2009 Annual Meeting of American Society of Clinical Oncology, Orlando, USA

2009 San Antonio, Breast Cancer Symposium, San Antonio, Texas, USA

2010 ASCO Annual Meeting, Chicago

2010 IMPAKT Breast Cancer Conference, Brussels, Belgium

2011 Saint Gallen Breast Cancer Conference, Saint Gallen, Switzerland

2011 IMPAKT Breast Cancer Conference, Brussels, Belgium

2011 Milan Breast Cancer Conference

2012 IMPAKT Breast Cancer Conference, Brussels, Belgium

2012 ESMO Meeting, Vienna, Invited Speaker and Faculty Member

2013 Saint Gallen Breast Cancer Conference, St Gallen, Switzerland

2013 ECCO Cancer Meeting, Amsterdam

2013 ASCO Annual Meeting, Chicago

2013 Russian Society of Medical Oncology, Moscow

2013 ESTRO annual meeting, Porto

2013 ESSO annual meeting, Amsterdam

2013 San Antonio Breast Cancer Conference

2014 ESMO 2014 Meeting, Madrid, Scientific Chair

2014 IMPAKT Breast Cancer Meeting, Brussels, Scientific Chair

2015 Russian Society of Medical Oncology, Moscow

2015 ESTRO annual meeting, Vienna

2015 ESSO annual meeting, Liverpool

2015 San Antonio Breast Cancer Conference

2015 ECCO 2015 Meeting, Vienna, Invited Speaker

2015 IMPAKT Breast Cancer Meeting, Brussels, Invited Speaker

2015 ABC 3, Advanced Breast Cancer Meeting, Lisboa, Invited Speaker

2016 ESMO Immuno-Oncology Preceptorship, Siena, Invited Speaker

2016 UK Breast Cancer Research Symposium, London, UK, Invited Speaker

2016 Forum in Oncology, St Petersburg, Russia, Invited Speaker

2016 ESO-ESMO Masterclass in Medical Oncology, Wolfsberg, Switzerland, Invited Speaker

2016 ESO-ESMO Masterclass in Medical Oncology, Moscow, Russia, Invited Speaker

2016 ESO-ESMO Masterclass in Medical Oncology, Bogotá, Colombia, Invited Speaker

2016 Global Forum in Oncology, New York, USA, Invited Speaker

2016 Workshop in Clinical Oncology, Dubai, United Emirates States, Invited Speaker

2016 UK, Breast Cancer Research Symposium, London, United Kingdom

2016 ESMO Academy, August 26th -28th Oxford, United Kingdom

2016 2nd World Congress on Controversies in Breast Cancer, September 8-11, Barcelona, Spain

2016 ESMO Immuno-Oncology Symposium, Lausanne, Switzerland

BIOGRAPHICAL SKETCH

Giuseppe Curigliano, MD, PhD, is Chair of the Division of Early Drug Development at European Institute of Oncology, in Milan, Italy, where besides his clinical work. He is a clinician and researcher specializing in breast cancer. Dr. Curigliano earned his MD at the Università Cattolica del Sacro Cuore, in Rome, Italy. He also holds a PhD in clinical pharmacology from the University of Pisa. He completed his postdoctoral fellowship in South Carolina Medical School, Charleston (1993-1994) working on clinical immunology studies in solid tumors. He moved to the Comprehensive Cancer Center at Columbia University in New York City, NY, USA (1995-96). This working experience was concentrated on molecular epidemiology studies related to carcinogen-DNA adducts, susceptibility genes characterization in solid tumors; gene-environment interactions and development of monoclonal antibodies for carcinogen DNA-adducts detection. He moved to the European Institute of Oncology in 1999. He applied to clinical research his strong basic science background leading several translational research protocols on breast and urogenital cancer. He was committed for 3 years in the phase I unit, contributing to successful development of several targeted agents and cytotoxics. Since 2001 he is assistant professor of Clinical Pharmacology at University of Milan. In 2010 he visited Dana Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, USA. He is co-chair of Division of Clinical Oncology coordinating clinical and comprehensive management of patients with all solid tumors (lung, gastrointestinal, urogenital, breast, soft tissue sarcomas and rare tumors). His clinical experience is based on a daily clinical management of patients with solid tumors, within a comprehensive cancer center accepting every year at least 85,000 first diagnosis patients. He practice in the in patient, out patient and day hospital setting. He served for 3 years on emergency and palliative care section of the Division. He is an active member of the American Society of Clinical Oncology (ASCO), the European Society of Medical Oncology (ESMO) and the Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM). He is founding member of/and scientific coordinator for the International Cardio-Oncology Society (ICOS). He serves on the Clinical Research Committee of the AIOM. He serves as faculty member in the European School of Oncology (ESO). He is member of the Scientific Advisory Committee of the International Breast Cancer Study Group (IBCSG) and of the Breast International Group

(BIG). He is ESMO and ESO Faculty Member for Breast Cancer. He served on the Program Scientific Committee of ESMO 2012 and 2013. He served on the Program Scientific Committee of the St Gallen conference 2009, 2011 and 2013 as scientific secretary. Since October 2011 to May 2012 he served as a Susan G. Komen for the Cure Scholar. He served on the Program Scientific and Executive Committees of the IMPAKT Breast Cancer Conference 2013.

