

Bergamo, 1 Dicembre 2017
Aula Formazione 53
ASST Papa Giovanni XXIII

**PROGRESSI E CONTROVERSIE NEL TRATTAMENTO
DEL CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE
AVANZATO**

ID PROVIDER: 4187

**DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONI/DISCIPLINE: MEDICO
CHIRURGO (CHIRURGIA GENERALE, ONCOLOGIA, MALATTIE DELL'APPARATO
RESPIRATORIO, CHIRURGIA TORACICA, RADIOTERAPIA, RADIOLOGIA, ANATOMIA
PATOLOGICA)**

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

RAZIONALE

Il tumore del polmone è la neoplasia con la mortalità più alta nella maggior parte dei paesi occidentali. Il trattamento del tumore del polmone si basa sulla integrazione multidisciplinare di specialità chirurgiche, mediche, oncologiche e radioterapiche. Solo attraverso il lavoro congiunto di queste specialità è possibile ottenere risultati accettabili in termini di cura e controllo della malattia. Durante il corso il tema del tumore del polmone verrà affrontato su fronti diversi a partire dalla diagnosi fino al trattamento.

L'incontro si pone l'obiettivo di approfondire le conoscenze in merito all'approccio terapeutico del carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato attraverso un confronto diretto tra gli specialisti coinvolti nel trattamento e tramite la discussione delle tematiche più controverse.

PROGRAMMA (6H)

13.00 Accoglienza e Registrazione Partecipanti

13:30 Apertura dei Lavori e Introduzione alla Giornata (Alberto Riccardi, Carlo Tondini)

14.00-14:30 Somministrazione di Survey su scelte cliniche

Sessione 1

Moderatori: Carlo Tondini, Anna Bettini

14:30-15:00

Il ruolo dell'anatomo-patologo e del biologo molecolare nell'era delle target therapies e delle terapie immunomodulanti (Andrea Gianatti, Gabriella Massazza)

15:00-15:30

La scelta della I linea del pz *non-oncogene addicted* (Lucia Bonomi)

15:30- 16:15

Discussione su scenari clinici (Alessandra Chirco)

16:15-16:45

Novità nell'algoritmo terapeutico dei pz *oncogene addicted* (EGFR- ALK) (Anna Bettini)

16:45-17:15

Discussione su scenari clinici (Cristina Tasca)

17:15-17:30 Coffee Break

Sessione 2

Moderatore: Lucia Bonomi

17:30- 18:00

Le nuove opzioni di trattamento in II linea (Carlo Tondini)

18:00- 18:45

Discussione su scenari clinici (Camilla Sansi)

18:45-19:15 Ri-somministrazione di Survey su scelte cliniche

19:15 Conclusioni (Alberto Riccardi)

19:30 Compilazione questionario di valutazione E.C.M.

DOTT.SSA CHIRCO ALESSANDRA

Cognome e nome	DOTT.SSA CHIRCO ALESSANDRA
Luogo e data di nascita	MAZARA DEL VALLO - TP- 14/12/1986
Iscrizioni	26/02/2013 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di PAVIA (Ordine della Provincia di PAVIA) n. 0000009041
Lauree	28/09/2012 - MEDICINA E CHIRURGIA (PAVIA)
Abilitazioni	2012 /2 - Medicina e Chirurgia (PAVIA)
Specializzazioni	n.d.
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	29/05/2017

DOTT.SSA BETTINI ANNA CECILIA

Cognome e nome	DOTT.SSA BETTINI ANNA CECILIA
Luogo e data di nascita	ROMANO DI LOMBARDIA - BG- 18/09/1965
Iscrizioni	13/02/1991 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BERGAMO (Ordine della Provincia di BERGAMO) n. 0000004657
Lauree	25/10/1990 - MEDICINA E CHIRURGIA (PAVIA)
Abilitazioni	1990 /2 - Medicina e Chirurgia (PAVIA)
Specializzazioni	11/07/1995 - MEDICINA INTERNA (PAVIA) - Specializzazione
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	04/07/2017

DOTT.SSA SANZI CAMILLA**Cognome e nome**

DOTT.SSA SANZI CAMILLA

Luogo e data di nascita

MORBEGNO - SO- 31/05/1987

Iscrizioni26/02/2013 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di PAVIA
(Ordine della Provincia di PAVIA) n. 0000009098**Lauree**

25/07/2012 - MEDICINA E CHIRURGIA (PAVIA)

Abilitazioni

2012 /2 - Medicina e Chirurgia (PAVIA)

Specializzazioni

n.d.

Elenchi speciali

n.d.

Master

n.d.

Dottorati

n.d.

Ultimo aggiornamento

29/05/2017

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TONDINI CARLO ALBERTO**
Indirizzo
Telefono **035/2673694**
Fax **035/2674985**
E-mail **ctondini@hpg23.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 04-06-1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1-6-2008 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Papa Giovanni XXIII (ex Ospedali Riuniti di Bergamo)
- Tipo di azienda o settore Ospedale ad alta specializzazione
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Direttore
Unità di Struttura Complessa Oncologia Medica

- Date (da – a) Dal Nov 1999 a Mag 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedali Riuniti Bergamo
- Tipo di azienda o settore Ospedale ad alta specializzazione
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di Struttura Semplice
Unità di Oncologia Senologica e Prevenzione Genetica

- Date (da – a) 1989-1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto Clinico di Ricerca Oncologica
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di Modulo: Unità Linfomi

- Date (da – a) 1994-1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Civile di Vimercate
- Tipo di azienda o settore Ospedale Generale
- Tipo di impiego Consulenza
- Principali mansioni e responsabilità Consulente Oncologo

- Date (da – a) 1986-1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dana Farber Cancer Institute
- Tipo di azienda o settore Istituto di Ricerca Oncologica
- Tipo di impiego Contrattista
- Principali mansioni e responsabilità Training clinico-laboratoristico
- Date (da – a) 1985-1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori Milano
- Tipo di azienda o settore Istituto Clinico di Ricerca Oncologica
- Tipo di impiego Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità Medico tirocinante

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1992-1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Ematologia II
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ematologia Clinica
- Qualifica conseguita Specializzazione in Ematologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1986-1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Harvard School of Public Health, Harvard Medical School
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biostatistica Medica
- Qualifica conseguita Certificato di superamento del corso
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1982-1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Oncologia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Oncologia Clinica
- Qualifica conseguita Specialità in Oncologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1976-1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in Medicina
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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.

ESPERIENZA LAVORATIVA E PERSONALE IN AMBIENTE MULTICULTURALE STATUNITENSE, MATURATA NEL CORSO DEL SOGGIORNO TRIENNALE PRESSO IL DANA-FARBER CANCER INSTITUTE DI BOSTON.

ESPERIENZA DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE IN GRUPPI DI LAVORO INTERNAZIONALI, MATURATA NELL'AMBITO DI COLLABORAZIONI SPERIMENTALI E DI PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

PARTECIPAZIONE ALLE SEGUENTI SPERIMENTAZIONI CLINICHE NELLA NEOPLASIA MAMMARIA, CON FUNZIONE DI SPERIMENTATORE PRINCIPALE:

1. MO28047-PERUSE
2. CRAD001YIC04
3. IBCSG 26-02/BIG 4-02 PERCHE (STP)
4. IBCSG 32-05/BIG 1-05 (CASA)
5. LAP105594
6. IBCSG 35-07 SOLE
7. IBIS II (DCIS + PREV)
8. EGF 106708-ALTTO
9. IBCSG 34-05/SWOG0230/POEMS
10. IBCSG 25-02/BIG 3-02/TEXT
11. IBCSG 30-04/NCIC MA.27 EX (MA.27)
12. BO20289- BEATRICE
13. BIG 1-98 LONG TERM FOLLOW UP
14. IBCSG 23.01
15. IBCSG 22-00
16. IBCSG 24-02/BIG 202/SOFT

PARTECIPAZIONE AD ALMENO 50 STUDIO CLINICI CON LA FUNZIONE DI CO-SPERIMENTATORE NELLE NEOPLASIE DEL GASTRO-ENTERICO, UROLOGICHE, POLMONARI, CUTANEI (MELANOMA), DEL PANCREAS

PUBBLICAZIONI degli ultimi 11 anni:

[Breast-cancer risk in families with mutations in PALB2.](#)

Antoniou AC, Casadei S, Heikkinen T, Barrowdale D, Pylkäs K, Roberts J, Lee A, Subramanian D, De Leeneer K, Fostira F, Tomiak E, Neuhausen SL, Teo ZL, Khan S, Aittomäki K, Moilanen JS, Turnbull C, Seal S, Mannerman A, Kallioniemi A, Lindeman GJ, Buys SS, Andrulis IL, Radice P, Tondini C, Manoukian S, Toland AE, Miron P, Weitzel JN,

Domchek SM, Poppe B, Claes KB, Yannoukakos D, Concannon P, Bernstein JL, James PA, Easton DF, Goldgar DE, Hopper JL, Rahman N, Peterlongo P, Nevanlinna H, King MC, Couch FJ, Southey MC, Winqvist R, Foulkes WD, Tischkowitz M.

N Engl J Med. 2014 Aug 7;371(6):497-506. doi: 10.1056/NEJMoa1400382.

PMID: 25099575 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Adjuvant exemestane with ovarian suppression in premenopausal breast cancer.](#)

Pagani O, Regan MM, Walley BA, Fleming GF, Colleoni M, Láng I, Gomez HL, Tondini C, Burstein HJ, Perez EA, Ciruelos E, Stearns V, Bonnefoi HR, Martino S, Geyer CE Jr, Pinotti G, Puglisi F, Crivellari D, Ruhstaller T, Winer EP, Rabaglio-Poretti M, Maibach R, Ruepp B, Giobbie-Hurder A, Price KN, Bernhard J, Luo W, Ribí K, Viale G, Coates AS, Gelber RD, Goldhirsch A, Francis PA; TEXT and SOFT Investigators; International Breast Cancer Study Group.

