



**Rischio Cardiovascolare e Emesi Nei Pazienti In Cure Ematologiche**  
**28 Novembre 2023**  
**Sede: Ospedale Di Bolzano**  
**RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Atto Billio**

**Ble & Associates srl: ID 5357**

**Numero Ecm: 398088 – Edizione: I**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI: DR. Atto Billio**

**Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO: GERIATRIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ANATOMIA PATOLOGICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CURE PALLIATIVE; CHIRURGIA GENERALE**

**TIPOLOGIA PROGETTO FORMATIVO: FSC – GRUPPO DI MIGLIORAMENTO**

**TOTALE ORE FORMATIVE: 6 ore**

**CREDITI STIMATI: 7,8**

## **RAZIONALE**

Le complicanze cardiovascolari, la nausea e il vomito, rappresentano un crescente problema nella pratica clinica onco-ematologica moderna, come conseguenze delle chemioterapie.

Il miglioramento della sopravvivenza dei pazienti registrato negli scorsi decenni in virtù dei progressi nella diagnosi e delle terapie ha reso evidente come il trattamento delle neoplasie può condizionare in senso negativo, peggiorando spesso in via definitiva, il profilo di rischio cardiovascolare.

D'altro canto la Emesi è la nausea sono una complicanza grave e frequente che determina riduzioni e/o ritardi del trattamento oncologico che possono compromettere l'efficacia dello stesso.

Ne risulta che la strategia di trattamento ottimale delle neoplasie rimane ancora oggi una sfida in quanto gli specialisti si ritrovano a dover individuare la migliore sequenza terapeutica minimizzando il rischio di neutropenia e complicanze di natura cardiovascolare.

Sulla base di queste premesse il progetto che coinvolge un team multidisciplinare di specialisti, nasce con i seguenti obiettivi:

1. Migliorare il percorso di cura del paziente onco-ematologico
2. Ottimizzare la collaborazione e la sinergia tra il team multidisciplinare
3. Migliorare le competenze e la professionalità degli specialisti coinvolti



## **PROGRAMMA DEI LAVORI**

**28 NOVEMBRE 2023**

**Ore 14.00 - 20.00**

14.00 Benvenuto e presentazione del Corso

**A. Billio**

14.15 Somministrazione e discussione questionario: la gestione degli eventi avversi correlati alla chemio

**C. Rosanelli, G. Spizzo**

15.30 Trattamento NHL di 1 linea

**G. Turri**

16.00 Cardiotossicità da antracicline e dei chemioterapici di utilizzo ematologico: inquadramento del paziente a rischio CV alla luce delle nuove linee guida:

**D. Spallarossa**

17.00 La stratificazione del rischio CV: quale strumento per il corretto inquadramento:

**A. Billio, C. Rosanelli, G. Spizzo, G. Turri, D. Spallarossa, N. Rabassi, M. Dell'Eva, R. Di Gaetano, T. Völkl, E. Raytcheva**

18.00 Gestione tossicità non dipendenti da antracicline: nausea e vomito

**N. Rabassi**

18.30 Redazione Del Documento Finale

**A. Billio, C. Rosanelli, G. Spizzo, G. Turri, D. Spallarossa, N. Rabassi, M. Dell'Eva, R. Di Gaetano, T. Völkl, E. Raytcheva**

19.45 Take Home Message

**A. Billio**

20.00 Chiusura Dei Lavori

## POSIZIONE RICOPERTA

Primario del Reparto di Ematologia e TMO

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

1985 Tirocinante per Medicina di Base c/o l'Ospedale di Bressanone  
1986: Tirocinante c/o Igiene e Sanita' Pubblica ASL Centro-Sud  
1988: Assistente c/o il reparto di Ematologia dell'Ospedale di Bolzano  
1991: Aiuto Primario c/o il reparto di Ematologia Ospedale Regionale Bolzano  
2006: Responsabile di Struttura semplice Day Hospital Ematologico Ospedale Regionale Bolzano  
2007: Vice-primario del Reparto di Ematologia Ospedale Regionale Bolzano  
2008: membro della Commissione Linee-Guida della Societa' Italiana di Ematologia  
2013: primario facente funzione Reparto di Ematologia Ospedale S. Maurizio Bolzano  
2016 alla data attuale: Primario reparto di Ematologia e TMO Ospedale S. Maurizio Bolzano  
2018 alla data attuale: Professore a contratto c/o l'Universita' di Verona  
2019 alla data attuale: nomina di esperto nella valutazione della qualita' delle Linee Guida ministeriali

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1983: Laurea in Medicina e Chirurgia/ Universita' di Verona 110 e lode  
1987: specializzazione in Ematologia/Universita' di Verona 70/70  
1990: specializzazione in Immunoematologia/Universita di Pisa 50/50 e lode  
2004: Master Science (Msc) in Evidence Based Health Care c/o l'Universita' di Oxford  
2006: Master in governo clinico delle Aziende sanitarie (GIMBE)  
2011: Master in management sanitario applicato all'Ematologia (ISTUD)  
2011: Certificato di perfezionamento nella produzione di revisioni sistematiche e metaanalisi c/o il centro Cochrane dell' Universita' di Milano  
2013: Master in management sanitario Bocconi

**FREQUENZE OSPEDALIERE**

1996: Frequenza c/o l'Academisch Ziekenhuis di Leiden  
1996: Frequenza c/o l'Academic Medical Center di Amsterdam  
1997: Frequenza c/o l'Academic Medical Center di Amsterdam  
1998: Frequenza c/o l'Academic Medical Center di Amsterdam  
2004: Frequenza c/o il Dipartimento di Ematologia e Centro trapianto allogenico Karolinska Hospital Stoccolma

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre  
ITALIANO

Altre ling

### Competenze comunicative

- 1.capacità avanzata di interazione in gruppi multiprofessionali e multidisciplinari
- 2.competenza avanzata nella comunicazione della diagnosi, prognosi e programma terapeutico delle patologie onco-ematologiche e non onco-ematologiche.
- 3.frequenza dell'Oxford CEBM workshop on teaching Evidence-based Practice (11-15.09.2006)
- 4.responsabile scientifico-organizzativo del congresso nazionale di Emofilia (1998)
- 5.relatore e tutor del 1. CORSO NAZIONALE di Ematologia basata sulle prove di Evidenza (Palermo 2009)
- 6.responsabile scientifico-organizzativo, relatore e tutor del 2. corso nazionale di Ematologia basata sulle prove di Evidenza (Bolzano 2010)
- 7.responsabile scientifico-organizzativo, relatore e tutor del 3. CORSO nazionale di Ematologia basata sulle prove di Evidenza (Asti 2011)
- 8.esperienza in qualità di docente c/o la Scuola di Specialità in Ematologia dell'Università di Padova e Modena
- 9.docente in Immunologia diagnostica c/o la Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana
- 10.formatore nell'ambito del progetto aziendale di standardizzazione della profilassi antitrombotica
11. relatore a diversi convegni in ambito ematologico

### Competenze organizzative e gestionali

dal 2006 responsabile del Day Hospital ematologico dell'Ospedale di Bolzano  
responsabile da giugno 2013 in qualità di primario facente funzione di un team medico di 11 persone.