Dr. Curigliano's research experiences include principle or coinvestigator work in several phase I-II clinical trials with targeted agents, cytotoxic and endocrine agents in breast cancer. He has been also involved as principal investigator in several phase I studies with peptide vaccines for breast cancer (either in the adjuvant either in the metastatic setting). Dr Curigliano's research interests include the biology of breast cancer, predictive markers of response to therapy and new anti-cancer agents. He is the coordinator of a research platform on new drug development in breast cancer at European Institute of Oncology. Dr. Curigliano has written widely on oncology, including articles in the Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, European Journal of Cancer (more than 160 peer reviewed article, most of them as first author) and several book chapters. He also reviews for a number of journals, including the Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, the Journal of the National Cancer Institute, the European Journal of Cancer and many other "breast oriented journals". He is member of the Editorial Board of Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, Cancer Treatment Review. He is founding member and Associate Editor for Cardio-Oncology Journal. He serves in the press committee of the European Society of Medical Oncology as Spokesperson coordinator for breast cancer.

Milan, 01.01.2017

Dr. Giuseppe Curigliano has conducted clinical trials according to ICH / GCP. Last training on August 8th 2013

Authorizing the processing of personal data as defined by D. Decree Law 196/2003.

Raymond

SINTESI DEL PROFILO PROFESSIONALE

Emilio Bajetta, nato a Pavia il 17 agosto 1943, consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1968 presso l'Università degli Studi di Pavia. Il perfezionamento post-laurea lo porta a specializzarsi in Medicina Interna ed in Oncologia Medica.

Nel 1970 inizia la sua attività presso l'Istituto Nazionale Tumori di Milano.

Dal luglio 1988 è *Direttore della Divisione di Oncologia Medica B* dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano, ora denominata Struttura Complesso OM2 (s.c. OM2).

Dal marzo 1997 all'aprile 1998, oltre a mantenere l'incarico di Direttore di ruolo della Divisione di Oncologia Medica B (OMB), è stato nominato *Direttore "ad Interim" della Divisione di Oncologia Medica A (OMA)* dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.

È *membro* del Collegio Italiano degli Oncologi Medici e delle più prestigiose Società nazionali ed internazionali di ricerca sul cancro, quali la Società Italiana di Cancerologia, la Società Italiana di Medicina Interna, la Società Italiana di Oncologia Medica, l'American Society of Clinical Oncology, l'European Society of Medical Oncology, l'American Association for Cancer Research, l'International Association for the Study of Lung Cancer.

È *membro del Consiglio Direttivo della Scuola di Patologia Genitale* ed ha svolto attività nel Comitato Scientifico ed ora nel Comitato per gli Studi Clinici dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano.

Dal 1983 è stato per otto anni *Segretario Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica*, della quale è stato Socio Fondatore.

Nel 1989 ha fondato un Gruppo di studio denominato I.T.M.O. (Trials Italiani in Oncologia Medica), finalizzato alla ricerca multicentrica in Oncologia medica, che ha tra i suoi scopi quello di consentire ai pazienti una qualificata assistenza presso strutture pubbliche nella propria zona di residenza. Nel 1991, in occasione, della 1ª riunione del Consiglio Direttivo del Gruppo, viene eletto *Presidente I.T.M.O.*

Da tempo è impegnato in attività didattiche nell'ambito di corsi di aggiornamento, sia in Italia che all'estero.

Dall'Anno Accademico 1989/90 è *Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano* per l'insegnamento dell'Oncologia Medica.

Dal 1998 fa parte del *Board della rivista "Clinical Cancer Research"*, organo ufficiale dell'American Association for Cancer Research.

Dal marzo 2000, è *membro del "Breast International Group" (B.I.G.)* dell'Institut Jules Bordet, Brussels, Belgium.

Dal gennaio 2001, è *membro attivo della "Società Italiana di Senologia"*.

Nel corso del 2002 ha fondato il Giornale *"Casi Clinici in Oncologia"* con la finalità di divulgare presso gli Oncologi Medici i risultati di osservazioni cliniche condotte su neoplasie di difficile osservazione o di imprevista evoluzione. Nello stesso anno ha avviato un programma per lo studio dei tumori della terza età.

Nel novembre 2002 è stato nominato *Docente Esterno per il Dottorato di Ricerca in Oncologia dell'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Medicina e Chirurgia.*

Nell'Aprile 2003, è stato eletto *membro Attivo della "The New England Cancer Society"* con il voto del Comitato Esecutivo.

Nell'ottobre 2003, in occasione del Vº Congresso Nazionale di Oncologia Medica (Roma, 21-24/10/2003), è stato nominato *Presidente eletto dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM).*

SINTESI DEL PROFILO PROFESSIONALE

Dal febbraio 2004, è membro del "Scientific Committee and Advisory Board" dell'International Congress on Anti-Cancer Treatment di Parigi, per le manifestazioni programmate nel biennio 2004-2005.

Nel dicembre 2004, è stato nominato *membro della "Society for Melanoma Research"*.

Nel giugno 2005, è stato chiamato a partecipare al *National TNM Committee* per l'Italia, che dovrà contribuire alla definizione della settima edizione dell'atlante TNM.

Nel 2005, è stato nominato *membro del Comitato Editoriale di "ONCOform Programma di formazione in Oncologia"* per quanto concerne il corso 4 Tumori gastrointestinali 1^a parte.