N Engl J Med. 2014 Jul 10;371(2):107-18. doi: 10.1056/NEJMoa1404037. Epub 2014 Jun 1.

PMID: 24881463 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[PALB2 sequencing in Italian familial breast cancer cases reveals a high-risk mutation recurrent in the province of Bergamo.](#)

Catucci I, Peterlongo P, Ciceri S, Colombo M, Pasquini G, Barile M, Bonanni B, Verderio P, Pizzamiglio S, Foglia C, Falanga A, Marchetti M, Galastri L, Bianchi T, Corna C, Ravagnani F, Bernard L, Fortuzzi S, Sardella D, Scuvera G, Peissel B, Manoukian S, Tondini C, Radice P.

Genet Med. 2014 Sep;16(9):688-94. doi: 10.1038/gim.2014.13. Epub 2014 Feb 20.

PMID: 24556926 [PubMed - in process]

[Characterization of an Italian founder mutation in the RING-finger domain of BRCA1.](#)

Caleca L, Putignano AL, Colombo M, Congregati C, Sarkar M, Magliery TJ, Ripamonti CB, Foglia C, Peissel B, Zaffaroni D, Manoukian S, Tondini C, Barile M, Pensotti V, Bernard L, Papi L, Radice P.

PLoS One. 2014 Feb 6;9(2):e86924. doi: 10.1371/journal.pone.0086924. eCollection 2014.

PMID: 24516540 [PubMed - in process]

[Eribulin mesylate in heavily pretreated metastatic breast cancer patients: current practice in an Italian community hospital.](#)

Poletti P, Ghilardi V, Livraghi L, Milesi L, Rota Caremoli E, Tondini C. Future Oncol. 2014 Feb;10(2):233-9. doi: 10.2217/fon.13.251.

PMID: 24490609 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Bone mineral density and circulating biomarkers in the BIG 1-98 trial comparing adjuvant letrozole, tamoxifen and their sequences.](#)

Decensi A, Sun Z, Guerrieri-Gonzaga A, Thürlimann B, McIntosh C, Tondini C, Monnier A, Campone M, Debled M, Schönenberger A, Zaman K, Johansson H, Price KN, Gelber RD, Goldhirsch A, Coates AS, Aebi S.

Breast Cancer Res Treat. 2014 Apr;144(2):321-9. doi: 10.1007/s10549-014-2849-2. Epub 2014 Feb 1.

PMID: 24487691 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Anastrozole for prevention of breast cancer in high-risk postmenopausal women \(IBIS-II\): an international, double-blind, randomised placebo-controlled trial.](#)

Cuzick J, Sestak I, Forbes JF, Dowsett M, Knox J, Cawthorn S, Saunders C, Roche N, Mansel RE, von Minckwitz G, Bonanni B, Palva T, Howell A; IBIS-II investigators.

Lancet. 2014 Mar 22;383(9922):1041-8. doi: 10.1016/S0140-6736(13)62292-8. Epub 2013 Dec 12. Erratum in: Lancet. 2014 Mar 22;383(9922):1040.

PMID: 24333009 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Erlotinib versus docetaxel as second-line treatment of patients with advanced non-small-cell lung cancer and wild-type EGFR tumours \(TAILOR\): a randomised controlled trial.](#)

Garassino MC, Martelli O, Broggin M, Farina G, Veronese S, Rulli E, Bianchi F, Bettini A, Longo F, Moscetti L, Tomirotti M, Marabese M, Ganzinelli M, Lauricella C, Labianca R, Floriani I, Giaccone G, Torri V, Scanni A, Marsoni S; TAILOR trialists.

Lancet Oncol. 2013 Sep;14(10):981-8. doi: 10.1016/S1470-2045(13)70310-3. Epub 2013 Jul 22.

PMID: 23883922 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Related citations](#)

[Hepatitis B in immunosuppressed cancer patients: Pathogenesis, incidence and prophylaxis.](#)

Mandalà M, Fagioli S, Francisci D, Bruno R, Merelli B, Pasulo L, **Tondini C**, Labianca R, Roila F.

Crit Rev Oncol Hematol. 2013 Jan 10. doi:pii: S1040-8428(12)00250-8. 10.1016/j.critrevonc.2012.12.004. [Epub ahead of print]

[Adjuvant therapy in breast cancer and venous thromboembolism.](#)

Mandalà M, **Tondini C**.

Thromb Res. 2012 Oct;130 Suppl 1:S66-70. doi: 10.1016/j.thromres.2012.08.280.

[Final results of a multicenter phase II clinical trial evaluating the activity of single-agent lapatinib in patients with HER2-negative metastatic breast cancer and HER2-positive circulating tumor cells. A proof-of-concept study.](#)

Pestrin M, Bessi S, Puglisi F, Minisini AM, Masci G, Battelli N, Ravaioli A, Gianni L, Di Marsico R, **Tondini C**, Gori S, Coombes CR, Stebbing J, Biganzoli L, Buyse M, Di Leo A.

Breast Cancer Res Treat. 2012 Jul;134(1):283-9. doi: 10.1007/s10549-012-2045-1. Epub 2012 Apr 4.

[Clinical activity and cardiac tolerability of non-pegylated liposomal doxorubicin in breast cancer: a synthetic review.](#)

Airoldi M, Amadori D, Barni S, Cinieri S, De Placido S, Di Leo A, Gennari A, Iacobelli S, Ionta MT, Lorusso V, Lotrionte M, Marchetti P, Mattioli R, Minotti G, Pronzato P, Rosti G, **Tondini** CA, Veronesi A.

Tumori. 2011 Nov-Dec;97(6):690-2. doi: 10.1700/1018.11082. Review.

[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 \(2010\).](#)

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, Fenaroli P, Tortora G, Thorne H, Bertolini F, Ferrozzi F, Danova M, Tagliabue E, de Azambuja E, Makris A, Tampellini M, Dontu G, Van't Veer L, Harris AL, Fox SB, Dogliotti L, Bottini A.

J Natl Cancer Inst Monogr. 2011;2011(43):147-51. doi: 10.1093/jncimonographs/lgr037.

[Assessment of letrozole and tamoxifen alone and in sequence for postmenopausal women with steroid hormone receptor-positive breast cancer: the BIG 1-98 randomised clinical trial at 8.1 years median follow-up.](#)

Regan MM, Neven P, Giobbie-Hurder A, Goldhirsch A, Ejlertsen B, Mauriac L, Forbes JF, Smith I, Láng I, Wardley A, Rabaglio M, Price KN, Gelber RD, Coates AS, Thürlimann B; BIG 1-98 Collaborative Group; International Breast Cancer Study Group (IBCSG).

Lancet Oncol. 2011 Nov;12(12):1101-8. doi: 10.1016/S1470-2045(11)70270-4. Epub 2011 Oct 20.

[The advantage of letrozole over tamoxifen in the BIG 1-98 trial is consistent in younger postmenopausal women and in those with chemotherapy-induced menopause.](#)

Chirgwin J, Sun Z, Smith I, Price KN, Thürlimann B, Ejlertsen B, Bonnefoi H, Regan MM, Goldhirsch A, Coates AS; BIG 1-98 Collaborative and International Breast Cancer Study Groups.

Breast Cancer Res Treat. 2012 Jan;131(1):295-306. doi: 10.1007/s10549-011-1741-6. Epub 2011 Sep 4.

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

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

Eur J Cancer. 2012 Feb;48(3):324-32. doi: 10.1016/j.ejca.2011.06.054. Epub 2011 Jul 29.

[Interpreting Breast International Group \(BIG\) 1-98: a randomized, double-blind, phase III trial comparing letrozole and tamoxifen as adjuvant endocrine therapy for postmenopausal women with hormone receptor-positive, early breast cancer.](#)

Regan MM, Price KN, Giobbie-Hurder A, Thürlimann B, Gelber RD; International Breast Cancer Study Group and BIG 1-98 Collaborative Group.

Breast Cancer Res. 2011 May 26;13(3):209. doi: 10.1186/bcr2837. Review.

[The impact of thromboprophylaxis on cancer survival: focus on pancreatic cancer.](#)

Mandalà M, **Tondini C.**

Expert Rev Anticancer Ther. 2011 Apr;11(4):579-88. doi: 10.1586/era.10.184. Review.

[Type and trends in outcomes research in breast cancer between 2000 and 2007.](#)

Valentini M, Milesi A, Bettini A, **Tondini C**, Nicolucci A.

Ann Oncol. 2011 Oct;22(10):2160-5. doi: 10.1093/annonc/mdq722. Epub 2011 Feb 14. Review.

[Association of socioeconomic status with Breslow thickness and disease-free and overall survival in stage I-II primary cutaneous melanoma.](#)

Mandalà M, Imberti GL, Piazzalunga D, Belfiglio M, Lucisano G, Labianca R, Marchesi L, Merelli B, Robone S, Poletti P, Milesi L, **Tondini C.**

Mayo Clin Proc. 2011 Feb;86(2):113-9. doi: 10.4065/mcp.2010.0671.

[Predicting and preventing cardiotoxicity in the era of breast cancer targeted therapies. Novel molecular tools for clinical issues.](#)

Zambelli A, Della Porta MG, Eleuteri E, De Giuli L, Catalano O, **Tondini C**, Riccardi A.

Breast. 2011 Apr;20(2):176-83. doi: 10.1016/j.breast.2010.11.002. Epub 2010 Dec 13. Review.