### Accreditamento, certificazioni e monitoraggio trial clinici sperimentali

- 1.certificazione del Day Hospital secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008
- 2.partecipazione al programma internazionale di accreditamento JACIE per i trapianti di cellule staminali autologhe e allogeniche
- 3.formazione e sviluppo del data-manager di reparto con creazione di un programma informatico di accesso, consultazione e monitoraggio dei trials attivi di reparto.

### Attività in ambito aziendale

- 1.responsabile dal 2010 del progetto aziendale di standardizzazione della profilassi antitrombotica inter-ospedaliera della Provincia di Bolzano (progetto multiprofessionale e multidisciplinare con sviluppo di un programma informatico di gestione farmacologica)
- 2.sviluppo e revisione delle linee-guida aziendali per la gestione dei cateteri venosi centrali in collaborazione multidisciplinare e multiprofessionale

### Competenze professionali

- 1.gestione clinico-diagnostica delle patologie onco-ematologiche e non onco-ematologiche ivi comprese le patologie dell'emostasi

- 2.consulente c/o l'Ospedale di Trento per le patologie onco-ematologiche
- 3.conoscenza approfondita della metodologia evidence-based e dei fondamenti del governo clinico
- 4.conoscenza approfondita della metodologia dei trials clinici con capacita' di valutazione critica della qualita' dell'informazione e della sua applicabilita' clinica
- 5.conoscenza approfondita della metodologia, sviluppo ed implementazione delle linee-guida diagnostico-terapeutiche
- 6.conoscenza adeguata di nozioni di farmacoeconomia
- 7.membro del board delle Linee-guida nazionali in Ematologia (Societa' italiana di Ematologia) con competenza nell' applicazione della metodologia GRADE nella valutazione e sviluppo delle raccomandazioni
- 8.revisore Cochrane
- 9.membro del'International Steering Committee della 5. International Conference of Evidence-based Health Care Teachers and Developers (Taormina 2009)

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft (Office, Excel, Word, Powerpoint)
- padronanza del software informatico REVMAN per la gestione delle revisioni sistematiche e delle metanalisi

Publicazioni: vedi lista pubblicazioni in PUBMED

Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE)

Membro della collaborazione Cochrane

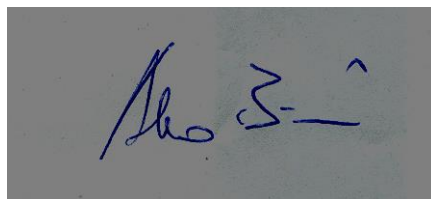
[Dati personali](#)

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)”;

Vedi lista pubblicazioni in banca dati PUBMED

Bolzano, 05.09.2023

Atto Billio

A rectangular box containing a handwritten signature in blue ink. The signature appears to be 'Atto Billio' written in a cursive style.

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Renato Di Gaetano  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e Data di nascita  
CODICE FISCALE

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 1993 a oggi.*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Alto Adige –Comprensorio di Bolzano. Ospedale di Bolzano. Divisione di Cardiologia. Via Böhler 5, 39100 Bolzano
- Tipo di azienda o settore Az. Sanit. Ospedale Regionale di Bolzano - Divisione di Cardiologia.
- Tipo di impiego Medico chirurgo, specialista in Cardiologia
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico - Responsabile diagnostica funzionale Cardiologica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1982 al 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia (Laurea) – Istituto di Malattie Apparato Cardiovascolare, Policlinico S.Orsola, Bologna (Specializzazione)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e chirurgia generale, Cardiologia, Ecografia Cardiovascolare, Interventistica.
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (votaz. 110/110 e Lode )  
Specializzazione in Malattie Apparato Cardiovascolare (Votaz. 70/70 e Lode)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

PRIMA LINGUA **Italiano**

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura **Tedesco, Inglese**  
Ottima in Tedesco, Ottima in Inglese
- Capacità di scrittura Ottima in Tedesco, Buona in Inglese
- Capacità di espressione orale Ottima in Tedesco, Discreta in Inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

OTTIMA CAPACITÀ COMUNICATIVA. GIA' DELEGATO REGIONALE DELLA SIEC (SOCIETÀ ITALIANA DI ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE). GIA' CONSIGLIERE PROVINCIALE DELL' ANMCO (ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI CARDIOLOGI OSPEDALIERI). ISTRUTTORE BLS (BASIC LIFE SUPPORT) DELL' AHA (AMERICAN HEART ASSOCIATION) E IRC (ITALIAN RESUSCITATION COUNCIL)  
CORSI DI ECOCARDIOGRAFIA GENERALE ED AVANZATI  
MASTER DI ECOCARDIOGRAFIA DA STRESS PRESSO CNR DI PISA  
RELATORE E MODERATORE A MOLTEPLICI CONVEGNI/CONGRESSI IN AMBITO CARDIOLOGICO.  
CO-ESECUTORE DI ARTICOLI MEDICO-SCIENTIFICI SU VARIE RIVISTE DI SETTORE  
CO-AUTORE DI TESTI E REVISORE LINEE GUIDA DI ECOCARDIOGRAFIA SIEC  
CO-AUTORE DI TESTO MANUALE DI ECOCARDIOGRAFIA CLINICA - NICOLOSI - cap 28 - Ed PICCIN, 2016

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Organizzazione ed Esecuzione di Corsi di Aggiornamento Medico Specialistico sia in ambito ospedaliero sia sul territorio (Medicina Generale).  
Organizzazione ed Esecuzione di Corsi BLS sia Ospedalieri, sia sul territorio (Medicina Generale, Personale Sanitario, Laici).

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ottima conoscenza e competenza informatica.  
Ottima competenza con ausili tecnici diagnostici e Devices in ambito cardiovascolare.  
Certificazione ISO9000 per Ecocardiografia generale, Ecocardiografia Trans-esofagea, Ecocardiografia da Stress.