Nell'ottobre 2005, in occasione del VII^o Congresso Nazionale di Oncologia Medica (Napoli, 18-21/10/2005), è stato nominato *Presidente dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)*.

Nel gennaio 2006 è stato nominato *Associate Editors* della rivista "Tumori", organo ufficiale della Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori" di Milano.

Ha completato, nel luglio 2006, la realizzazione del "Centro di Riferimento per lo Studio e la Cura dei Carcinoidi e dei Tumori Neuroendocrini" (Ce.Ri.Ca.) e svolge parte attiva nell'ambito della Società Scientifica "European Neuroendocrine Tumor Society" (ENETS)

Nell'ottobre 2006, è stato nominato *Direttore Scientifico di E.R.Me.S., Educational Regional Meetings on Somatostatin Analogues in Oncology*, per le manifestazioni programmate nel biennio 2006-2007.

Per il 2006-2007, è stato nominato *Membro del "Tavolo di Consulazione sulla Terapia Oncologica"* Area 4-Direzione Generale di AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco).

E' attivamente impegnato in vari Comitati Scientifici per la realizzazione di importanti Congressi che verranno attuati nei prossimi anni in Italia ed in Europa (*19^a ICACT International Congress on Anti Cancer Treatment-Paris, 5-8 February 2008; 5^m Annual ENETS Conference in the Diagnosis and treatment Neuroendocrine Tumor Disease-Paris, 6-8 March 2008*)

Il suo interesse di clinico è rivolto ad un'ampia area di patologie neoplastiche, quali il melanoma, il carcinoma mammario, i linfomi, il carcinoma gastrico, il carcinoma del colon e del retto, i tumori neuroendocrini e ancora il tumore del polmone e il carcinoma del pancreas.

La sua attività di ricerca, documentata da numerose pubblicazioni su prestigiose riviste scientifiche nazionali e internazionali, è volta alla sperimentazione clinica di nuovi presidi farmacologici e alla individuazione di terapie mediche innovative, che consentano ulteriori progressi nella cura dei tumori maligni.

Prof. Emilio Bajetta


Milano, 27 SETTEMBRE 2013

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome M.Luisa Bonetti
Indirizzo
Telefono
Fax 0363/426380
E-mail bonettimaria/luisa@libero.it
Nationalità Italiana
Data di nascita 18.08.1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da - a)** Aprile 2000
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ospedale Treviglio-Castunglio p.le Ospedale 1 Treviglio (BG)
- **Tipo di azienda o settore** Oncologia
- **Tipo di impiego** Psicologo Libero Professionale
- **Principali mansioni e responsabilità** Responsabile Servizio di Psiconcologia

- **Date (da - a)** Aprile 1999 aprile 2000
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Associazione "Amici di Gabry"
- **Tipo di azienda o settore** Servizio Socio Sanitario
- **Tipo di impiego** Psicologo
- **Principali mansioni e responsabilità** Riabilitazione psicologica

- **Date (da - a)** dal 1993 al 2006
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Centro Per la Famiglia via Pontirolo 18, Treviglio (BG)
- **Tipo di azienda o settore** Consultorio Familiare
- **Tipo di impiego** Psicologo coordinatore

- **Date (da - a)** dal 1974 al 1992
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Circolo Didattico via Manzoni 1 Spresno (BG)
- **Tipo di azienda o settore** Scuola Elementare Statale
- **Tipo di impiego** Insegnante Elementare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999-2000

Università Cattolica degli Studi di Roma
Psicologia
Perfezionata in Psicologia

1996-2000

Scuola di Psicoterapia Sistemica Relazionale " Selvini Palazzolo"
Psicoterapia Sistemica Relazionale
Psicoterapeuta

1992

Università statale di Padova Facoltà di Psicologia
Laurea in Psicologia Clinica

1973

Istituto Magistrale " P. Secco Suardo" di Bergamo
Diploma Magistrale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

inglese

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

efficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME COMPETENZE RELAZIONALI E CAPACITÀ DI GESTIONE DELLE SITUAZIONI
CONFLITTUALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di coordinamento, con esperienza nel campo del tutoring;
gestione gruppi di volontariato, gestione tirocinanti .
Buona competenza gestionale dei gruppi di lavoro in particolar modo riferito
all'esperienza di lavoro di équipe all'interno di una struttura ospedaliera.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Discreto utilizzo di programmi Microsoft Office. In particolare
utilizzo specialistico di Power Point per la creazione e la
presentazione di relazioni scientifiche

ALLEGATI:

M.I. Bonetti, M. Cazzaniga, M. Cremonesi, N. Ventura, L. Bini, S. Berni
Psychological and physical support after breast cancer surgery (BCS): a new comprehensive approach
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER, 37, SUPPL 5: S236, 2001

M.I. Bonetti, M. Cazzaniga, M. Cremonesi, M. Mandati, N. Ventura and S. Berni
Psychological and physical support programme in breast cancer patients (PTS) after surgery: preliminary results
ANNALS OF ONCOLOGY, 13, SUPPL 3: 66, 2002

Angela Azori, Gabriella Cavalleri, Simona Papini, Elisa Fano, Paolo Franzin, Luisa Bonetti, Kristina Otelnik, Marina Cazzaniga, Marco Cremonesi, Mario Mandati, Mary Cabiddu, Mara Ghilardi, Sandro Berni.
Economical, social and psychological effects on oncological patients' care givers: a prospective study.
ANNALS OF ONCOLOGY, 15, SUPPL 2: # 103, 2004

