

## **L'era dei bispecifici nel trattamento dei linfomi non-Hodgkin: impatto clinico e gestionale**

**Aula Magna dell'Accademia di Medicina  
via Po 18, Torino**

**9 febbraio 2026**

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

I linfomi non-Hodgkin (NHL), in particolare il linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) e il linfoma follicolare (FL), rappresentano una sfida clinica rilevante a causa della loro marcata eterogeneità biologica e delle differenti risposte ai trattamenti convenzionali.

Negli ultimi anni, l'ambito dell'ematologia oncologica ha vissuto una profonda trasformazione grazie all'introduzione di terapie innovative, tra cui gli anticorpi bispecifici, che hanno aperto nuove prospettive terapeutiche. Questi farmaci rappresentano una delle più promettenti evoluzioni del trattamento dei linfomi, avendo dimostrato in studi clinici elevata efficacia e un profilo di sicurezza favorevole sia nei pazienti con DLBCL che con FL, anche in contesti di malattia recidivata o refrattaria. Gli anticorpi bispecifici sono molecole ingegnerizzate capaci di legare simultaneamente due antigeni distinti: tipicamente l'antigene CD 20 espresso sulle cellule tumorali e il CD3 presente sulle cellule T. Questo duplice legame consente di avvicinare le cellule T alle cellule neoplastiche, promuovendo l'attivazione del sistema immunitario e l'eliminazione selettiva delle cellule linfomatose.

Rispetto alle terapie convenzionali, i bispecifici offrono vantaggi sostanziali: risposte cliniche rapide, spesso complete e durature, una gestione semplificata in termini di somministrazione e un profilo di tossicità generalmente controllabile. Inoltre, a differenza di altre immunoterapie avanzate come le CAR-T, gli anticorpi bispecifici sono prontamente disponibili e non richiedono procedure personalizzate di produzione né terapie di bridging.

### **OBIETTIVI**

L'incontro intende valutare l'impatto clinico e gestionale dell'introduzione degli anticorpi bispecifici nel trattamento dei NHL, con particolare riferimento al DLBCL e al FL, in termini di efficacia, sicurezza e accessibilità terapeutica.

Gli obiettivi specifici saranno inoltre: 1) analizzare i principali risultati clinici (risposta globale, risposta completa, durata della risposta) ottenuti con i bispecifici nei pazienti con DLBCL e FL; 2) valutare il profilo di sicurezza e la tollerabilità dei bispecifici nella pratica clinica rispetto ai dati degli studi registrativi; 3) esplorare l'impatto organizzativo dell'utilizzo dei bispecifici, con particolare attenzione ai percorsi di somministrazione, monitoraggio e gestione delle tossicità; 4) confrontare i bispecifici con altre opzioni terapeutiche disponibili, in particolare con le CAR-T, in termini di tempi di accesso, complessità gestionale e sostenibilità; 5) identificare possibili fattori predittivi di risposta e di tossicità al trattamento con anticorpi bispecifici.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Benedetto Bruno**, Professore Ordinario, Direttore SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Roberto Freilone**, Direttore SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Federica Cavallo**, Dirigente medico SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Mattia Novo**, Dirigente medico SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

## FACULTY

**Emanuele Angelucci** Direttore UO Ematologia e Terapie Cellulari, Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova.

**Carola Boccomini**, Dirigente medico SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Francesca Bonello**, Dirigente medico Day Hospital Oncologico, Istituto Oncologico di Candiolo, Fondazione Piemontese per l'Oncologia, IRCCS, Candiolo (TO).

**Benedetto Bruno**, Direttore SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino; Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino.

**Riccardo Bruna**, Dirigente medico SCU Ematologia, AOU Maggiore della Carità, Novara.

**Federica Cavallo**, Dirigente medico SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Silvia Corcione**, Professore Associato, Università degli Studi di Torino - Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Simone Ferrero**, Professore Associato, Università degli Studi di Torino - SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Roberto Freilone**, Direttore SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Gianluca Gaidano**, Direttore SCU Ematologia, AOU Maggiore della Carità, Novara; Professore Ordinario, Università degli Studi di Novara.

**Marco Ladetto**, Direttore SCU Ematologia, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria; presidente della Fondazione Italiana Linfomi – ETS.

**Roberto Massimo Lemoli**, Direttore Clinica Ematologica, Ospedale Policlinico San Martino IRCCS, Genova.

**Mattia Novo**, Dirigente medico SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Matilde Scaldaferrì**, Dirigente farmacista SC Farmacia Ospedaliera, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Rita Tavarozzi**, Dirigente medico SCU Ematologia, AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria; UPO.

**Umberto Vitolo**, Consulente ematologo, Istituto Oncologico di Candiolo, Fondazione Piemontese per l'Oncologia, IRCCS, Candiolo (TO).

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.  
via Morghen 27, 10143 Torino  
P.IVA 01429280058  
Tel. 011.0267950 - Fax 011.0267954  
[segreteria@hdcons.it](mailto:segreteria@hdcons.it)

## SEDE E DATA

- Aula Magna dell'Accademia di Medicina via Po 18, Torino  
- 9 febbraio 2026

## PARTECIPANTI

L'accesso all'evento è riservato a 25 partecipanti, tra **Farmacisti Ospedalieri** e **Medici chirurgici** (Ematologia, Medicina interna, Oncologia) e **Farmacisti Ospedalieri**.