[Conservative surgery with and without radiotherapy in elderly patients with early-stage breast cancer: a prospective randomised multicentre trial.](#)

Tinterri C, Gatzemeier W, Zanini V, Regolo L, Pedrazzoli C, Rondini E, Amanti C, Gentile G, Taffurelli M, Fenaroli P, **Tondini C**, Sacchetto G, Sismondi P, Murgio R, Orlandi M, Cianchetti E, Andreoli C.

Breast. 2009 Dec;18(6):373-7. doi: 10.1016/j.breast.2009.09.013. Epub 2009 Nov 11.

[Acquired and inherited risk factors for developing venous thromboembolism in cancer patients receiving adjuvant chemotherapy: a prospective trial.](#)

Mandalà M, Barni S, Prins M, Labianca R, **Tondini C**, Russo L, Milesi A, Cremonesi M, Zaccanelli M, Regonesi C, Moro C, Falanga A.

Ann Oncol. 2010 Apr;21(4):871-6. doi: 10.1093/annonc/mdp354. Epub 2009 Aug 27.

[Letrozole therapy alone or in sequence with tamoxifen in women with breast cancer.](#)

BIG 1-98 Collaborative Group, Mouridsen H, Giobbie-Hurder A, Goldhirsch A, Thürlimann B, Paridaens R, Smith I, Mauriac L, Forbes J, Price KN, Regan MM, Gelber RD, Coates AS.

N Engl J Med. 2009 Aug 20;361(8):766-76. doi: 10.1056/NEJMoa0810818.

[Clinical and histopathological risk factors to predict sentinel lymph node positivity, disease-free and overall survival in clinical stages I-II AJCC skin melanoma: outcome analysis from a single-institution prospectively collected database.](#)

Mandalà M, Imberti GL, Piazzalunga D, Belfiglio M, Labianca R, Barberis M, Marchesi L, Poletti P, Bonomi L, Novellino L, Di Biagio K, Milesi A, Guerra U, **Tondini C**.

Eur J Cancer. 2009 Sep;45(14):2537-45. doi: 10.1016/j.ejca.2009.05.034. Epub 2009 Jun 22.

[Design, conduct, and analyses of Breast International Group \(BIG\) 1-98: a randomized, double-blind, phase-III study comparing letrozole and tamoxifen as adjuvant endocrine therapy for postmenopausal women with receptor-positive, early breast cancer.](#)

Giobbie-Hurder A, Price KN, Gelber RD; International Breast Cancer Study Group; BIG 1-98 Collaborative Group.

Clin Trials. 2009 Jun;6(3):272-87. doi: 10.1177/1740774509105380.

[Bone fractures among postmenopausal patients with endocrine-responsive early breast cancer treated with 5 years of letrozole or tamoxifen in the BIG 1-98 trial.](#)

Rabaglio M, Sun Z, Price KN, Castiglione-Gertsch M, Hawle H, Thürlimann B, Mouridsen H, Campone M, Forbes JF, Paridaens RJ, Colleoni M, Pienkowski T, Nogaret JM, Láng I, Smith I, Gelber RD, Goldhirsch A, Coates AS; BIG 1-98 Collaborative and International Breast Cancer Study Groups.

Ann Oncol. 2009 Sep;20(9):1489-98. doi: 10.1093/annonc/mdp033. Epub 2009 May 27.

[A case of interstitial pneumonitis associated with Guillain-Barré syndrome during administration of adjuvant trastuzumab.](#)

Bettini AC, **Tondini** C, Poletti P, Caremoli ER, Guerra U, Labianca R.

Tumori. 2008 Sep-Oct;94(5):737-41.

[Liposomal-encapsulated doxorubicin \(Myocet; D-99\) and vinorelbine in previously treated metastatic breast cancer patients: a feasibility study.](#)

Poletti P, Bettini AC, Caremoli ER, Labianca R, **Tondini** C.

Tumori. 2008 Sep-Oct;94(5):686-90.

[Prognostic and predictive value of centrally reviewed Ki-67 labeling index in postmenopausal women with endocrine-responsive breast cancer: results from Breast International Group Trial 1-98 comparing adjuvant tamoxifen with letrozole.](#)

Viale G, Giobbie-Hurder A, Regan MM, Coates AS, Mastropasqua MG, Dell'Orto P, Maiorano E, MacGrogan G, Braye SG, Ohlschlegel C, Neven P, Orosz Z, Olszewski WP, Knox F, Thürlimann B, Price KN, Castiglione-Gertsch M, Gelber RD, Gusterson BA, Goldhirsch A; Breast International Group Trial 1-98.

J Clin Oncol. 2008 Dec 1;26(34):5569-75. doi: 10.1200/JCO.2008.17.0829. Epub 2008 Nov 3.

[Axillary recurrence in sentinel lymph node-negative breast cancer patients.](#)

Poletti P, Fenaroli P, Milesi A, Paludetti A, Mangiarotti S, Virota G, Candiago E, Bettini A, Caremoli ER, Labianca R, **Tondini** C.

Ann Oncol. 2008 Nov;19(11):1842-6. doi: 10.1093/annonc/mdn393. Epub 2008 Jun 10.

[Premenopausal endocrine-responsive early breast cancer: who receives chemotherapy?](#)

Regan MM, Pagani O, Walley B, Torrissi R, Perez EA, Francis P, Fleming GF, Price KN, Thürlimann B, Maibach R, Castiglione-Gertsch

M, Coates AS, Goldhirsch A, Gelber RD; SOFT/TEXT/PERCHE Steering Committee; International Breast Cancer Study Group.

Ann Oncol. 2008 Jul;19(7):1231-41. doi: 10.1093/annonc/mdn037. Epub 2008 Mar 5.

[Breast cancer follow-up: just a burden, or much more?](#)

Tondini C, Fenaroli P, Labianca R.

Ann Oncol. 2007 Sep;18(9):1431-2. No abstract available.

[Tailoring a tailored treatment: the importance of fine-tuning on the patient.](#)

Tondini C, Labianca R.

Ann Oncol. 2005 May;16(5):683-5. Epub 2005 Apr 7. No abstract available.

[Population-based sentinel lymph node biopsy in early invasive breast cancer.](#)

Fenaroli P, Merson M, Giuliano L, Bonasegale A, Virota G, Pericotti S, Valentini M, Poletti P, Labianca R, Personeni A, **Tondini C**.

Eur J Surg Oncol. 2004 Aug;30(6):618-23.

[Adult acute lymphoblastic leukaemia.](#)

Bassan R, Gatta G, **Tondini C**, Willemze R.

Crit Rev Oncol Hematol. 2004 Jun;50(3):223-61. Review.

[Adult acute myeloid leukaemia.](#)

Smith M, Barnett M, Bassan R, Gatta G, **Tondini C**, Kern W.

Crit Rev Oncol Hematol. 2004 Jun;50(3):197-222. Review.

[Sentinel node biopsy in the surgical management of breast cancer: experience in a general hospital with a dedicated surgical team.](#)

Merson M, Fenaroli P, Gianatti A, Virota G, Giuliano LG, Bonasegale A, Bambina S, Pericotti S, Guerra U, **Tondini C**.

Breast. 2004 Jun;13(3):200-5.

[Histiocyte disorders.](#)

Henter JJ, **Tondini C**, Pritchard J.

Crit Rev Oncol Hematol. 2004 May;50(2):157-74. Review. No abstract available.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i></p>	<p>ESPERIENZA RELAZIONALE E GESTIONALE NELL'ORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DI GRUPPI DI LAVORO, MATURATA NEGLI ANNI CON L'ESPERIENZA ORGANIZZATIVA DEI TEAM DI LAVORO SUI LINFOMI E SULLA PATOLOGIA MAMMARIA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>ESPERIENZA NELLA VVIO E CONDUZIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO A LIVELLO AZIENDALE E TERRITORIALE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>DISCRETA PADRONANZA DELLE PIU' IMPORTANTI FUNZIONALITA' INFORMATICHE</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>MEDIOCRI</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]</p>

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura. Ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003 si consente alla pubblicazione dei dati personali nella banca dati ECM

Data: 12/01/2015

Firma:

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Bonomi Lucia
Data di nascita	30/12/1978
Qualifica	dirigente medico
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII - BERGAMO
Incarico attuale	Dirigente - ONCOLOGIA MEDICA II
Numero telefonico dell'ufficio	0352674667
Fax dell'ufficio	0352674667
E-mail istituzionale	lbonomi@hpg23.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	- 19 Settembre 2003 Laurea in Medicina e Chirurgia, summa cum laude Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia. Novembre 2003 Abilitazione statale all'esercizio della professione medica Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia. 18 ottobre 2007 Specializzazione in Oncologia, summa cum laude Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia.						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Incarico di collaborazione libero professionale presso USC Oncologia - AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII - BERGAMO						
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- buona capacità di utilizzo dei principali programmi di gestione e raccolta dati clinici						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- Co-autrice di articoli scientifici pubblicati su riviste di carattere oncologico Co-autrice del capitolo onco-ematologico della "Guida all'uso dei farmaci" n°5 dell'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) Co-investigatore in studi clinici sperimentali in accordo con ICH-GCP Revisore per la rivista Annals of Oncology Vincitrice del premio "miglior poster" al congresso nazionale di oncologia medica AIOM 2009 Membro dell'associazione italiana di oncologia medica (AIOM) e dell'associazione europea di oncologia medica (ESMO)						

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO II

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII - BERGAMO

dirigente: Bonomi Lucia

incarico ricoperto: Dirigente - ONCOLOGIA MEDICA II

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	al
€ 43.625,66	€ 0,00	€ 1.484,99	€ 0,00	

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

ANDREA GIANATTI

E-mail

AGIANATTI@ASST-PG23.IT

Cittadinanza

ITALIANA

Data di nascita

02/12/1964

Sesso

MASCHILE

Occupazione desiderata/Settore professionale

MEDICINA

Esperienza professionale

Date

DAL 01/01/1990 AL 30/09/1992 BORSISTA PRESSO ISTITUTO DI ANATOMIA PATOLOGICA IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA.