M. Luisa Bonetti, Federica Brambilla, Marina Cazzaniga, Sandro Berni.
Sexuality and quality of life in oncological patients.
ANNALS OF ONCOLOGY, 15, SUPPL 2: # 108, 2004

Gabriella Cavalleri, Angela Azori, Simona Papini, Elisa Fano, Paolo Franzin, Luisa Bonetti, Kristina Otelnik, Marco Cremonesi, Marina Cazzaniga, Mario Mandati, Mara Ghilardi, Mary Cabiddu, Sandro Berni.
The "Being abandoned syndrome": another problem to face.
ANNALS OF ONCOLOGY, 15, SUPPL 2: # 114, 2004

M. L. Bonetti, M. Cazzaniga, M. Cabiddu, M. Cremonesi, M. Mandati, S. Berni.
Multidimensional evaluation of elderly patients treated with hormone therapy and radiotherapy after surgery for breast cancer.
ANNALS OF ONCOLOGY, 18, SUPPL 4: # 141, 2005

Berni A, Altaviti C, Cabiddu M, Cazzaniga M, Cavalleri ME, Riccardi M, Bonetti L & Berni S
Osteopathic treatment for relief of chemotherapy induced emesis in breast cancer patients
ANNALS OF ONCOLOGY 18 SUPPLEMENT 5: #185, 2007
doi:10.1080/147371407014180253

S. Berni, A. Gamba, L. Bonetti, M. Cazzaniga, M. Cabiddu, F. Petrelli, M. Cremonesi, K. Otelnik.
Smoking and feelings of guilt in lung cancer patients: a psychological study.
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER (SUPPLEMENTS), Vol. 5, No 4, p 180, ABST 1161, 2007

Annalisa Gamba, Sandro Berni, Marina Cazzaniga, Marco Cremonesi, Mary Cabiddu, Fausto Petrelli, Kristina Otelnik, Luisa Bonetti.
Do smokers have a guilty conscience? A prospective study.
ANNALS OF ONCOLOGY, 18, SUPPL 11: # 27, 2007

Marygolia Massimo, Bonetti Luisa, Simona Papini, Sandro Berni
Il medico filosofo è simile a Dio (Ippocrate)
X. CONVEGNO NAZIONALE SIPO (SOCIETÀ ITALIANA DI PSICO-ONCOLOGIA) TORINO 3-6 OTTOBRE 2007 pag 42-43.
Pagina 7 - Cazzaniga M

Annalisa Gamba, Marina Cazzaniga, Marco Cremonesi, Mary Cabiddu, Fausto Petrelli, Kristina

PATENTE O PATENTI	Patente h
ULTERIORI INFORMAZIONI	Partecipazione a convegni in ambito oncologico e clinico come relatore e revisore Pubblicazioni di abstract su riviste nazionali e internazionali Presentazione di poster a convegni nazionali e internazionali



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SANDRO BARNI
Indirizzo VIA COPERNICO, 6 - 20050 MAGHERINO (MI)
Telefono 0302012249
Fax
E-mail Sandro.barni@ospedale.treviglio.bg.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita nato a SOVICO il 25/10/1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) *Del 1999 ad oggi*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Oncologia Medica Ospedaliera di Treviglio - Caravaggio
 - Tipo di azienda o settore **SETTORE MEDICO SCIENTIFICO**
 - Tipo di impiego Dirigente di II livello - Membro del dipartimento oncologico provinciale di Bergamo - Membro del comitato etico azienda ospedaliera di Treviglio - Caravaggio

- Date (da - a) *1988 - 1990*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **OSPEDALE DI CARATE BRIANZA**
 - Tipo di azienda o settore **SETTORE MEDICO SCIENTIFICO**
 - Tipo di impiego **CONSULENTE ONCOLOGO USSL 61**

- Date (da - a) *DAL 1988*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **OSPEDALE REGIONALE SAN GERARDO MONZA**
 - Tipo di azienda o settore **SETTORE MEDICO SCIENTIFICO**
 - Tipo di impiego **AILTO ONCOLOGO CORRESPONSABILE**

- Date (da - a) *1980-1987*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **ONCOLOGIA OSPEDALE REGIONALE SAN GERARDO MONZA**
 - Tipo di azienda o settore **SETTORE MEDICO SCIENTIFICO**
 - Tipo di impiego **ASSISTENTE ONCOLOGO DIVISIONE DI RADIOTERAPIA**

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da - a) *1977 - 1980*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **OSPEDALE GENERALE PROVINCIALE DI LEGNANO (VR)**
 - Tipo di azienda o settore **SETTORE MEDICO SCIENTIFICO**

	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	ASSISTENTE DIVISIONE DI RADIOTERAPIA ONCOLOGICA
ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
	<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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1963 - 1968 LICEO SCIENTIFICO P. FRISI - MONZA</p> <p>DIPLOMA DI MATURITA'</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1968 - 1975 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA</p> <p>LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>12.06.1978 UNIVERSITA' STATALE DI GENOVA</p> <p>SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>09.11.1983 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO</p> <p>Specializzazione in RADIOLOGIA E RADIOTERAPIA</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1973 Università degli Studi di MILANO</p> <p>INTERNAIO PATOLOGIA MEDICA</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 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1974-1975 ISTITUTO NAZIONALE TUMORI MILANO</p> <p>INTERNAIO DIVISIONE DI ONCOLOGIA MEDICA</p>

nazionale (se pertinente)

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1976-1977

ISTITUTO NAZIONALE TUMORI MILANO

BORSISTA DIVISIONE ONCOLOGIA MEDICA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso delle vita e delle carriere ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambienti multiculturali, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadre (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchine, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.