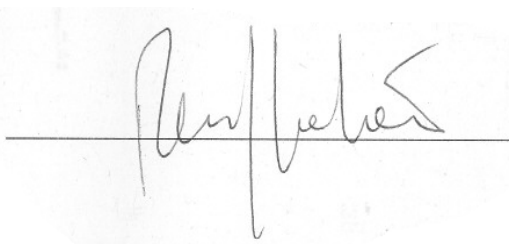
PATENTE O PATENTI

Istruttore BLS (AHA; IRC); Certificazione ISO9000 (Ecocardiografia)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e regolamento europeo 679/2016

Bolzano

FIRMA



## **Curriculum Vitae**

### **Personal information**

First Name **Paolo Spallarossa**  
Surname

### **Work experience** date Position held

2018-today  
Head of Cardioncology Out-Patient Clinic

2012 - 2018  
Co-Head of Cardioncology Out-Patient Clinic

1993-2015  
Head according to a turnover system:  
CCU, Ward, Day-hospital. Day surgery

1993- today  
Dirigente medico I° livello

Name and address of employer  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino San Martino, Genova

### **Education and training**

Title(s) and professional qualifications obtained  
Specialization in Nuclear Medicine, 2002  
Specialization in Cardiology 1989  
MD, 1985



Organization awarding the title(e) University di Genova

**Personal Skills**

Mother tongue Italian  
Other language English

Understanding listening B1	Understanding: reading C2	Speaking: Interaction B1	Speaking: Interaction B1	Speaking: B1
----------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------

**Additional information**

Appointed Professor of Cardiology, Post graduate School of Cardiology, University of Genova

1985- today: member of Società Italiana di Cardiologia  
1985- today: Member of the European Society of Cardiology  
1998 - today: Fellow of the European Society of Cardiology (FESC)  
2009- today Honorary Member of the International CardiOncology Society (ICOS)

2012- today: Working group: *Progetto Cardioncologia dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica*  
2013 today: Working group *Cardiotossicità e Cardioprotezione della Società Italiana di Cardiologia*

Author of more than 250 scientific paper including original articles, review, correspondence, abstract, chapter of books.  
Articles were published in journals including:

American Journal of Cardiology, American Journal of Physiology: Heart and Circulatory Physiology, Amino Acids, Annals of Hematology, Antioxidants, Antioxidants & Redox Signaling, Atherosclerosis, Biochemical Biophysics Research Communication, Blood Coagulation and Fibrinolysis, British Journal of Pharmacology, Cancer Immunology and Immunotherapy, Cardiologia, Cardiovascular Research, Chemotherapy, Circulation (supplement), Clinical and Experimental Metastasis, Clinical and Translational Oncology, Critical Reviews in Oncology/Hematology, Current heart failure Reports, Current Oncology Reports, Diabetes Care, Diagnostics, Disease Markers, Drugs, ESMO open, European Journal of Clinical Investigation, European Journal heart Failure, European Journal Internal Medicine, European Journal of Preventive Cardiology, European Heart Journal, European Heart Journal cardiovascular imaging, European Heart Journal care report, Frontiers Cardiovascular Medicine Frontiers Pharmacology, Frontiers Physiology, Heart Failure Review, Inflammation, Internal Emergency Medicine, Italian Heart Journal, International Journal of

Cardiology, Journal of the American College of Cardiology, Jo, Journal of the American College of Cardiology-Case reports, Journal of the American College of Cardiology-Heart failure, Journal of the American Heart Association, Journal of Cardiovascular Medicine, Journal of Endocrinological Investigation, Journal of Geriatric Cardiology, Journal of Clinical Hypertension, Journal of Clinical Oncology, Journal of Internal Medicine, Journal of laboratory and Clinical Medicine, Journal of Molecular and Cellular Cardiology, Journal of Nuclear Medicine, Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Journal of Translational Medicine, Medicinal Research Review, Molecular Biology Reports, Oncologists, Pediatric Blood & Cancer, PloS One, Therapeutic Advances in Medical Oncology, Thrombosis and Haemostasis, Thrombosis Research

**Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità al Decreto legislativo 196/03 e s.m.i.**

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 196/03 e s.m in materia di privacy.

In fede.

Firma



**Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000**

Io sottoscritto PAOLO SPALLAROSSA, nato a Genova il 10/11/1957 e residente in \_Genova, via Paleocapa1/10 consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità

Genova, 21 ottobre 2023

In fede.



Firma

## CURRICULUM

<b>Informazioni Personali</b>	Nome <b>Emilia Raytcheva</b>
<b>Istruzione e Formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il 26.07.2004 consegue la laurea specialistica in Medicina e Chirurgia con la tesi di laurea in Cardiologia dal titolo "Diabete di tipo 2 e microcircolo coronarico" relatore Prof Francesco Romeo, presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata.</li> <li>• Il 15.02.2005 si abilita all'esercizio della professione medica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e si iscrive all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Bolzano.</li> <li>• Il 03.08.2011 si specializza in Cardiologia con la tesi di specializzazione "Occlusione venosa centrale conseguente all'impianto di device per elettrostimolazione definitiva: analisi di un approccio interventzionistico con angioplastica percutanea transluminale", relatore Prof Corrado Vassanelli, con il punteggio settanta sopra settanta e lode presso l'Università degli studi di Verona.</li> <li>• Il 21.05.2013 conclude il Corso di Perfezionamento in "Riabilitazione Cardiologica" istituito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.</li> <li>• Il 25.03.2019 conclude il Master di II° livello in Medicina d Emergenza ed Urgenza presso l'Università degli Studi di Firenze.</li> </ul>
<b>Esperienza Lavorativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 01.11.2005 al 23.07.2007 lavora con borsa studio presso l'Istituto Scientifico di Pavia "Fondazione Salvatore Maugeri" diretto dalla Prof.ssa Silvia Priori, sul tema "Correlazione genotipo-fenotipo nei pazienti con Sindrome di Brugada"</li> <li>• Dal 05.09.2011 al 30.11.2011 lavora con borsa di studio presso l'U.O.C. di Cardiologia d'U. dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona diretto dal Professor Corrado Vassanelli, sul progetto "Perfezionamento delle tecniche di impianto dei dispositivi per la re sincronizzazione cardiaca CRT e CRT-D. gestione delle problematiche relative alla procedura di impianto; gestione dei database dei pazienti sottoposti a re sincronizzazione e loro utilizzo per la ricerca".</li> <li>• Dal 04.11.2011 al 03.05.2012 lavora come libero professionista presso l'Azienda Ospedaliera di Alto Adige, Comprensorio di Bolzano, reparto Cardiologia</li> <li>• Dal 01.12.2011 fino al 30.04.2014 lavora come libero professionista</li> </ul>