DAL 19/10/1992 AL 30/06/ 2003 DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO PRESSO USC DI ANATOMIA PATOLOGICA DEGLI OO.RR. DI BERGAMO.

DAL 1/07/2003 AL 30/12/2004 DIRETTORE STRUTTURA SEMPLICE DI ISTOCITOPATOLOGIA PRESSO ASL 22 PIEMONTE.

DAL 31/12/2004 AL 31 LUGLIO 2009 DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO PRESSO USC DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA DI TREVIGLIO.

DAL 1/08/2009 AL 30/01/2010 DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO PRESSO USC DI ANATOMIA PATOLOGICA DEGLI OO.RR. DI BERGAMO.

DAL 1/02/2010 AL 31/12/2011 DIRETTORE DI USC DI ANATOMIA PATOLOGICA DEGLI OO.RR. DI BERGAMO CON INCARICO 15 SEPTIES.

DAL 1/01/2012 A TUTTOGGI DIRETTORE DI USC DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO.

DAL 1/04/2012 A TUTTOGGI DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI LABORATORIO DELLA ASST PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO.

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

ASST PAPA GIOVANNI XXIII – PIAZZA O.M.S., 1 – 24127 BERGAMO

Istruzione e formazione

Date

1983 MATURITA' CLASSICA

1990 DIPLOMA DI LAURA IN MEDICINA E CHIRURGIA

1995 DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze

professionali possedute

AUTONOMIA PROFESSIONALE NELLA DIAGNOSTICA ISTOPATOLOGICA, CITOPATOLOGICA ED AUTOPTICA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALL'ATTIVITA' DI CONSULENZA IN AMBITO ONCOEMATOLOGICO.

Nome e tipo d'organizzazione

erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o

internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

INGLESE - TEDESCO

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	

Lingua INGLESE
Lingua TEDESCO

	B1		B1		B1		B1		B1
	A2		A2		A2		A2		A2

Capacità e competenze sociali
Capacità e competenze organizzative
Capacità e competenze tecniche
Capacità e competenze informatiche
Capacità e competenze artistiche
Altre capacità e competenze
Patente

APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI "LEAN TECHNOLOGY" AI FLUSSI DI LAVORO IN ANATOMIA PATOLOGICA.

USO LIS PER ANATOMIA PATOLOGICA, SUITE OFFICE , INTERNET BROWSER.

DIRIGENTE SPORTIVO FIN PALLANUOTO
PATENTE DI GUIDA B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 196/2003 si consente alla pubblicazione dei dati personali nella banca dati ECM

Firma

ANDREA GIANATTI 01/01/2016

PROF. ALBERTO RICCARDI

(Professore Ordinario di Oncologia Medica - Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica - Università degli Studi di Pavia)

Curriculum Studiorum

Nato il 2 febbraio 1948 a Santa Maria della Versa (Pavia);

Nel 1973 ha conseguito la Laurea Medicina e Chirurgia, con voti 110 / 110 e Lode, presso l'Università di Pavia;

Dal 1974 al 1984 ha integrato la sua formazione Laboratoristica (Borsa di Studio C.N.R. presso Centro di Studio per l'Istochimica del C.N.R di Pavia, 1974 - 1976) e clinica (Assistente Universitario Incaricato Supplente, 1974 -1980, poi Ricercatore Confermato, Istituto di Patologia Medica, 1980 - 1992, e successivamente Professore Associato di Medicina Interna, AA 92 / 93 e Professore Associato di Oncologia Medica, dall' AA 93 / 94) in ambito ematologico, oncologico e di medicina interna presso l'Università di Pavia;

Dal 2002, Professore Ordinario di Oncologia Clinica presso il Dipartimento di Medicina Interna, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia;

Dal 2003 ad oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università di Pavia;

Dal 20. II. 2012 ad oggi è Responsabile dell'Area Oncologica Omogenea Interdipartimentale del Centro Medico IRCCS Fondazione Maugeri di Pavia (Via Maugeri);

Ha conseguito, presso l'Università di Pavia, i Diplomi di Specialista in Ematologia Clinica e di Laboratorio (1976), Medicina Interna (1981), ed Oncologia Clinica (1992).

Attività didattica

- dal 1992 ad oggi, titolarità del Corso "Oncologia Medica " presso l' Università di Pavia (svolto anche, come supplente, dall'AA 92 / 93 all'AA 1997 / 99 presso presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Insubria);
- dal 2002 ad oggi, titolarità del corso " Applicazioni delle Biotecnologie in Oncologia ", presso l'Università di Pavia (Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche);
- dal 1992 ad oggi, l'Insegnamento di Oncologia Medica presso le Scuole di Specializzazione in Anatomia Patologica, Dermatologia, Endocrinologia, Ginecologia ed Ostetricia, Malattie dell'apparato Respiratorio, Nefrologia, Oncologia Medica, Patologia Clinica.

Attività assistenziale

Idoneità a Primario in Ematologia (1986);

Idoneità a Primario in Medicina Generale (1987);

Medico in rapporto convenzionale tra Università di Pavia ed IRCCS Ospedale Policlinico S. Matteo di Pavia dal 1. VIII. 77 al 30. IV. 2006 (con le qualifiche corrispondenti a quelle sopraindicate nel paragrafo "Carriera Universitaria");
 Primario in rapporto convenzionale tra Università di Pavia ed IRCCS Fondazione Maugeri – Oncologia di Pavia dal 1. V. 06 ad oggi

Formazione biologica e clinica

Formazione biologica

1974 – 1981: presso il Centro di Studio per l'Istochimica del C.N.R. di Pavia (metodiche di indagine citocinetica: citofotometria e citofluorimetria su vetrino, citoautoradiografia con timidina marcata nel tritio e citofluorimetria a flusso);
 1982: presso l'Institut für Hämatologie (Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung MBH (Monaco di Baviera: valutazione citoautoradiografica e microspettrofotometrica quantitativa della incorporazione cellulare in vitro di timidina marcata nel carbonio);
 1983: presso il Gray Laboratory, Mount Vernon Hospital di Northwood (studio dell'incorporazione in vivo di bromodesossipuridina).

Formazione clinica

Presso gli Istituti di Patologia Medica e di Clinica Medica dell'Università di Pavia, intesa alla formulazione di alternative terapeutiche da verificarsi in indagini controllate, pianificando e coordinando studi sia unicentrici che multicentrici;

Dal 1979 al 1988, ininterrottamente Responsabile di UO nell'ambito dei Progetti Finalizzati CNR "Controllo della Crescita Neoplastica", "Oncologia" ed "Applicazioni cliniche della Ricerca Oncologica" ed "Oncologia - Progetto SP/5";

Dal 1985 al 1997 Responsabile di UO dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC);

Responsabile di UO in Progetti di Ricerca Cofinanziati dal MURST (Fisiopatologia della proliferazione midollare, dal 1988 al 1996, e "Superamento della farmacoresistenza con terapie sovramassimali", dal 2000 al 2001);

Responsabile di UO nell'ambito del progetto FIRB ("Immunoterapie cellulari nei tumori solidi", 2002 - 2004);

Socio Ordinario della Società Italiana di Ematologia (SIE), della Società Italiana di Cancerologia (SIC), della Società Italiana di Oncologia Medica (AIOM) e dell'European Society for Clinical Oncology (ESMO).

Fa parte del Collegio degli Oncologi Medici Universitari.

Ambiti di ricerca

Ricerca biologica

Intesa a valutare le correlazioni esistenti tra parametri biologici (attività proliferativa, ploidia ed espressione di oncogeni) e risposta alla terapia in protocolli messi a punto autonomamente

riguardanti pazienti con leucemie acute, mieloma multiplo e tumori solidi (carcinoma mammario e polmonare).

Ricerca clinica

Ha affrontato il trattamento delle leucemie acute, dei mieloma multiplo e del carcinoma mammario, organizzando ed attuando protocolli controllati di trattamento, dei quali é stato responsabile:

Leucemie Acute Non Linfoblastiche (Protocollo Unicentrico PV ANLL86);

Mieloma Multiplo: Gruppo Multicentrico (28 Centri Universitari ed Ospedalieri) per lo Studio ed il Trattamento del Mieloma Multiplo (Protocollo PV MM83 e PV MM 86, 1993 - 1997);

Carcinoma Mammario Metastatico: Gruppo Multicentrico (14 Centri Universitari ed Ospedalieri) per lo Studio ed il Trattamento di prima linea del Carcinoma Mammario Metastatico (Protocolli PV BC 91, PV BC 95, PV BC 97/01, PV BC 00 / 01, PV BC 00 / 02);

Messa a punto della metodica del "miniallotrapianto" allogenico nei tumori renali e mammari e nel melanoma refrattari, in collaborazione con l'Istituto di Ematologia dell'Università di Pavia e con il Dipartimento di Medicina Interna dell'Università di Genova

Fa parte del Myeloma Trialist's Cooperative Group di Oxford.