INFORMAZIONI PERSONALI

Curriculum Vitae di *Karen Francesca Borgonovo*

Informazioni personali

Cognome(/)/Nome() Borgonovo Karen Francesca

Indirizzo()

Telefono()

Fax

E-mail karenbf_1@psyka.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 17 gennaio 1978

Sesso femminile

Stato civile Coniugata con una figlia

Esperienza professionale

Data Dal 05.05.2008 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Medico specialista Libero Professionista (contratto di 38 ore settimanali)

Principali attività e responsabilità

- visite c/o ambulatorio oncologico (prima visita e follow-up)
- gestione di pazienti in trattamento chemioterapico c/o Day Hospital oncologico
- attività scientifica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

U.O. Oncologia Medica – Ospedale Treviglio - Casavoglio
Piazzale Ospedale, 1 – 24047 Treviglio (BG)

Tipo di attività o settore

Divisione di Oncologia Medica e Chemioterapia

Data

Dal 01.07.2006 al 14.05.2008

Lavoro o posizione ricoperti

Medico specialista Libero professionista (contratto di 38 ore settimanali)

Principali attività e responsabilità

- visita c/o ambulatorio oncologico (prima visita e follow-up)
- visita di prevenzione tumori cervicali maligni
- progetto ROL
- attività scientifica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Oncologia Medica – A.O. Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico,
C.so di Porta Nuova, 23 - 20121 Milano

Tipo di attività o settore

Divisione di Oncologia Medica e Chemioterapia

Data

Dal 01.11.2007 al 30.05.2008

Lavoro o posizione ricoperti

Medico borista (Progetto Regionale Rete Oncologica Lombarda)

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - medico di Day Hospital oncologico - visita di prevenzione tumori cutanei maligni - progetto ROL - attività scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oncologia Medica – A.O. Ospedale Fatebenefratelli e Civiltà, C.so di Porta Nuova, 23 - 20121 Milano
Tipo di attività o settore	Divisione di Oncologia Medica e Chemioterapia
Data	Dal 01.11.2003 al 31.10.2007
Lavoro e posizione ricoperta	Medico specializzando in oncologia c/o Università degli Studi di Milano
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - medico di Day Hospital oncologico - visita di prevenzione tumori cutanei maligni - progetto ROL - attività scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oncologia Medica – A.O. Ospedale Fatebenefratelli e Civiltà, C.so di Porta Nuova, 23 - 20121 Milano
Tipo di attività o settore	Divisione di Oncologia Medica e Chemioterapia
Data	Dal 01.10.2001 al 31.09.2003
Lavoro e posizione ricoperta	Medico frequentatore
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - pratica nel Pronto e Ambulatorio di Oncologia - attività scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oncologia Medica – A.O. Ospedale Fatebenefratelli e Civiltà, C.so di Porta Nuova, 23 - 20121 Milano
Tipo di attività o settore	Divisione di Oncologia Medica e Chemioterapia
Istruzione e formazione	
Data	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea Classica (votazione 56/60)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo classico "Dante Alighieri" – Crema (CR)
Data	19 marzo 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in "Medicina e Chirurgia" (votazione 118/110 e lode) Titolo tesi: "Terapia ormonale sequenziale di associazione nel carcinoma mammario avanzato: Tamoxifene + Anastrozolo seguito da Anastrozolo + derivato progestinico". Relatore: Prof. F. Freschi - Correlatore: Prof. A. Scari.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Data	Novembre 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Data	18-20 gennaio 2005

Principali tecniche/competenze professionali possedute	Tirocinio formativo in medicina complementare (utilizzo del vaccino nella pratica clinica oncologica)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Re Wagner Klinik e Lukas Klinik - Arleschale, Svizzera
Data	29-32 settembre 2008
Principali tecniche/competenze professionali possedute	Corso residenziale del titolo "Decision Making in Clinical Oncology: from Evidence-Based Medicine to Clinical Practice".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fox Chase Center Philadelphia (Pennsylvania, USA)
Data	13 novembre 2007
Titolo della qualifica ricercata	Specializzazione in Oncologia (volontaria 79/70 e Jode) Titolo tesi: "Revisione sistematica degli studi con inibitori delle tirosin-chinasi nel NSCLC: valutazione dei possibili effetti predittivi". Relatore: Prof.ssa M.L. Villa, Correlatore: Prof. A. Scanni.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Data	18-22 febbraio 2006
Principali tecniche/competenze professionali possedute	Formazione pratica in dermatoscopia e videodermatoscopia nella diagnosi e follow-up di lesioni cutanee maligne
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Prof. G. Arganziano Dipartimento di Dermatologia della Seconda Università di Napoli

Capacità e competenze personali

Metodologie	Italiano				
Altre lingue	Inglese, Francese				
Autorevolezza	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (CEFR level)	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo con particolare attitudine a "guidare" il gruppo:

- 1005/00: Caposcuola al liceo
- 1006/07: Volontaria Caposcuola per emergenza sanitaria c/o Croce Verde di Crema (CR)
- 1007/08: Volontaria c/o Centro Recupero Tossicodipendenti "Il cuore di Crema" (CR)

Capacità e competenze organizzative

Nel tempo libero collabora alla gestione di una piccola attività artigianale (contabilità generale, documentazione privacy e sicurezza sul lavoro secondo legge 626/1994)

Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - Esperienza nella gestione dei sistemi venosi centrali e impianto di cateteri venosi centrali ad accesso periferico (P.I.C.C.) - Conoscenza della dermatoscopia: pattern, diagnosi di lesioni melanocitarie e non; utilizzo del dermatoscopio manuale e del videodermatoscopio nel monitoraggio di lesioni erigiose sospette. - Esecutore di BLS (Rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE) attestato da IRC il 26.10.2010
Capacità e competenze Informatiche	<p>Buon uso del PC: Windows, Word, Excel, Outlook, Power Point, Internet, File Maker Pro, FrontPage (nozioni base)</p>
Altre capacità e competenze	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza della Good Clinical Practice applicata agli studi clinici: co-investigatore in numerosi studi clinici di fase II e III - Collabora alle stesure di rapporti (da sottoporre a congressi nazionali e internazionali) e di articoli di carattere scientifico in Oncologia.
Patente	<p>Patente di guida categoria B</p>
Ulteriori informazioni	<ul style="list-style-type: none"> - iscritta dal 10.03.2004 all'Albo dei Medici e Chirurghi – Ordine dei Medici della Provincia di Cantone (n° 2518) - Dal 2005 al 2008 partecipazione al Progetto Protopato - Microarea 4 «Cura della persona malata, interscambio d'esperienza e interconsulto»: stesura di linee guida affettive della Rete Oncologica Lombarda per le patologie oncologiche: K mammaria, melanoma, tumori del K polmonare, K utero, K rene. - Nel 2007 collaborazione con l'Associazione Italiana di Oncologia Medica all'elaborazione del del in merito all'utilizzo di-label dei chemioterapici. - Partecipazione nel 2006 e 2007 a "Site Cancer Day" - eventi finalizzati alla prevenzione e diagnosi precoce dei tumori cutanei. - Partecipazione come relatrice nel 2006 e 2007 a giornate di sensibilizzazione alla prevenzione dei tumori cutanei maligni (organizzate presso l'Ospedale Fatebenefratelli e Oltrarno in collaborazione con l'associazione UNAMA.) - Nel 2006 intervento come docente presso la scuola superiore P.A.G.L.E. "A. Manzoni" di Milano in tema di prevenzione tumori cutanei maligni. - Giugno 2008 ha partecipato alle iniziative del comune di Milano "I giorni della salute" effettuando visite di prevenzione dei tumori cutanei maligni. - Vincitrice nel 2007 di una borsa di studio A.I.O.M. come giovane oncologa per la presentazione di rapporti scientifico al Congresso ECLU 2007 di Legnano - Socio del 2007 dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) - Membro della Steering Committee del protocollo TAILOR (supportato da AIFA) - Partecipazione a numerosi eventi formativi e congressi (in qualità di docente, relatrice, moderatrice, membro della segreteria scientifica). - Docente a corsi di formazione ECM per infermieri professionali presso l'A.O. Ospedale Fatebenefratelli e Oltrarno. - Docente a corsi di formazione ECM presso l'A.O. Ospedale Treviglio-Crevaggio - Autrice e co-autrice di pubblicazioni scientifiche in ambito oncologico.

Allegati

- **ALLEGATO 1: Abstracti presentati a convegni nazionali e internazionali**
- **ALLEGATO 2: Pubblicazioni in riviste scientifiche**
- **ALLEGATO 3: Attualità di partecipazione a Congressi, Convegni, Corsi di aggiornamento scientifico di pertinenza oncologica**
- **ALLEGATO 4: Attualità di partecipazione ad aggiornamento scientifico odire**