	<p>presso la Casa di Cura Bonvicini, specializzata nel settore riabilitativo e situata a via Pacher, 12 Bolzano</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 01.05.2014 al 01.09.2016 lavora come libero professionista presso Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano, Comprensorio di Merano, reparto Pronto Soccorso;</li> <li>• Dal 01.05.2014 al 10.04.2017 lavora come libero professionista presso Casa di Cura Sant'Anna, sita in via Cavour, 58 Merano, svolgendo attività ambulatoriale, clinico diagnostico e strumentale in ambito Cardiovascolare.</li> <li>• Dal 01.05.2016 al 10.04.2017 lavora come libero professionista presso Salus Center di Prissiano occupandosi di Riabilitazione Cardiologica</li> <li>• Dal 10.04.2017 al 01.01.2019 lavora con contratto d'incarico (tempo determinato) come Cardiologo presso Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano, Comprensorio di Merano, reparto Pronto Soccorso</li> <li>• Dal 01.01.2019 tuttora in corso con contratto a tempo indeterminato come Cardiologo presso Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano, Comprensorio di Merano, reparto Cardiologia</li> </ul> <p><b>Capacita e Competenze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel corso della formazione e delle esperienze lavorative acquisisce la capacità di: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ lavorare in Team con un buon grado di comunicazione;</li> <li>○ lavorare in reparto, DH ed ambulatorio;</li> <li>○ gestione della emergenza-urgenza;</li> <li>○ Esami strumentali: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ecocardiogramma: livello autonomo</li> <li>▪ ECO TSA: livello autonomo</li> <li>▪ Eco C/D vascolare: livello autonomo</li> <li>▪ Controllo PM/ICD: livello autonomo</li> <li>▪ Test da sforzo; TILT Test; ECG Holter: livello autonomo</li> <li>▪ Ecografia polmonare ed addominale: livello base</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Capacita e Competenze Linguistiche</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Italiano e Tedesco: patentino del bilinguismo della provincia autonoma di Bolzano livello A</li> <li>• Bulgaro: madre lingua</li> <li>• Inglese e Russo: livello scolastico</li> </ul>
<p><b>Riconoscimenti</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premio <b>“Luigi Libero”</b> per il miglior contributo scientifico presentato al 6° Congresso Nazionale AIAC dal titolo “Sindrome del QT Corto di tipo 3: Descrizione di una nuova variante genetica con difetto a carico del gene KCNJ2.</li> </ul>
<p><b>Lavori Scientifici pubblicati su riviste Internazionali</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Catecholaminergic Polymorphic Ventricular Tachycardia.</b> Nian Lui, Barbara Colombi, <u>Emilia V. Raytcheva-Buono</u>, Raffaella Bloise, Silvia G. Priori: <i>Herz</i> 2007; 32:212-7</li> </ul>
<p><b>Lavori Scientifici pubblicati su riviste Nazionali</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ruolo della simmetria radiologica come marker di distanza tra gli elettrocatereteri ventricolari nel predire una risposta positiva alla terapia di resincronizzazione cardiaca.</b> Mauro Toniolo, Gabriele</li> </ul>

Zanotto, Andrea Rossi, Emilia Raytcheva, Luca Tomasi, Corrado Vassanelli: GIAC 2012 Volume 15, numero 2; 127-133

- **La Disfunzione erettile nel paziente Cardiopatico.** Emilia Raytcheva, Camilla Pellergrini, Mauro Larcher: ARCA 2018, 4: 290-299

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Emilia Raytcheva', written in a cursive style.



## **CURRICULUM VITAE EUROPASS**

### **Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)

**Carlo Rosanelli**

**QUALIFICA: posizione  
funzionale attualmente  
ricoperta dal 01.09.2021**

**Responsabile di Struttura semplice  
Ambulatorio onco-ematologico  
Divisione di Ematologia e CTMO  
ASL Bolzano**

### **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

dal 01.08.1998 al 31.08.2021	Servizio di Dirigente Medico di I Livello di fascia A
dal 18.12.1994 al 31.07.1998	Servizio di Assistente Medico presso codesta U.S. L. nel Reparto di Ematologia dal 17.12.1994 al 31.07.1998
dal 18.06.1993 al 17.12.1994	Servizio di Assistente Medico precettato presso codesta USL nel reparto di Ematologia e Servizio Trasfusionale dal 18 giugno 93 al 17.12.94.
dal 02.01.1991 al 17.06.1993	Frequenza in qualità di Medico frequentatore borsista nella Divisione di Ematologia dell'Ospedale Regionale di Bolzano dal 02.01.91 al 17.06.93.

Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico. Responsabile di struttura semplice ambulatorio onco-ematologico con delibera 01.09.2021
Principali attività e responsabilità	Gestione pazienti ambulatoriali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Centrale – comprensorio Sanitario Bolzano
Tipo di attività o settore	Prevalentemente attività ambulatoriale in Day Hospital

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 17.10.1989 presso l'Università degli Studi di Bologna con voto finale di 102/110.

Abilitazione alla professione medica conseguita a Bologna superando l'esame di stato nella II sessione 89 (certificato sostitutivo del diploma orig. di abilitazione rilasciato il 20.12.1989).

Iscrizione all'Ordine dei Medici di Bolzano in data 10.01.90. ( iscrizione n. 01864 )

Specializzazione in Ematologia conseguita il 13.7.94 presso l'Università degli studi di Verona con voto finale 44/50

Frequentazione di stage clinico in tema trapianto di midollo osseo allogenico, presso "Department of Hematology - BMT Unit" Hammersmith Hospital a Londra dall' 1/7/2001 al 27/7/2001

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Specialista in Ematologia

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Linfomi, Mielodisplasie, Malattie trombotiche ed Emorragiche

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua(e)  
Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Italiano**  
**Tedesco/inglese**

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>tedesco</b>	C 1	C 1	C 1	C 1	C 1
<b>inglese</b>	B 1	B 1	B 2	A 2	A 2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Ulteriori informazioni**  
**Pubblicazioni e rapporti di consulenza editoriale**  
**Appartenenza a società scientifiche, comitati, board, ruoli istituzionali, ecc.**

No

;  
No**Allegati**

Pubblicazioni

- Successful short-term oral surgery prophylaxis with r F VII in severe congenital factor VII deficiency" Letters to the Editor, Blood Coagulation and Fibrinolysis, 1997 Vol. 8, 249-256
- Rabbit antithymocyte globulin (r-ATG) plus cyclosporine and granulocyte colony stimulating factor is an effective treatment for aplastic anaemia patients unresponsive to a first course of intensive immunosuppressive therapy -Br.J.of Haematol. 1999,107:330-334.
- Treatment of Kasabach - Merrit syndrome by embolisation of a giant liver hemangioma". Am.J.Hematol. 2001 Feb.;66(2):140-141.
- High – dose sequential chemotherapy and peripheral blood progenitor cell autografting in patients with refractory and/or recurrent Hodgkin lymphoma : a multicenter study of the intergruppo Italiano Linfomi showing prolonged disease free survival in patients treated at first recurrence " Cancer 2003 Jun 1;97(11):2748-2759
- Ciprofloxacin-induced acute haemolytic anaemia in a patient with glucose-6-phosphate dehydrogenase Mediterranean deficiency : a case report " Annals of Hematology 02 february 2010
- .- Osteolytic bone lesions as a rare sign of progression of chronic lymphocytic leukemia without evidence of Richter syndrome ". [Leukaemia Lymphoma](#) 2012 May;53(5):993-5.
- Complete CD95/FAS deficiency due to complex homozygous germline TNFRSF6 mutations in an adult patient with mild autoimmune lymphoproliferative syndrome (ALPS) Clin Immunol 2021 Jul;228:108757.