Organizzazione di corsi e di convegni

Ha coordinato o fatto parte del Comitato Coordinatore: "Corso di Aggiornamento in Ematologia" (dal 1996) denominato "Corso di Aggiornamento in Ematologia ed Oncologia"; "Incontri Pavese di Citometria", Riunioni Multidisciplinari di Oncologia (1996 – 1999) ("Linee guida per il trattamento multidisciplinare del carcinoma mammario operabile" , "Linee guida per il trattamento multidisciplinare del carcinoma polmonare", "Linee guida per la diagnosi, il trattamento e la riabilitazione del carcinoma del grosso intestino"); Corso Post - laurea di Citometria a Flusso applicata all'Oncologia Medica (AA 1987 - 1988); "Problemi vecchi e nuovi in oncologia (2010 – 2014)

Relazioni, collaborazioni a trattati e libri

Oltre a numerose altre Relazioni, ha tenuto, in seduta plenaria, la Relazione sul "Mieloma Multiplo" al XC Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (Roma, Ottobre 1989, in collaborazione col Prof. E. Ascari), la Relazione "Uso appropriato delle citochine in oncologia medica" alla XVI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica, Roma, Novembre 1998 e la Relazione "Angiogenesi: esperienze cliniche" al 4° Congresso Nazionale di Oncologia Medica, Torino, 28 Settembre - 1 Ottobre 2002.

Ha collaborato ai Trattati "Terapia Medica Moderna" (Prof. L. Baschieri), "Leucemie e Mielomi" (C.N.R.), "Medicina Interna" (Prof. C. Zanussi), "Trattato Italiano di Medicina Interna" (Prof. P. Introzzi) e "Diagnostica e Tecniche di Laboratorio" (Proff. F. Pasquinelli e F. Porta), "Trattato di Medicina Interna per Problemi Diagnostici" (Proff. E. Ascari e C. Balduini).

E' stato Autore o Coautore di 10 volumi di argomento oncologico (Il mieloma multiplo, 1989; Applicazioni cliniche dei fattori di crescita emopoietici, 1992; Applicazioni cliniche della

citometria a flusso, 1993; Biologia e clinica del mieloma multiplo, 1993; Il trattamento del carcinoma mammario, 1994; Progenitori emopoietici circolanti: aspetti biologici ed applicazioni in oncologia, 1996; Il carcinoma mammario operabile. Linee guida per la diagnosi, il trattamento e la riabilitazione, 1997; Anemie in oncologia, 1998; Linee guida per la diagnosi, il trattamento e la riabilitazione del carcinoma polmonare, 1999; Linee guida per la diagnosi, il trattamento e la riabilitazione del carcinoma del grosso intestino, 1999).

Produzione scientifica

Le ricerche condotte sono riferite in:

- a) 271 lavori originali a stampa per estenso (199 dei quali sottoposti a riviste con revisori);
- b) 138 Relazioni a Congressi;
- c) oltre 500 Comunicazioni a Congressi.

Riassunto degli argomenti di ricerca

I - Lavori metodologici

- 1) Studio della cinetica cellulare in vivo.
- 2) Studio dell'espressione di antigeni proteici durante il ciclo cellulare.
- 3) Conteggio ed attività proliferativa delle cellule staminali mobilizzate dal midollo al sangue.

II - Lavori di fisiopatologia

- 1) Attività proliferativa e ploidia dei linfomi, delle sindromi mielodisplastiche e delle leucemie acute.
- 2) Attività proliferativa e ploidia del mieloma multiplo.
- 3) Attività proliferativa e ploidia dei tumori solidi.
- 4) Modificazioni indotte dai fattori di crescita mielopoietici sull'attività proliferativa del midollo osseo.
- 5) Cinetica della mobilizzazione delle cellule staminali periferiche dal midollo al sangue.

III - lavori clinici:

- 1) Emoblastosi.
 - a) Prognosi dei linfomi non Hodgkin.
 - b) Trattamento delle leucemie acute non linfoblastiche.
 - c) Prognosi delle displasie emopoietiche.
- 2) Mieloma multiplo.

3) Tumori solidi: a) Uso dei fattori di crescita mielopoietici quale supporto per trattamenti citostatici a dosaggio aumentato; b) Trattamento del carcinoma mammario metastatico; c) Uso delle cellule staminali periferiche per trattamenti a dosaggio aumentato o mieloablativo; d) Terapia locoregionale; e) Rilievo prognostico dell'attività proliferativa e della ploidia nei tumori solidi.

IV - Descrizione di casi clinici.

Principali lavori a stampa per estenso.

- 1) Silvestrini, R., Piazza, R., **Riccardi, A.**, Rilke, F. - Correlation of cell kinetic findings with morphology in non-Hodgkin's malignant lymphomas. *J Natl Cancer Inst*, 58: 499-504, 1977.
- 2) Merlini, G.P., **Riccardi, A.**, Gobbi, P., Perugini, S. - Trattamento del plasmocitoma con Peptichemio. *Atti XXVI Congr Naz Soc It Ematol*, Torino, 10-11 Giugno 1977. Tipografia Viscontea, Pavia, p. 554-560.
- 3) **Riccardi, A.**, Martinotti, A., Perugini, S. - Cytokinetic changes in two cases of plasma cell leukemia treated with a multipetide derivative of m-{di(2-chloroethyl)amino}-L-phenylalanine (Peptichemio). *Europ J Cancer*, 14: 1099-1107, 1978.
- 4) **Riccardi, A.**, Merlini, G.P., Montecucco, C.M., Perugini, S. - Vincristine in the treatment of multiple myeloma. *Haematologica*, 65: 595-611, 1980.
- 5) **Riccardi, A.**, Martinotti, A., Montecucco, C.M., Mazzini, G., Giordano, P. - Effect of Vincristine on the bone marrow cells of patients with multiple myeloma: a cytokinetic study. *Virchows Arch B Cell Pathol*, 35: 239-248, 1981.
- 6) **Riccardi, A.**, Mazzini, G., Montecucco, C.M., Cresci, R., Traversi, E., Berzuini, C., Ascari, E. - Sequential Vincristine, arabinosylcytosine and Adriamycin in acute leukemia: cytologic and cytokinetic studies. *Cytometry*, 3: 104-109, 1982.
- 7) Montecucco, C.M., **Riccardi, A.**, Traversi, E., Danova, M., Ucci, G., Mazzini, G., Giordano, P. - Flow cytometric DNA content in myelodysplastic syndromes. *Cytometry*, 4: 238-243, 1983.
- 8) Montecucco, C.M., **Riccardi, A.**, Traversi, E., Mazzini, G., Giordano, P., Ascari, E. - Proliferative activity of bone marrow cells in dysmyelopoietic (preleukemic) syndromes. *Cancer*, 52:1190-1195, 1983.
- 9) **Riccardi, A.**, Montecucco, C.M., Merlini, G.P., Ucci, G., Cremonini, N., Gobbi, P.G., Ascari, E. - Proliferative activity, response to therapy and survival in multiple myeloma. *Haematologica*, 69: 148-162, 1984.
- 10) **Riccardi, A.**, Montecucco, C.M., Danova, M., Ucci, G., Merlini, G.P., Ascari, E. - Rate of M-component changes and plasma cell labeling index in 25 patients with multiple myeloma treated with Peptichemio. *Cancer Treat Rep*, 69: 971-975, 1985.
- 11) **Riccardi, A.**, Invernizzi, R., Ascari, E., Mauri, C. - Sequential Vincristine, arabinosylcytosine and daunomycin in acute leukemia: a preliminary report. *Haematologica*, 70: 184, 1985.
- 12) **Riccardi, A.**, Danova, M., Montecucco, C.M., Ucci, G., Cassano, E., Giordano, M., Mazzini, G., Giordano, P. - Acute non lymphoblastic leukemia: reliability and prognostic significance of bone

marrow S phase size determined with propidium iodide DNA flow cytofluorometry. *Scand J Haematol*, 36: 11-17, 1986.

13) **Riccardi, A.**, Invernizzi, R., Girino, M., Cassano, E., Giordano, M., Ucci, G., Danova, M., Montecucco, C.M., Bobbio-Pallavicini, E., Ascari, E. - Sequential Vincristine, arabinosylcytosine and daunomycin induction therapy in adult acute leukemia. *Haematologica*, 71: 129-133, 1986.

14) Cazzola, M., **Riccardi, A.** - Myelodysplastic syndromes: biological and clinical aspects. *Haematologica*, 71: 142-54, 1986.

15) Montecucco, C.M., **Riccardi, A.**, Merlini, G.P., Ascari, E. - Complete remission in plasma cell leukemia. *Br J Haematol*, 62: 525-527, 1986.

16) **Riccardi, A.**, Merlini, G.P., Montecucco, C.M., Danova, M., Ucci, G., Cassano, E., Ascari, E. - Peptichemio, Vincristine and prednisone versus melphalan and prednisone as induction therapy in multiple myeloma. *Europ J Cancer Clin Oncol*, 22: 787-791, 1986.

17) Ucci, G., **Riccardi, A.**, Dörmer, P., Danova, M., Traversi, E., Ascari, E. - DNA synthesis time of leukemic blasts in bone marrow and peripheral blood. *Cell Tissue Kinet*, 19, 429-435, 1986.

18) **Riccardi, A.**, Montecucco, C.M., Girino, M., Danova, M., Ucci, G., Invernizzi, R., Ippoliti, G.B., Mazzini, G., Giordano, P., Pasquali, F., Ascari, E. - High degree abnormalities of nuclear DNA distribution in SIg negative acute lymphoblastic leukemia with vacuolated blasts. *Cancer*, 58; 2632-2639, 1986.

19) Montecucco, C.M., Chériè-Lignière, E.L., Rosso, R., Longhi, M., **Riccardi, A.** - Sjögren-like syndrome in kappa-chain deficiency. *Arthr Rheum* 29; 1532-1533, 1986.

20) **Riccardi, A.**, Giordano, M., Girino, M. - Treatment of adult acute non lymphoblastic leukemia: a computer-aided analysis. *Haematologica*, 72: 71-88; 1987.

21) Ucci, G., **Riccardi, A.**, Dörmer, P., Danova, M., Luoni, R., Montecucco, C.M., Girino, M., Ciotti, R. - Proliferation kinetics of plasma cells and of normal hemopoietic cells in multiple myeloma. *Cell Tissue Kinet* 20: 311-318, 1987.