Allegato 1

Abstracts presentati a convegni nazionali e internazionali

- 1 Scornil A, La Verde N, Dianzani M, Farina G, Andreola G, Magni E, Borgonovo K, et al. "Carboplatino, vinorelbina and medrosterone acetate as a first line therapy in metastatic renal cell carcinoma" XII Congresso Nazionale S.I.U.C., Firenze 20-22 novembre 2002
- 2 Bartolli A, Mellini A, La Verde N, Fusco O, Fiamand M, Andreola G, Borgonovo K, et al. "HER2 overexpression in advanced breast cancer: which future for Aromatase inhibitors?" 14th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 1-4 febbraio 2003
- 3 Bartolli A, Mellini A, La Verde N, Fusco O, Fiamand M, Andreola G, Borgonovo K, et al. "High incidence of brain metastases in patients treated with Trastuzumab for metastatic breast cancer" 14th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 1-4 febbraio 2003
- 4 Borgonovo K, Andreola G, Magni E, et al. "Efficacy of a combination treatment of hormonal therapy (Tamoxifen-Anastrozole) in metastatic breast cancer: a pilot study" 14th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 1-4 febbraio 2003
- 5 Bartolli A, Scopaciglio G, Fusco O, Andreola G et al. Co-authors: Fagnani D, Ito L, Borgonovo K, La verde N, Acido G. "HER2 status in advanced breast cancer: wich option for aromatase inhibitors?" 8th International Conference on Primary Therapy of Early Breast Cancer, St. Gallen (Switzerland) 12-15 marzo 2003
- 6 Marica C, La Verde N, Bartolli A, Fusco O, Borgonovo K, et al. "Tazolo più Trastuzumab nel carcinoma mammario metastatico HER2 (overpresso)" - Facoltà di medicina e chirurgia, Napoli, 21-22 marzo 2003
- 7 Toninelli M, La Verde N, Magni E, Borgonovo K, et al. "A phase 2 study in metastatic renal cell carcinoma (MCRCC) with carboplatin (CBDCA), vinorelbina (VNB) and medrosterone acetate (MAP), as a first line therapy" 38th ASCO, 2003
- 8 Borgonovo K, Fasolo A, Bartolli A, et al. "HER2 overexpression in advanced breast cancer: what about aromatase inhibitors?" - *Annals of Oncology*, Volume 14, 2003 Supplement 4, A19
- 9 Marica C, Borgonovo K, Cobelli B, et al. "Efficacy and toxicity of a hormonal combination with anastrozole and letrozole in metastatic breast cancer" - *Annals of Oncology*, Volume 14, 2003 Supplement 4, A14
- 10 Bartolli A, Mellini A, La Verde N, Fiamand M, Fusco O, Giordano M, Borgonovo K, et al. "High incidence of brain metastases in patients treated with Trastuzumab for metastatic breast cancer" - *Annals of Oncology*, Volume 14, 2003 Supplement 4, A16
- 11 Farina G, Santolli A, Borgonovo K, Fasolo A, et al. "Neurosurgical emergencies in cancer diagnosis" - *Annals of Oncology*, Volume 14, 2003 Supplement 4, C1
- 12 Pelizzaro L, Bartolli A, Borgonovo K, Fasolo A, et al. "The impact of focal psychotherapy on the quality of life of cancer patients" - *Annals of Oncology*, Volume 14, 2003 Supplement 4, E9
- 13 La Verde N, Dianzani M, Ebustali P, Magni E, Fusco O, Borgonovo K, et al. "A combination of chemotherapy and hormonal therapy with carboplatin (CBDCA), vinorelbina (VNB) and medrosterone acetate (MAP) in metastatic renal cell carcinoma (MCRCC)" - *Annals of Oncology*, Volume 14, 2003 Supplement 4, F 14
- 14 Pedrini D, Galloni F, Bolli F, Borgonovo K, et al. "Outcome in patients treated by hepatic arterial infusion chemotherapy" 15th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 9-12 febbraio 2004
- 15 Farina G, Bartolli A, Borgonovo K, et al. "Neurosurgical emergencies in cancer diagnosis" 15th

- 7 Bertolzi A, Muffati A, La Verde N, Fiorani M, Fazio O, Giordano M, Borgonovo K, et al. "High incidence of brain metastases in patients treated with Trastuzumab for metastatic breast cancer" 15th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 8-12 febbraio 2004
- 8 M Tomicelli, D Amegh, R Rovai, M Bollari, B Galeati, K Borgonovo, et al. "Preoperative chemoradiotherapy with oxaliplatin and 5FU-AF in rectal cancer" 40th ASCO, 2004
- 9 N La Verde, A Bertolzi, C Cobelli, K Borgonovo, et al. "Peripheral inserted central venous catheters (PICC) for cancer patients: our experience" - *Annals of Oncology*, Volume 15, 2004 Supplement 2, N 57
- 10 R Rovai, M Tomicelli, D Amegh, M Bollari, C Bellerini, E Coccolini, G Farina, K Borgonovo, et al. "Pre-operative chemoradiotherapy with oxaliplatin and 5FU-AF in rectal cancer: updated results" - *Annals of Oncology*, Volume 15, 2004 Supplement 2, E 15
- 11 M Tomicelli, K Borgonovo, R Ratti, G Farina, A Scanni. "Prevention of chemo-induced cardiotoxicity by dexrazoxane (D)" 41st ASCO, 2005
- 12 R Ratti, G Farina, K Borgonovo, et al. "Recurrent osteoar abscesses by bisphosphonates" 41st ASCO, 2005
- 13 K Borgonovo, R Rovai, N La Verde, R Ratti, A Scanni. "Advanced hormone-refractory prostate cancer: tamoxifen + estradiol analogue" - *European Journal of Endocrinology*, Volume 152, Suppl 1, febbraio 2005
- 14 K Borgonovo, N La Verde, M D'Amato, G Farina, S Cobelli, et al. "Ca reattiva metastatoc: terapia di 1° linea con vinorelbina, carboplatino e medrosterone acetato" - *Crona*, "Aspetti biologici e terapia del carcinoma renale: stato dell'arte e prospettive future", giugno 2005
- 15 D Mihal, R Ratti, C Bianchi, S Cobelli, M D'Amato, G Farina, N La Verde, C Micala, D Perletti, B Ferrero, R Rovai, K Borgonovo, P Bedetti, A Scanni. "Early report about Home-Care Palliative Unit (HCPU) activity" - *Annals of Oncology*, Volume 16, 2005 Supplement 4, G12
- 16 R Ratti, G Farina, N La Verde, K Borgonovo et al. "Carboplatin (CBDCA), Vincristine (VNE) and Medrosterone acetate (MAP) as first line therapy in metastatic rectal cell carcinoma (MROC): update of a phase 2 study" - *Annals of Oncology*, Volume 16, 2005 Supplement 7, L15
- 17 G Farina, R Ratti, K Borgonovo, N La Verde, D Petrelli et al. "Osteonecrosis of the jaw (ONJ) during treatment with bisphosphonates (B) in cancer patients: a retrospective study" - *Annals of Oncology*, Volume 16, 2005 Supplement 7, H54
- 18 K Borgonovo, G Farina, N La Verde et al. "Efficacy of anti-HER2 monoclonal antibody in old women with HER2-overexpressing metastatic breast cancer progressing after chemotherapy: case reports" - 17th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 30 Jan -2 febbraio 2006
- 19 K Borgonovo, M Bedetti, C Defendenti, et al. "Advanced hormone-refractory prostate cancer: the use of estradiol analogue" - 17th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 30 Jan -2 febbraio 2006
- 20 N La Verde, A Bramati, MC Garazzino, K Borgonovo et al. "Osteonecrosis of the jaw (ONJ) during treatment with bisphosphonates (B) in cancer patients: a retrospective study" - *Annals of*