INFORMAZIONI PERSONALI

Gilbert Spizzo

 Ospedale di Bressanone, Day Hospital oncologico



ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Aprile 2019 - attualmente: Dirigente medico presso il Day Hospital oncologico dell'ospedale di Bressanone (I)
- Novembre 2011 - attualmente: PhD Research Trainer e docente di medicina interna presso l'Università di Innsbruck (A)
- Ottobre 2015 – attualmente: Responsabile del gruppo di ricerca oncologica sperimentale presso l'istituto di ricerca oncologico tirolese (TCRI) a Innsbruck (A)
- Agosto 2007 – marzo 2017: Dirigente medico presso il Day Hospital oncologico, Alta specialità "Oncologia" presso l'ospedale Franz Tappeiner di Merano (I)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Settembre 2017: Certificato europeo di oncologia ESMO
- 2017: Riconoscimento presso il Ministero italiano della Sanità del diploma di specialità in ematologia e specialità in oncologia medica
- Settembre 2013: Specialità austriaca in oncologia medica ed ematologia (Additivfach Hämatologie und internistische Medizin),
- Settembre 2012: Certificato europeo di oncologia medica ESMO
- Luglio 2007: conseguimento della libera docenza in medicina interna, ematologia e oncologia (Privatdozent, PD) presso la facoltà di medicina dell'Università di Innsbruck (A) con la tesi "espressione di EpCAM come fattore prognostico e predittivo in pazienti oncologici"
- 2007: riconoscimento della specialità in medicina interna presso il Ministero italiano della Sanità
- Agosto 2006: specialità in medicina interna presso l'Università di Innsbruck (A)
- Aprile 2000: Laurea in medicina (Promotio zur doktor der gesamten Heilkunde) presso l'Università di Innsbruck (A) con la tesi "Valore prognostico e predittivo dell'espressione di EpCAM in pazienti con carcinoma mammario"
- Giugno 1994: Diploma di maturità scientifica (Diplome de fin d'etude secondaires) al Liceo Michel Rodange a Lussemburgo (L)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Lussemburghese, Tedesco, italiano (C2)

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
Francese	C2	C2	C2	C2	C2

- Competenze comunicative**
- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di libera docenza presso l'Università di Innsbruck e come relatore in congressi scientifici.
- Competenze organizzative e gestionali**
- leadership (responsabile del gruppo di ricerca oncologica sperimentale presso l'istituto di ricerca oncologico tirolese, TCRI)
  - Buone competenze gestionali (acquisizione fondi per la ricerca oncologica: Principal Investigator: 862.750 Euro, Co-Investigator: 357.562 Euro, InterReg Project 2019)
  - Brevetti: Co-applicant WO/2013/000930 EpCAM Detection; Co-applicant WO/2014/131832 EpCAM Tumor Diagnosis
  - 2015 Formazione manageriale per dirigenti sanitari presso la Paracelsus University a Salisburgo (A)
- Competenze professionali**
- Dal 2008 Certificatore di centri senologici e di tumore alla mammella
  - Certificato europeo ESMO conseguito nel 2012 e 2017
  - Membro del gruppo editoriale "Analytical Cellulat Pathology" e "World Journal of Clinica Oncology"
  - Attività di revisore presso "International Journal of Cancer" e altre riviste
- Competenza digitale**
- Buona padronanza di Microsoft Office, SPSS

**Pubblicazioni**

Oct 2019 Cost Effectiveness and Resource Allocation *Cost-comparison analysis of a multiplatform tumour profiling service to guide advanced cancer treatment*

Apr 2019 International Journal of Molecular Sciences *Curcumin: New Insights into an Ancient Ingredient against Cancer*

Jan 2019 Computational and Structural Biotechnology Journal *Treatment According to Molecular Profiling in Relapsed/Refractory Cancer Patients: A Review Focusing on Latest Profiling Studies*

2019 Journal of Clinical Oncology *Molecular landscape of colorectal cancers harboring R-spondin fusions*

2019 Journal of Clinical Oncology *Frequency of BRCA mutation in biliary tract cancer and its correlation with tumor mutational burden (TMB) and microsatellite instability (MSI)*

2019 Journal of Clinical Oncology *Association of BRCA-mutant pancreatic cancer with high tumor mutational burden (TMB) and higher PD-L1 expression*

Apr 2018 Stem Cells Translational Medicine *Concise Review: Aggressive Colorectal Cancer: Role of Epithelial Cell Adhesion Molecule in Cancer Stem Cells and Epithelial-to-Mesenchymal Transition*

Jul 2017 Future Oncology *What's new in small cell lung cancer – extensive disease? An overview on advances of systemic treatment in 2016*

2017 Annals of Oncology *Real life registry data of primary localisation of a well-defined colon cancer population of western Austria (Salzburg, Tyrol and Vorarlberg), eastern Switzerland (St. Gallen and Graubunden) and Liechtenstein*

Apr 2016 International Journal of Cancer *Predominant expression of truncated EpCAM is associated with a more aggressive phenotype and predicts poor overall survival in colorectal cancer*