22) Danova, M., **Riccardi, A.**, Gaetani, P., Wilson, G.D., Mazzini, G., Brugnatelli, S., Buttini, R., Butti, G., Ucci, G., Paoletti, P., Ascari, E. - Cell kinetics of human brain tumors: in vivo study with bromodeoxyuridine and flow cytometry. *Europ J Cancer Clin Oncol*, 24: 873-880, 1988.

23) Cazzola, M., Barosi, G., Gobbi, P.G., Invernizzi, R., **Riccardi, A.** - Natural history of idiopathic refractory sideroblastic anemia. *Blood*, 71: 305-312, 1988.

24) **Riccardi, A.**, Danova, M., Wilson, G., Ucci, G., Dörmer, P., Mazzini, G., Brugnatelli, S., Girino, M., McNally, N.J., Ascari, E. - Cell kinetics in human malignancies studied with in vivo administration of bromodeoxyuridine and flow cytometry. *Cancer Res*, 48: 6238-6245, 1988.

25) **Riccardi, A.**, Danova, M., Ascari, E. - Bromodeoxyuridine for cell kinetic investigations in humans. *Haematologica*, 73: 423-430, 1988.

26) **Riccardi, A.**, Ucci, G., Coci, A., Ascari, E. - Marrow fibrosis in multiple myeloma. *Am J Clin Pathol*, 90: 753-754, 1988.

27) Girino, M., **Riccardi, A.**, Mosca, A., Paleari, R., Bonomo, P. - Double heterozygosity for haemoglobin Malmø [β 97 (FG4) His-Glu] and β -thalassemia traits, with unusually high haematocrit values, in a Sicilian man. *Haematologica*, 74; 187-190, 1989.

- 28) Italian Cooperative Group for AIDS-Related Tumors - Malignant lymphomas with or at risk for AIDS in Italy. *J Natl Cancer Inst*, 80: 855-860, 1988
- 29) **Riccardi, A.**, Danova, M., Dionigi, P., Gaetani, P., Cebrelli, T., Butti, G., Mazzini, G., Wilson, G. - Cell kinetics in leukaemia and solid tumors studied with in vivo bromodeoxyuridine and flow cytometry. *Br J Cancer*, 59: 898-903, 1989.
- 30) Giordano, M., Danova, M., **Riccardi, A.**, Mazzini, G. - Simultaneous detection of cellular p21 ras oncogene product and DNA content by two parameter flow cytometry. *Anticancer Res*, 9; 799-804, 1989.
- 31) Danova, M., **Riccardi, A.**, Brugnatelli, S., Maserati, R., Comolli, G., Mazzini, G., Castello, A., Ascari, E., Rondanelli, E.G. - Bone marrow morphology and proliferative activity in acquired immunodeficiency syndrome. *Haematologica*, 74; 375-378, 1989.
- 32) Ascari, E., Merlini, G.P., **Riccardi, A.** - Il mieloma multiplo. *Il Policlinico (Sezione Pratica)*, 96; 742-755, 1989.
- 33) Danova, M., Giordano, M., Mazzini, G., **Riccardi, A.** - Expression of p53 protein during the cell cycle measured by flow cytometry in human leukemia. *Leukemia Res* 14: 417-422, 1990.
- 34) **Riccardi, A.**, Ucci, G., Luoni, R., Castello, A., Coci, A., Magrini, U., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Bone marrow biopsy in monoclonal gammopathies: correlations between pathologic findings and clinical data. *J Clin Pathol* 43; 469-475, 1990.
- 35) Danova, M., **Riccardi, A.**, Mazzini, G. - Cell cycle-related proteins and flow cytometry. *Haematologica* 75; 252-264, 1990.
- 36) Danova, M., **Riccardi, A.**, Ucci, G., Luoni, R., Giordano, M., Mazzini, G. - Ras oncogene expression and DNA content in plasma cell dyscrasia: a flow cytofluorimetric study. *Br J Cancer*, 62; 781-785, 1990.
- 37) Giordano, M., **Riccardi, A.**, Girino, M., Brugnatelli, S., Scivetti, P. Luoni, R. Ascari, E. - Post remission chemotherapy in adult non lymphoblastic leukemia: results of two protocols including intensive or non-intensive consolidation therapy. *Europ J Cancer* 27: 437-441, 1991.
- 38) Gobbi, P.G., Bertoloni, D., Grignani, G., Pieresca, C., Rossi, A., Rutigliano, L., Merlini, G., **Riccardi, A.**, Ascari, E. - A plea to overcome the concept of "staging" and related inadequacy in multiple myeloma. *Eur J Haematol*, 46: 177-181, 1991.
- 39) Giaretti, W., Danova, M., Geido, E., Mazzini, G., Sciallero, S., Aste, H., Scivetti, P., **Riccardi, A.**, Marsano, B., Merlo, F., D'Amore, E. - Flow cytometric DNA index in the prognosis of colorectal cancer. *Cancer* 67: 1921-1927, 1991.
- 40) Danova, M., Giaretti, W., Merlo, F., Mazzini, G., Gaetani, P., Geido, E., Gentile, S., Butti, G., Di Vinci, A., **Riccardi, A.** - Prognostic significance of nuclear DNA content in human neuroepithelial tumors. *Int J Cancer* 48: 663-667, 1991.
- 41) **Riccardi, A.**, Giordano, M., Danova, M., Girino, M., Brugnatelli, S., Ucci, G., Mazzini, G. - Cell kinetics with in vivo bromodeoxyuridine and flow cytometry: clinical significance in acute non lymphoblastic leukemia. *Europ J Cancer* 27: 882-887, 1991.
- 42) **Riccardi, A.**, Gobbi, P.G., Ucci, G., Bertoloni, D., Luoni, R., Rutigliano, L., Ascari, E. - Changing clinical presentation of multiple myeloma. *Europ J Cancer* 27; 1401-1405, 1991.

- 43) Danova, M., Giordano, M., Erba, E., Candiloro, V., Palmeri, S., **Riccardi, A.**, Ucci, G., Mazzini, G., D'Incalci, M., Ascari, E. - Flow cytometric analysis of multidrug resistance antigen (p - glycoprotein) and DNA ploidy in human colon cancer. *J Cancer Res Clin Oncol* 118; 575-580, 1992.
- 44) Giordano, M., Danova, M., Mazzini, G., Gobbi, P., **Riccardi, A.** - Cell kinetics with in vivo bromodeoxyuridine-assay, PCNA expression and flow cytometry: prognostic significance in acute non-lymphoblastic leukemia. *Cancer* 71; 2739-2745, 1993.
- 45) **Riccardi, A.**, Danova, M., Ucci, G. - Prerequisites for in vivo cell kinetic studies in patients. *J Clin Oncol* 10; 1983-84, 1992.
- 46) **Riccardi, A.**, Gobbi, P., Danova, M., Giordano, M., Pieresca, C., Bertoloni, D., Brugnatelli, S., Ascari, E. - MOPP / ABV / CAD chemotherapy with and without recombinant human granulocyte-macrophage colony stimulating factor in untreated, unfavorable prognosis Hodgkin's disease. *Haematologica* 78; 44-48, 1993..
- 47) **Riccardi, A.**, Danova, M., Paccagnella, A., Giordano, M., Favaretto, A., Panozzo, C., Ghiotto, C., Comis, S., Fiorentino, M.V., Chieco-Bianchi, L., Ascari, E. - Bone marrow myeloid cell kinetics during treatment of small cell carcinoma of the lung with chemotherapy not associated and associated with granulocyte-macrophage colony stimulating factor. *Ann Hematol* 66; 185-193, 1993.
- 48) Paccagnella, A., Favaretto, A., **Riccardi, A.**, Danova, M., Ghiotto, C., Giordano, M., Pappagallo, G., Comis, S., Panozzo, M., Chieco-Bianchi, L., Fiorentino, M.V. - GM-CSF increases dose intensity of chemotherapy in small cell lung cancer. Relationship between clinical results, peripheral blood cell modifications and bone marrow kinetics. *Cancer* 72; 697-706, 1993.
- 49) Ucci, G., **Riccardi, A.**, Luoni, R., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Presentation features of monoclonal gammopathies: analysis of 684 newly diagnosed cases. *J Int Med* 234; 165-173, 1993.
- 50) Danova, M., Pellicciari, C., Zibera, C., Mangiarotti, R., Gibelli, N., Giordano, M., Wang, E., Mazzini, G., **Riccardi, A.** - Cell cycle kinetic effects of Tamoxifen on human breast cancer cells: flow cytometric analyses of DNA content, BrdU labelling, Ki-67, PCNA and statin expression. In: Conte PF (ed.): "Breast cancer: from biology to therapy. *Ann NY Acad Sci* 698: 174 -182, 1993.
- 51) Sacchi, S., Leoni, P., Liberati, M., **Riccardi, A.**, Tabilio, A., Tartoni, P., Messori, C., Vecchi, A., Bensi, L., Rupoli, S., Ucci, G., Falzetti, F., Grignani, F., Martelli, M.F. - A prospective comparison between treatment with phlebotomy alone and with interferon-alpha in patients with polycythemia vera. *Ann Oncol* 68; 247-250, 1994. .
- 52) **Riccardi, A.**, Ucci, G., Brugnatelli, S., Mora, O., Merlini, G.P., Piva, N., De Paoli, A., Barbarano, L., Di Stasi M., Alberio, F., Nicoletti, G., Morandi, S., Rinaldi, E., Piccinini, L., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - A prospective, controlled, non-randomized study on prophylactic parenteral dichloromethylene bisphosphonate (clodronate) in multiple myeloma. *Int J Oncol* 5; 833-839, 1994.
- 53) **Riccardi, A.**, Ucci, G., Luoni, R., Brugnatelli, S., Mora, O., Spanedda, R., De Paoli, A., Barbarano, L., Di Stasi, M., Alberio, F., Delfini, C., Nicoletti, G., Morandi, S., Rinaldi, E., Piccinini, L., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Treatment of multiple myeloma according to the extension of the disease: a prospective, randomized study comparing a less with a more aggressive cytostatic policy. *Br J Cancer* 70;1203-1210, 1994.