- 2 P Storti, N La Verde, K Borgonovo, R Rowj et al "A feasibility study of chemotherapy with carboplatin and vinorelbine in advanced non small cell lung cancer (NSCLC) in elderly patients (T15)" - *Annals of Oncology*, Volume 17, 2006 Supplement 11, B15
- 3 N La Verde, P Storti, MC Garzino, K Borgonovo, S Pavesi et al. "Acute myocardial infarction during gemtastine treatment: a report of three cases" - *Annals of Oncology*, Volume 17, 2006 Supplement 11, H38
- 4 N La Verde, K Borgonovo, MC Garzino, et al. "Osteonecrosi della mandibola: esperienze della divisione di Oncologia medica dell'Aspirata Ospedaliera Fatebenefratelli e Olistico di Milano" - *Minimidia*, 20 gennaio 2007
- 5 K Borgonovo, MC Garzino, A Bramati, et al "Efficacy of oxaliplatin and 5-Fluorouracil bolus-based schedule for the treatment of metastatic colorectal cancer (MCC) - 18th International Congress on anti-Cancer Treatment, Parigi 8-9 febbraio 2007
- 6 MC Garzino, K Borgonovo, N La Verde, P Storti, et al. "Efficacy of FUFIX regimen in the treatment of a selected population with metastatic colorectal cancer (MCC)" - 43rd ASCO - JCO Vol 25, 188, 20 June 2007 (Abstr 14688)
- 7 O Martelli, M Ciampi, A Manzoni, K Borgonovo, F Palmi, et al. "The efficacy of second line chemotherapy (CHT) to platinum-sensitive advanced/metastatic small cell lung cancer (SCLC) patients: Results of an ongoing Italian multicenter survey" - 43rd ASCO - JCO Vol 25, 188, 20 June 2007 (Abstr 1808)
- 8 N La Verde, K Borgonovo, MC Garzino, P Storti, et al. "Osteonecrosis of the jaw (ONJ) in cancer patients (pts) treated with bisphosphonates (B): results of a monocenterial monitoring program" - 43rd ASCO - JCO Vol 25, 168, 20 June 2007 (Abstr 19001)
- 9 K Borgonovo, N La Verde, MC Garzino, S Cobelli, et al. "An oxaliplatin based regimen in selected patients (pts) with metastatic colorectal cancer (MCC)" - *Annals of Oncology*, Volume 18, 2007 Supplement 8, 42 P
- 10 MC Garzino, S Di Costo, K Borgonovo, N La Verde, C Beaggi, et al. "Predictive role of biological markers in NSCLC patients (pts) treated with EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKIs): a meta-analysis of randomized trials" - *Annals of Oncology*, Volume 18, 2007 Supplement 8, 98 PD
- 11 N La Verde, K Borgonovo, P Storti, MC Garzino, et al. "An effective program of prevention of osteonecrosis of the jaw (ONJ) in cancer patients (pts) treated with bisphosphonates (B)" - *Annals of Oncology*, Volume 18, 2007 Supplement 9, 119 PD
- 12 M Garzino, K Borgonovo, M Ciampi, O Martelli, et al. "Predictive role of biological markers in NSCLC patients (pts) treated with EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKIs): a meta-analysis of randomized trials" - *European Journal of Cancer*, Vol 54N 4, Sept 2007
- 13 K Borgonovo, M Garzino, P Storti, et al. "Role of biological and clinical markers in predicting response to EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKIs) in NSCLC patients (pts): a meta-analysis of randomized trials" - *Annals of Oncology*, Volume 18, 2007 Supplement 11, B43
- 14 F Rolfo, E Bellizzi, R Labianca, F De Braud, K Borgonovo, et al. "Off-label prescription of antineoplastic drugs: a prospective, observational, multicenter survey" - *Annals of Oncology*, Volume 18, 2007 Supplement 11, D141
- 15 N La Verde, M Di Costo, C Manzoni, S Cobelli, P Storti, K Borgonovo, et al. "Results of a