- 2016 Prostate International<sup>[1][2]</sup> *Feasibility of abiraterone acetate treatment in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer and atrial fibrillation*
- 2016 Neuroendocrinology<sup>[1][2]</sup> *Reviewing the Osteotropism in Neuroendocrine Tumors: The Role of Epithelial-Mesenchymal Transition*
- 2016 Future Oncology *Clinical outcomes in octogenarians treated with docetaxel as first-line chemotherapy for castration-resistant prostate cancer*
- Jul 2015 Oncotarget<sup>[1][2]</sup> *Detection of soluble EpCAM (sEpCAM) in malignant ascites predicts poor overall survival in patients treated with catumaxomab*
- May 2015 BMC Cancer<sup>[1][2]</sup> *Soluble EpCAM levels in ascites correlate with positive cytology and neutralize catumaxomab activity in vitro*
- Jan 2015 Breast Cancer Research and Treatment<sup>[1][2]</sup> *Effectiveness of an additional individualized multi-component complementary medicine treatment on health-related quality of life in breast cancer*
- patients: a pragmatic randomized trial*
- 2015 Journal of Clinical Oncology<sup>[1][2]</sup> *Impact of new agents (NAs) on post-docetaxel (DOC) survival of octogenarians with metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) patients*
- (pts): Results of an Italian multicenter retrospective study (DELPHI study)*
- 2015 Annals of Oncology<sup>[1][2]</sup> *ONCO-T-PROFIL: treatment of patients with refractory metastatic solid tumors according to a molecular characterization of potential predictive biomarkers*
- 2015 Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations<sup>[1][2]</sup> *Clinical outcomes in a contemporary series of "young" patients with castration-resistant prostate cancer who were 60 years and younger*
- Jan 2014 Journal of Clinical Pathology<sup>[1][2]</sup> *Expression of EpCAM MF and EpCAM MT variants in human carcinomas*
- 2014 Journal of Clinical Oncology<sup>[1][2]</sup> *Looking to possible predictive factors of primary resistance to abiraterone acetate (AA) and enzalutamide (ENZ) in pretreated patients (pts) with castration-resistant prostate cancer (CRPC)*
- 2014 Journal of Clinical Oncology<sup>[1][2]</sup> *Detection of soluble EpCAM in malignant ascites to predict overall survival no patients treated with catunaxomab*
- 2014 Future Oncology<sup>[1][2]</sup> *Potential value of rapid prostate-specific antigen decline in identifying primary resistance to abiraterone acetate and enzalutamide*
- 2014 Journal of Clinical Oncology<sup>[1][2]</sup> *Potential value of rapid prostate-specific antigen (PSA) decline, in identifying primary resistance (PRes) to abiraterone acetate (AA) and enzalutamide (ENZ), in pre-treated castration resistant prostate cancer (CRPC) patients (pts)*
- 2014 Journal of Clinical Oncology<sup>[1][2]</sup> *Clinical outcomes of patients (pts) age 60 or younger treated with docetaxel (DOC) for castration-resistant prostate cancer (CRPC): Results of an Italian multicenter retrospective study (CYCLOP study)*

2014 Journal of Clinical Oncology<sup>[1][1]</sup>*Clinical outcomes of patients (pts) age 80 or older treated with docetaxel (DOC) as first-line chemotherapy for castration-resistant prostate cancer*

*(CRPC): Results of an Italian multicenter retrospective study (DELPHI study)*

Dec 2013 Histopathology<sup>[1][1]</sup>*Loss of membranous expression of the intracellular domain of EpCAM is a frequent event and predicts poor survival in patients with pancreatic cancer*

Mar 2013 British Journal of Cancer<sup>[1][1]</sup>*EpCAM expression varies significantly and is differentially associated with prognosis in the luminal B HER2+, basal-like and HER2 intrinsic subtypes of*

*breast cancer*

2013 European Journal of Cancer<sup>[1][1]</sup>*Clinical outcomes (CO) and predictive factors (PRE) evaluation of young (< 60 years) castration resistant prostate cancer (CRPC) patients, treated with*

*docetaxel (DOC): Updated results of an Italian multicenter retrospective study (cooperative group for CYCLOP study)*

2013 British Journal of Surgery<sup>[1][1]</sup>*EpCAM expression varies significantly and is differentially associated with prognosis in the luminal B HER2+, basal-like, and HER2 intrinsic subtypes of*

*breast cancer*

2013 European Journal of Cancer<sup>[1][1]</sup>*Loss of membranous expression of the intracellular domain of EpCAM is a frequent event and predicts poor survival in patients with pancreatic cancer*

2013 Molecular Cancer<sup>[1][1]</sup>*EpCAM overexpression prolongs proliferative capacity of primary human breast epithelial cells and supports hyperplastic growth*

2013 Oncology<sup>[1][1]</sup>*Feasibility of a Multidisciplinary Lung Cancer Videoconference between a Peripheral Hospital and a Comprehensive Cancer Centre*

Oct 2012 BMC Cancer *Phenotype-dependent effects of EpCAM expression on growth and invasion of human breast cancer cell lines*

May 2012 Annals of Surgical Oncology<sup>[1][1]</sup>*Low Expression of Junctional Adhesion Molecule A Is Associated with Metastasis and Poor Survival in Pancreatic Cancer*

2012 Haematologica<sup>[1][1]</sup>*High-dose imatinib induction followed by standard-dose maintenance in pre-treated chronic phase chronic myeloid leukemia patients - final analysis of*

*a randomized, multicenter, phase III trial*

2012 Journal of Oncology<sup>[1][1]</sup>*Overexpression of eIF3a in Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity and Its Putative Relation to Chemotherapy Response*

Sep 2011 European Journal of Cancer<sup>[1][1]</sup>*Evaluation of EpCAM Protein Expression In Human Cancers as Therapeutic Target for Catumaxomab Treatment*

Jun 2011 Diagnostic Molecular Pathology<sup>[1][1]</sup>*Interlaboratory Comparison of K-ras Testing by Real-time PCR and RFLP in Colorectal Cancer Samples*

Mar 2011 Journal of Clinical Pathology<sup>[1][1]</sup>*EpCAM expression in primary tumour tissues and metastases: an immunohistochemical analysis*

Jan 2011 BMC Cancer<sup>[1][1]</sup>*Effects of EpCAM overexpression on human breast cancer cell lines*

2011 *Onkologie* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Clinical Aspects, Diagnostic Challenges and Management of Patients with Neuroendocrine Tumors (NETs)*

2011 *Onkologie* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Pre-treated CML Patients in chronic phase (CP) not achieving at least a major cytogenetic remission (MCyR) after imatinib high dose (HD) induction*

*(800 mg/day, 6 months) are at high risk of progression after dose reduction - Sub-analyses from the CELSG phase III "ISTAHIT" trial*

2011 *Annals of Surgical Oncology* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Preoperative Chemotherapy with Cisplatin and Docetaxel Followed by Surgery and Clip-Oriented Postoperative Chemoradiation in Patients with*

*Localized Gastric or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma: Results from a Phase II Feasibility Study*

Apr 2010 *Anticancer Research* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Overexpression of p150, a part of the large subunit of the eukaryotic translation initiation factor 3, in colon cancer*

Mar 2010 *British Journal of Haematology* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Bortezomib for the treatment of refractory Type-1 cryoglobulinaemia*

2010 *The FEBS Journal* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Functional analysis of Epithelial cell adhesion molecule (EpCAM) in breast cancer cell lines*