- 54) **Riccardi, A.**, Giordano, M., Brugnatelli, S., Ucci, G., Danova, M., Mora, O., Fava, S., Ascari, E. - Different doses of epirubicin associated with fixed doses of cyclophosphamide and 5-fluorouracil: a randomized study in advanced breast cancer. *Europ J Cancer*, 1549-1551, 1995.
- 55) Ucci, G., Danova, M., **Riccardi, A.** - Optimal bone marrow sampling for cell kinetic studies. *Cytometry* 20; 268-269, 1995.
- 56) Danova, M., Rosti, V., Mazzini, G., DeRenzis M.R., Locatelli, F., Cazzola, M., **Riccardi, A.** - Cell kinetics of CD34-positive hematopoietic cells following chemotherapy plus colony-stimulating factors in advanced breast cancer. *Int J Cancer* 63; 646-651, 1995.
- 57) **Riccardi, A.**, Ucci, G., Brugnatelli, S. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Effectiveness of prophylactic parenteral clodronate in multiple myeloma: results of a prospective, controlled, non-randomized study. *Oncol Digest* 4: 11-13, 1995.
- 58) Brugnatelli, S., **Riccardi, A.**, Ucci, G., Mora, O., Barbarano, L., Piva, N., Piccinini, L., Bergonzi, C., De Paoli, A., Di Stasi, M., Rinaldi, G. Trotti, Petrini, M., and Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Experience with poorly myelosuppressive chemotherapy schedules for advanced myeloma. *Br J Cancer* 73; 794-797, 1996.
- 59) **Riccardi, A.**, Mora, O., Danova, M., Tinelli, C. - Fattori di crescita mielopoietici: rapporto costo efficacia nel trattamento della neutropenia postchemioterapia. *Arg Oncol* 16; 363-372, 1996.
- 60) Brugnatelli, S., **Riccardi, A.**, Ucci, G., Petrini, M., Giordano, M., Barbarano, L., Bergonzi, C., De Paoli, A., Di Stasi, M., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Oral idarubicin and prednisone for advanced, previously untreated multiple myeloma: a pilot study. *Ann Oncol* 7: 537-538, 1996.
- 61) **Riccardi, A.**, Mora, O., Brugnatelli, S., Ucci, G., Spanedda, R., De Paoli, A., Barbarano, L., Di Stasi, M., Giordano, M., Delfini, C., Nicoletti, G., Morandi, S., Rinaldi, E., Piccinini, L., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Relevance of age on survival of 341 patients with multiple myeloma treated with conventional chemotherapy: results of the MM87 prospective randomised protocol. *Br J Cancer* 77; 485-491, 1998.
- 62) Pasquali, Maqueo J D, Vela J, Kyle RA, Leong T, Fritz E, Suci S, Palva I P, Oivanen T, Corrado C, Lastiri F J, Peest D, Kildahlandersen O, Maniatis A, Alison R, Clarke M, Evans V, Gray R, Greaves E, Hall E, Hicks C, James S, Peto R, Richards S, Sinclair D, Tooth A, Wheatley K, Avvisati G, Boccadoro M, Bugliosi R, Mandelli F, Petrucci M T, Pileri A, Tribalto M, Alexanian R, Delasalle Kb, Child J, Dunn J, Maclennan I, Milligan D, Mellstedt H, Osterborg A, Hjorth M, Holmberg E, Rodjer S, Westin J, Kamiya O, Shimizu K, Bergsagel D E, Shustik C, Hippe E, Kjaersgaard E, Turesson I, Westin J, **Riccardi A**, Ucci G, Blade J, Fontanillas M, Derosa L, Montuoro A, Bartolucci A A, Omura G A, Stagg M, Salmon S, Tangen C, Jacobs P, Wood L, Levy L M - Combination chemotherapy versus melphalan plus prednisone as treatment for multiple myeloma: an overview of 6,633 patients from 27 randomized trials. *J Clin Oncol* 1998; 16: 3832-42.
- 63) Porta, C., Danova, M., **Riccardi, A.**, Bobbio-Pallavicini, E., Ascari, E. - Cancer chemotherapy-related thrombotic thrombocytopenic purpura: biological evidence of increased nitric oxide production. *Mayo Clin Proc* 1999; 74: 570-574.
- 64) **Riccardi, A.**, Mora, O., Tinelli, C., Valentini, D., Brugnatelli, S., Spanedda, R., De Paoli, A., Barbarano, L., Di Stasi, M., Giordano, M., Delfini, C., Nicoletti, G., Morandi, S., Rinaldi, E., Piccinini, L., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Long-term

survival of stage I multiple myeloma given chemotherapy just after diagnosis or at progression of the disease: a multicenter randomized study. *Br J Cancer* 82; 1254-60, 2000.

65) **Riccardi, A.**, Tinelli, C., Pugliese, P., Brugnatelli, S., Giordano, M., Danova, M., Richetti, A., Fava, S., Nastasi, P., Rinaldi, E., Fregoni, V., De Monte, A., Trotti, G. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Breast Cancer) - Doubling the epirubicin dosage in the 5-fluorouracil, epirubicin and cyclophosphamide (FEC) regimen for advanced breast cancer: a prospective, randomized, multicentric study on antitumor effect and life quality. *Int J Oncol* 16; 769-76, 2000.

66) **Riccardi, A.**, Pugliese, P., Danova, M., Brugnatelli, S., Grasso, D., Giordano, M., Bernardo, G., Giardina, G., Fava, S., Montanari, G., Pedrotti, C., Poli, M.A., Tinelli, C. – A phase II study of sequential 5-fluorouracil, epirubicin and cyclophosphamide (FEC) and paclitaxel in advanced breast cancer. *Br J Cancer* 85; 141-146, 2001.

67) Porta, C., Girino, M., Brugnatelli, S., Tinelli, C., Pugliese, P., Danova, M., **Riccardi, A** - Sequential intrahepatic and systemic fluoropyrimidines-based chemotherapy for metastatic colorectal cancer confined to the liver. A phase II study. *Cancer Chemother Pharmacol* 47; 423-428, 2001.

68) Bajetta, E., Buzzoni, R., Mariani, L., Beretta, E., Bozzetti, F., Bordogna, G., Aitini, E., Fava, S., Schieppati, G., Pinotti, G., Visini, M., Ianniello, G., Di Bartolomeo, M. Recher, A., Gebbia, V., de Braud, F., Crispino, S., Comella, G., Scurelli, A., Spinola, A., Barni, S., Locatelli, E., Lorusso, V., Colosini, G., Fagnani, D., Frontini, L., Simoncini, E., Sozzi, P., Bochicchio, A.M., Goisis, A., Farina, G., De Manzoni, G., Mantovani, G., **Riccardi, A.**, Fornari, P., Tralongo, P., Tonini, G. – Adjuvant chemotherapy in gastric cancer: 5-year results of a randomized study by the Italian Trials in Medical Oncology (ITMO) Group. *Ann Oncol* 13; 299-307, 2002.

69) Brugnatelli, S., Danova, M., De Bella, M.T., Vaglica, M., Manuguerra, G., **Riccardi, A.**, Palmeri, S. - Weekly administration of gemcitabine plus docetaxel in patients with advanced breast cancer: a phase 1 study. *Oncology* 62; 33-8, 2002.

70) **Riccardi, A.**, Mora, O., Tinelli, C., Porta, C., Danova, M., Brugnatelli, S., Grasso, D., Tolcà, B., Spanedda, R., De Paoli, A., Barbarano, L., Cavanna, L., Giordano, M., Delfini, C., Nicoletti, G., Bergonzi, C., Rinaldi, E., Piccinini, L., Ascari, E. (for the Cooperative Group of Study and Treatment of Multiple Myeloma) - Response to first line chemotherapy and long-term survival in patients with multiple myeloma: results of the MM87 prospective randomised protocol. *Europ J Cancer* 39; 31-37, 2003.

71) **Riccardi, A.**, Grasso, D., Danova, M. - Use of bisphosphonates in oncology: physiopathologic bases and clinical activity. *Tumori* 89; 223-237, 2003.

72) Della Porta, M., Danova, M., Rigolin, G.M., Brugnatelli, S., Rovati, B., Tronconi, C., Fraulini, C., Russo Rossi, A., **Riccardi, A.**, Castoldi, G.L. - Dendritic cells and vascular endothelial growth factor in colorectal cancer: correlations with clinicobiological findings. *Oncology* 68; 276-284, 2005.

73) Porta, C., Bencardino, K, **Riccardi, A.** – New agents in the treatment of renal cell carcinoma. *Res Adv in Cancer* 5; 111 –123, 2005.

74) Semino, A., Danova, M., Perlini, S., Palladini, G., **Riccardi, A.**, Perfetti, V. - Unusual manifestations of disseminated neoplasia at presentation: right-sided heart failure due to massive cardiac metastasis and autoimmune thrombocytopenia in pleomorphic rhabdomyosarcoma of the adult. *Am J Clin Oncol* 29; 102-103, 2006.

- 75) Paccagnella, A., Oniga, F., Bearz, A., Favaretto, A., Clerici, M., Barbieri, F., **Riccardi, A.**, Chella, A., Tirelli, U., Ceresoli, G., Tumolo, S., Ridolfi, R., Biason, R., Nicoletto, M.O., Belloni, P., Veglia, F., Ghi, M.G.. - Adding gemcitabine to paclitaxel/carboplatin combination increases survival in advanced non small cell lung cancer: results of a phase III study. *J Clin Oncol* 24; 681 – 687, 2006.
- 76) **Riccardi, A.**, Brugnattelli, S., Danova, M., Giordano, M., Pugliese, P., Luchena, G., Grasso, D., Trotti, G., Bertè, R., Pansini, G., Tinelli, C. – Weekly docetaxel and gemcitabine following docetaxel plus epirubicin or vinorelbine as first line treatment of metastatic breast cancer: results of a multicenter phase II study. *Tumori*, 92; 6 - 12, 2006.
- 77) Poggi, G., **Riccardi, A.**, Quaretti, P., Teragni, C., Delmonte, A., Amatu, A., Saini, G., Mazzucco, M., Bernardo, A., Palumbo, R., Canto, A., Bernieri, S., Bernardo, G. - Complications of percutaneous radiofrequency thermal ablation of primary and secondary lesions of the liver. *Anticancer Res* 27: 2911 – 2916, 2007.
- 78) Scalarnogna, R., Brugnattelli, S., Tinelli, C., Sagrada, P., Gattoni, E., Tronconi, M.C., **Riccardi, A.**, Luchena, G., Corazza G. R. - UFT as maintenance therapy in patients with advanced colorectal cancer (ACC) responsive to FOLFOX4 regimen. *Oncology* 72; 267 – 273, 2007.
- 79) Invernizzi R, Grasso D, Travaglino E, Benatti C, Collovà E, Manzoni M, Danova M, **Riccardi A.** - Biological effects of pegfilgrastim on circulating neutrophils in breast cancer patients undergoing dose - dense chemotherapy. *Oncology* 75; 237 – 244, 2008.
- 80) Poggi G, Quaretti P, Minoia C, Bernardo G, Regazzi Bonora M, Gaggeri R, Ronchi A, Massa Saluzzo C, Azzaretti A, Rodolico G, Montagna M, Amatu A, Teragni C, Palumbo I, Traverso E, Tonini S, Villani L, Scelsi M, Paola Baiardi P, Felisi Mg, Sottotetti F, **Riccardi A** - Transhepatic arterial chemoembolization with oxaliplatin - eluting microspheres (OEM - TACE) for unresectable hepatic tumors. *Anticancer Res* 28: 3835 - 42, 2008.
- 81) Poggi, G., Amatu, A., Montagna, B., Quaretti, P., Minoia, C., Sottani, C., Villani, L., Tagliaferri, B., Sottotetti, F., Rossi, O., Pozzi, E., Zappoli, F., **Riccardi, A.**, Bernardo, G. – OEM – TACE: a new therapeutic approach in unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma. *Cardiovasc Intervent Radiol* 32; 1187 – 1192, 2009.
- 82) Zambelli, A., Della Porta, MG., Eleuteri, E., Degiuli, L., Catalano, O., Tondini, C., **Riccardi, A.** - Predicting and preventing cardiotoxicity in the era of breast cancer targeted therapies. *Novel molecular tools for clinical issues. Breast* 20; 176 - 183, 2011.
- 83) Fregoni V, Regolo L, Da Prada GA, Zambelli A, Baiardi P, Zanini V, Villani L, Pavesi L, **Riccardi A.**- No correlation between plasma D-dimer levels and lymph node involvement in operable breast cancer. *Breast* 21; 220 - 222, 2012
- 84) Strada, M.R., Palumbo, R., Bernardo, A., **Riccardi, A.**, Teragni, C., Poggi, G., Frascaroli, M., Amatu, A., Montagna, B., Sottotetti, F., Tagliaferri, B., Bernardo, G. - Intravenous or oral vinorelbine plus capecitabine as first-line treatment in HER2-metastatic breast cancer: joint analysis of 2 consecutive prospective phase II trials. *Clin Breast Cancer* 12, 30 - 39; 2012
- 85) Sottani, C., Poggi, G., Quaretti, P., Regazzi, M., Montagna, B., Quaquerini, E., Imbriani, M., Leoni, E., Di Cesare, P., **Riccardi, A.**, Bernardo, G., Minoia, C. - Serum pharmacokinetics in patients treated with transarterial chemoembolization (TACE) using two types of epirubicin-loaded microspheres. *Anticancer Res* 32, 1769-74, 2012.

86) Poggi, G., Montagna, B., Di Cesare, P., Riva, G., Bernardo, G., Mazzucco, M., **Riccardi, A.** - Microwave ablation of hepatocellular carcinoma using a new percutaneous device: preliminary results. *Anticancer Res* 33, 1221-7, 2013.

87) Palumbo R, Sottotetti F, **Riccardi A**, Teragni C, Pozzi E, Quaquerini E, Tagliaferri B, Bernardo A. - Which patients with metastatic breast cancer benefit from subsequent lines of treatment? An update for clinicians. *Ther Adv Med Oncol* 5; 334-50, 2013.

Pavia, 15. V. 2014

Prof. Alberto Riccardi

A handwritten signature in black ink, reading "Alberto Riccardi". The signature is written in a cursive style with a large, prominent initial 'A'.

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Massazza Gabriella
Data di nascita	29/04/1962
Qualifica	Dirigente sanitario
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
Incarico attuale	Dirigente - Anatomia Patologica
Numero telefonico dell'ufficio	0352669054
Fax dell'ufficio	035266176
E-mail istituzionale	gmassazza@ospedaliriuniti.bergamo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche	
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzazione in Farmacologia - Specialista in ricerche farmacologiche" - "Master in Bioetica livello base " Università del Sacro Cuore, policlinico "A Gemelli" Roma. - Corso di perfezionamento in citofluorimetria a flusso, Università degli Studi di Milano 	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - 1987-1990 Ricercatrice presso l'istituto Mario Negri laboratorio Biologia delle Metastasi di Bergamo diretto Dr. Raffaella Giavazzi - IRCCS - 1991-1992 Ricercatrice presso Dipartimento di Oncologia (BBC) - BASF bioresearch Co(MA-USA) - 1993 - 1995 Ricercatrice presso il DIBIT-HSR (dipartimento biotecnologie) - DIBIT-Ospedale S Raffaele di Milano - 1995 - 1996 Docente di Scienze Biologiche in Istituti di scuola media secondaria - IST.TO MAG.LE "GIOVANNI FALCONE" BG - 1996 -1999 Ricercatrice presso dipartimento di Oncologia diretto dal Dr. Donfrancesco nell'ambito della ricerca finalizzata "Nuovo approccio chemioterapico associato ad autotrapianto di cellule staminali derivate da sangue periferico nel trattamento di tumori solidi pediatrici in fase avanzata" - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù ROMA 	
Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato Livello Scritto

CURRICULUM VITAE

Inglese	Eccellente	Fluente
Francese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

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

- Conoscenza principali software informatici

- Pubblicazioni: Massazza G et al " Intraperitoneal and subcutaneous xenograft .." Int J Canc 44494-1989
 Massazza G et al "Malignant behaviour and resistance to cisplatin.." Canc Res 51:6358-1991 Tomasoni A Scanziani E Massazza G et al "Organ-specific growth of.." Clin Exp Met 9/5:485-(1991) Tagliabue G Citti L Massazza G et al "Tumor levels of O6-alkylguanine-DNA...." Anticanc Res 12:2123- 1992 Nicoletti MI Lucchini V Massazza G et al "Antitumor activity of Taxol (NSC-12973).. " Ann Oncol 4:151-1993 Cavallaro U del Vecchio A Massazza G et al "Targeting of cytotoxic conjugates to Kaposi Sarc.." Drug Delivery 1:119-1994 Schwienbacher C Angioni A Scelfo R Veronese A Calin GA Massazza G et al. "Abnormal RNA expression of 11p15 genes and kidney developmental genes " Canc Res 60:1521- 2000 G Massazza et al "Frequency of Y-chromosome microdeletions in.." Am J Hum Gen 69(4)442-2001 G Massazza et al "Molecular investigation of Alagille syndrome in.." Am J Hum Gen 71 (4) 548- 2002
- 19th Annual Meeting AACR New Orleans (LA) 1998; 10th NCI-EORTC symposium on new drugs in cancer therapy. Amsterdam (NL) 1998; 11th Symposium Molecular Biology of Hematopoiesis and treatment of myeloproliferative diseases. Bormio 1998; 3° congresso Nazionale S.I.G.U Orvieto 2000; 10th International Congress of Human Genetics . Vienna 2001; 5° congresso Nazionale S.I.G.U. (Vr) 2002 52th Annual Meeting American Society of Human Genetics. Baltimora (MD)2002; Florence-Utah international symposium "Genetics of Male Infertility" (Fi) 2007; 13th International Workshop on fragile X and X-Linked Mental Retardation Venezia Lido 2007

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO II

Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO

dirigente: Massazza Gabriella

incarico ricoperto: Dirigente - Anatomia Patologica

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	al
€ 43.626,00	€ 4.643,00	€ 1.645,00	€ 10.036,00	

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti

DOTT.SSA GHILARDI LAURA**Cognome e nome**

DOTT.SSA GHILARDI LAURA

Luogo e data di nascita

BERGAMO - BG- 25/01/1985

Iscrizioni*14/07/2011* - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di BERGAMO
(Ordine della Provincia di BERGAMO) n. 0000006926**Lauree***14/03/2011* - MEDICINA E CHIRURGIA (BRESCIA)**Abilitazioni***2011 /1* - Medicina e Chirurgia (BRESCIA)**Specializzazioni**

n.d.

Elenchi speciali

n.d.

Master

n.d.

Dottorati

n.d.

Ultimo aggiornamento

04/07/2017