2010 *Haematologica* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *High-dose imatinib improves cytogenetic and molecular remissions in patients with pretreated Philadelphia-positive, BCR-ABL-positive chronic phase*

*chronic myeloid leukemia: first results from the randomized CELSG phase III CML 11 "ISTAHIT" study*

2010 *Blood* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *High Dose Imatinib Induction Therapy (800 mg/day, 6 Months) In Pre-Treated Chronic Phase CML Patients Improves Cytogenetic and Molecular*

*Responses but Does Not Improve Overall and Progression Free Survival - Final Results of the CELSG Phase III CML11 "ISTAHIT" Trial*

2010 *Onkologie* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Significantly higher and more rapid cytogenetic and molecular responses can be achieved in pre-treated chronic phase CML patients with high doses*

*of Imatinib as induction therapy (800 mg/day, 6 months) - final results of a Phase III CELSG CML11 "ISTAHIT" TRIAL*

Dec 2009 *Anticancer Research* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Routine use of pamidronate in NSCLC patients with bone metastasis: results from a retrospective analysis*

Aug 2009 *Cancer Science* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Dkk-3 expression in the tumor endothelium: A novel prognostic marker of pancreatic adenocarcinomas*

Feb 2009 *Oral Oncology* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Prognostic significance of 14-3-3 $\sigma$  expression in oral squamous cell carcinoma (OSCC)*

2009 *Modern Pathology* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *High Frequency of Clonal Immunoglobulin Receptor Gene Rearrangements in Sporadic Histiocytic/Dendritic Sarcomas*

2009 *Virchows Archiv* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *Overexpression of P150, a part of the large subunit of the eukaryotic translation initiation factor 3, in colon cancer*

2009 *Journal of Clinical Pathology* <sup>[1][2]</sup> <sup>[SEP]</sup> *TROP2 expression as prognostic marker for gastric carcinoma*

- 2009 Annals of Hematology<sup>[1][2]</sup> *Hodgkin lymphoma in Tyrol-a population-based study*
- Sep 2008 British Journal of Cancer<sup>[1][2]</sup> *High expression of TROP2 correlates with poor prognosis in pancreatic cancer*
- Jan 2008 Oral Oncology<sup>[1][2]</sup> *EpCAM expression in squamous cell carcinoma of the oral cavity: Frequency and relationship to clinicopathologic features*
- 2008 Haematologica<sup>[1][2]</sup> *IMATINIB RESPONSE PREDICTION IN EARLY AND LATE CHRONIC PHASE CIVIL BY EXPRESSION PROFILING*
- 2008 Anticancer Research<sup>[1][2]</sup> *P150-EIF3 LARGE SUBUNIT - PROTEIN OVEREXPRESSION IN BREAST CANCER*
- 2008 Anticancer Research<sup>[1][2]</sup> *THE EXPRESSION OF EIF3, LARGE SUBUNIT (P150) IN HUMAN GLIOBLASTOMA*
- 2008 Modern Pathology<sup>[1][2]</sup> *TROP2: a novel prognostic marker in squamous cell carcinoma of the oral cavity*
- 2008 Journal of Clinical Pathology<sup>[1][2]</sup> *Ep-CAM expression in pancreatic and ampullary carcinomas: frequency and prognostic relevance*
- 2008 European Journal of Gynaecological Oncology<sup>[1][2]</sup> *Fallopian tube cancer associated with paraneoplastic dermatomyositis - asymptomatic multivisceral exacerbated dermatomyositis mimicking recurrent widespread malignant disease: case report*
- 2008 Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology<sup>[1][2]</sup> *Pure multivisceral manifestation of paraneoplastic dermatomyositis mimicked highly disseminated recurrent carcinoma of the fallopian tube*
- 2008 Blood<sup>[1][2]</sup> *CELSG CML 11 "ISTAHIT" Phase III Study - Planned Interim Analysis: High Doses of Imatinib Mesylate (800mg/day) Significantly Improve Rates of Major and Complete Cytogenetic Remissions (MCR, CCR) in Pretreated Ph+/BCR-ABL(+) CML Patients in Chronic Phase*
- Jul 2007 Cancer<sup>[1][2]</sup> *STAT1 activation in squamous cell cancer of the oral cavity*
- Jul 2007 Respiratory Research<sup>[1][2]</sup> *Peripheral infusion of rat bone marrow derived endothelial progenitor cells leads to homing in acute lung injury*
- Apr 2007 Transplantation<sup>[1][2]</sup> *Regulatory T-Cells in the Graft and the Risk of Acute Graft-Versus-Host Disease After Allogeneic Stem Cell Transplantation*
- Feb 2007 Oral Oncology<sup>[1][2]</sup> *High EGFR expression predicts poor prognosis in patients with squamous cell carcinoma of the oral cavity and oropharynx: A TMA-based immunohistochemical analysis*
- 2007 Human Pathology<sup>[1][2]</sup> *Increased angiogenesis in chronic idiopathic myelofibrosis: vascular endothelial growth factor as a prominent angiogenic factor*
- 2007 Anticancer Research<sup>[1][2]</sup> *STAT-1 expression in human glioblastoma and peritumoral tissue*
- 2007 Cancer Letters<sup>[1][2]</sup> *Methylation status of the Ep-CAM promoter region in human breast cancer cell lines and breast cancer tissue*

2007 Nature Genetics *Epigenetic stem cell signature in cancer*

Nov 2006 Gynecologic Oncology *Overexpression of epithelial cell adhesion molecule (Ep-CAM) is an independent prognostic marker for reduced survival of patients with epithelial ovarian cancer*

Sep 2006 Journal of Immunotherapy *EpCAM Overexpression in Thyroid Carcinomas*

Jan 2006 Medical Hypotheses *Hodgkin's disease variant of Richter's syndrome clonally related to chronic lymphocytic leukemia arises in ZAP-70 negative mutated CLL*

May 2005 Clinical Cancer Research *14-3-3 Expression Is an Independent Prognostic Parameter for Poor Survival in Colorectal Carcinoma Patients*

Apr 2005 British Journal of Haematology *Hodgkin's disease variant of Richter's syndrome in chronic lymphocytic leukaemia patients previously treated with fludarabine*

2005 Journal of Clinical Oncology *Preoperative chemotherapy with cisplatin and docetaxel followed by operation and adjuvant radio-chemotherapy in patients with localized gastric or gastrooesophageal cancer: Results from a phase II feasibility study*

Dec 2004 Annals of the New York Academy of Sciences *Epidermal growth factor receptor as a novel therapeutic target in anaplastic thyroid carcinomas*

Aug 2004 Breast Cancer Research and Treatment *High Ep-CAM Expression is Associated with Poor Prognosis in Node-positive Breast Cancer*

May 2004 Clinical Cancer Research *Overexpression of Epithelial Cell Adhesion Molecule Antigen in Gallbladder Carcinoma Is an Independent Marker for Poor Survival*

Apr 2004 Journal of Clinical Pathology *Aberrant tetranectin expression in human breast carcinomas as a predictor of survival*

Apr 2004 Karger Kompass Onkologi *Low-dose thalidomide for multiple myeloma: Interim analysis of a compassionate use program*

Feb 2003 British Journal of Cancer *Correlation of COX-2 and Ep-CAM overexpression in human invasive breast cancer and its impact on survival*

Feb 2003 International Journal of Cancer *Potent activity of soluble B7RP-1-FC in therapy of murine tumors in syngeneic hosts*

Jan 2003 The Lancet *Edrecolomab in the adjuvant treatment of colorectal carcinoma*

2003 Virchows Archiv *Her2/neu overexpression in differentiated thyroid carcinomas predicts metastatic disease*

2003 Anticancer Research *Her2/neu expression in poorly-differentiated and anaplastic thyroid carcinomas*


2003 Anticancer Research *Her2/neu expression in C-cell hyperplasia and medullary thyroid carcinomas*

2003 Clinical Cancer Research *EpCAM - Novel therapeutic possibilities in thyroid carcinomas. A study of 121 cases*

Jul 2002 Oncology *In vivo release of vascular endothelial growth factor from colorectal*

*carcinomas*

Feb 2002 International Journal of Cancer  *Prognostic significance of Ep-CAM AND Her-2/neu overexpression in invasive breast cancer*

Dec 2000 The Lancet  *Ep-CAM overexpression in breast cancer as a predictor of survival*

ULTERIORI INFORMAZIONI 

---

Dati personali: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 i.v.f. e del regolamento UE 2016/679 i.v.f.



EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GLORIA TURRI**

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

Nome e luogo di lavoro	Da dicembre 2018 <b>Ospedale Centrale di Bolzano - Via Lorenz Böhler, 5, 39100 Bolzano BZ</b>
Tipologia di lavoro	Medico e Chirurgo, specializzato in Ematologia
Ruolo	Dirigente Medico presso il Reparto di Ematologia
Nome e luogo di lavoro	Dal 2011 ad agosto 2018 <b>Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Piazzale L.A. Scuro, 10, 37134 Verona VR</b>
Tipologia di lavoro	Laurea Specialistica in Ematologia
Principali mansioni e responsabilità	Attività clinica in ambito onco-ematologico durante la Specializzazione in Ematologia
Tipologia di lavoro	Dal 2011 ad agosto 2018 Sostituto presso Medici di Medicina Generale (GP) e Attività ed eventi sportivi agonistici
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza Medica

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Data	2018 Cattaneo, C. et al. Bloodstream infections in hematological cancer patients colonized by multidrug-resistant bacteria: SEIFEM Group. Ann Hematol
Data	2017 Pagano, L. et al. Risk stratification for invasive fungal infections in patients with hematological malignancies: SEIFEM recommendations. Blood Rev. 31
Data	2016 Mian, M. et al. Bortezomib, thalidomide and lenalidomide: Have they really changed the outcome of multiple myeloma? Anticancer Res. 36
Data	2015 Caira, M. et al. Pre-Chemotherapy risk factors for invasive fungal diseases: Prospective analysis of 1,192 patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia (seifem 2010-a multicenter study). Haematologica 100

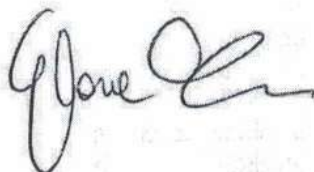
## **EDUCAZIONE E FORMAZIONE**

Nome dell'Organizzazione	Agosto 2018 <b>Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Verona VR</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ematologia
Titolo della Tesi di Laurea	"Lymphocyte subpopulations in chronic lymphatic leukemia: the role of CD39 + regulators"
Nome dell'Organizzazione	Da novembre 2011 a gennaio 2012 <b>Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar di Valpolicella, Verona VR</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione medica – Qualifica di Medico e Chirurgo
Nome dell'Organizzazione	Dal 2005 al 2011 <b>Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università di Verona VR</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia (punteggio 108/110)
Nome dell'Istituto Scolastico	Dal 2000 al 2005 <b>Liceo Scientifico Statale "Girolamo Fracastoro", Verona VR</b>
Materie principali	Chimica, Matematica, Fisica, Latino
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di scuola secondaria di secondo grado – Maturità Scientifica (punteggio 100/100)

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

ITALIANO	Madrelingua
TEDESCO	Livello Certificato C1
INGLESE	Livello B1

19 settembre, Bolzano



## INFORMAZIONI PERSONALI

Thomas Völkl

 Reparto Medicina Interna, Ospedale di Bressanone

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da 2003 in Medicina Interna di Bressanone  
Ruolo attuale:  
direttore della struttura semplice di cardiologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Innsbruck (1995 fino 2002)

Specializzazione in Medicina interna:  
02.01.2003 fino 28.02.2003 Ospedale di San Candido

dal 01.03.2003 presso l'Ospedale di Bressanone

dal 01.11.2006 fino al 31.12.2007 presso il Reparto di Medicina Interna/Pneumologia presso la clinica Universitaria di Gießen/Marburg, sede Marburg (Germania)

dal 01.01.2007 ad oggi presso il Reparto di Medicina Interna di Bressanone

Lingua madre Tedesco

## Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Italiano	C1/C2				
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Inglese	B2				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Buone

Competenze professionali Medico specializzato in Medicina Interna con una esperienza multidisciplinare in particolare in ambito cardiologico e pneumologico; esperienza in diagnostica ecografica.

## Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	Avanzato	Avanzato	Avanzato	avanzato

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)  
[Competenze digitali](#) - [Scheda per l'autovalutazione](#)

**Dati personali:** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 i.v.f. e del regolamento UE 2016/679 i.v.f.

## **DELL'EVA MICHELE**

20/03/2017 conferisce la laurea in Medicina e chirurgia presso l'università di Verona

Specializzato in Ematologia

ATTUALMENTE medico del reparto di Ematologia e centro trapianto midollo osseo dell'azienda sanitaria dell'Alto Adige (Bolzano)

## **RABASSI NICHOLAS**

29/09/09 conferisce la laurea in Medicina e chirurgia presso l'università di Trieste

05/11/2020 conferisce la specializzazione in Ematologia presso l'università di Udine

ATTUALMENTE dirigente medico del reparto di Ematologia e centro trapianto midollo osseo dell'azienda sanitaria dell'Alto Adige (Bolzano)