## VERIFICA FINALE E CREDITI ECM

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

- 8:30 Iscrizione e registrazione ECM
- 9:00 Apertura dei lavori e obiettivi del corso (**B. Bruno, R. Freilone**)
- 9:15 Anticorpi bispecifici: l'evoluzione terapeutica nel DLBCL RR (**M. Novo**)
- 9:45 Anticorpi bispecifici: l'evoluzione terapeutica nel FL RR (**S. Ferrero**)
- 10:15 La gestione degli anticorpi bispecifici nei linfomi DLBCL e FL RR (**F. Bonello**)
- 14:45 Discussione plenaria
- 11:00 Pausa caffè
- 11:10 Presentazione e discussione di casi clinici:
- Dalla scelta terapeutica alla gestione pratica (**F. Bonello, R. Bruna, M. Novo**)
- 13:00 Pausa pranzo

- 14:00 Tavola rotonda: Il valore aggiunto della multidisciplinarietà (**Modera: M. Ladetto; partecipano: C. Boccomini, S. Corcione, M. Scaldaferrì, R. Tavarozzi,**)
- 15:00 Dal reparto al territorio: costruire un percorso condiviso per i pazienti trattati con bispecifici (**F. Cavallo, G. Gaidano**)
- 15:20 Tavola rotonda: Identificare le barriere per trovare le soluzioni e creare una rete interregionale (**E. Angelucci, B. Bruno, R. Freilone, M. Ladetto, R.M. Lemoli, U. Vitolo**)
- 16:00 Take home messages (**B. Bruno, R. Freilone**)
- 16:15 Questionario ECM e valutazione evento

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Emanuele Angelucci

E-mail

emanuele.angelucci@hsanmartino.it

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a) 16 Maggio 2016 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ospedale Policlinico San Martino. Largo Rosanna Benzi 10, 16132 GENOVA.
- Tipo di azienda o settore **IRCCS Ospedale Policlinico San Martino**, Largo Rosanna Benzi 10, 16132 GENOVA
- Tipo di impiego Direttore Struttura complessa di Ematologia e Terapie Cellulari
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Struttura Complessa di Ematologia e Terapie Cellulari  
Direttore programma trapianti (CIC 217)
  
- Date (da-a) 01 Luglio 2015 - 15 Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Brotzu, Piazzale Ricchi 1, 09134, Cagliari
- Tipo di azienda o settore *Ospedale Oncologico di Riferimento Regionale "Armando Businco". Dipartimento di Oncologia Medica*
- Tipo di impiego Direttore Struttura complessa di Ematologia e CTMO e Direzione del Dipartimento di Oncologia Medica
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Struttura Complessa di Ematologia e CTMO e Direttore di Dipartimento.
  
- Date (da - a) 29 Dicembre 2001 – 30 Giugno 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL8 Cagliari
- Tipo di azienda o *Ospedale Oncologico di Riferimento Regionale "Armando*

<ul style="list-style-type: none"> <li>settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><i>Businco</i>  Direttore Struttura Complessa Ematologia e CTMO e (dal 25/11/2008) Direttore Dipartimento Oncologia Medica  Direzione Struttura complessa di Ematologia e (dal 25/11/2008) Direzione Dipartimento di oncologia medica.</p> <p>1989 – 2001  Azienda Ospedale di Pesaro</p> <p><i>U.O. Ematologia e Centro Trapianto</i></p> <p>Dirigente Medico addetto al centro Trapianti  <i>Dirigente Medico addetto al Centro Trapianti. Responsabile del programma follow up a lungo termine</i></p>
<p><b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>1977 – 1984  Università degli Studi di Bologna.</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Dottore in Medicina e Chirurgia  Laurea</p> <p>1985 – 1987  Università degli Studi di Ancona</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia. Scuola di Specializzazione in Ematologia Generale clinica e laboratorio</p> <p>Specialista in Ematologia  Specializzazione</p> <p>1987- 1990  Università degli Studi di Ancona</p> <p>Facoltà di Medicina e Chirurgia. Scuola di Specializzazione in Oncologia Clinica</p> <p>Specialista in Oncologia Clinica  Specializzazione</p>

Spett.le  
HealthData Consulting S.r.l.  
via Morghen 27  
10143 Torino

alla c.a. del legale rappresentante

## OGGETTO: AUTOCERTIFICAZIONE CIRCA IL CONFLITTO INTERESSE

Il/la sottoscritto/a Boccamini Capola  
nato/a a TORINO il 9/12/1978 in qualità di relatore / moderatore /  
formatore / tutor / docente all'evento:

### **L'era dei bispecifici nel trattamento dei linfomi non-Hodgkin: impatto clinico e gestionale**

**Aula Magna dell'Accademia di Medicina  
via Po 18, Torino**

**9 febbraio 2026**

#### DICHIARA

sotto la propria responsabilità ai sensi dell'art. 3.3 sul Conflitto di Interessi, pag. 18,19 dell'Accordo Stato-Regione del 19 aprile 2012, che negli ultimi due anni:

- non ha avuto rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in campo sanitario  
 ha avuto i seguenti rapporti, anche di finanziamento, con soggetti portatori di interessi  
commerciali in campo sanitario: (specificare) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Inoltre, ai sensi e per gli effetti del DL 196 del 30 giugno 2003, autorizza HealthData Consulting s.r.l. a socio unico a trattare i propri dati personali ad esclusivi fini ECM, tra cui la pubblicazione del curriculum nella banca dati del sito ECM, accessibile a tutti gli utenti.

Data 13/11/2025

Firma del dichiarante

Boccamini

## CURRICULUM VITAE: DOTT.SSA CAROLA BOCCOMINI

**Name:** Carola Boccomini

**Place and date of Birth:** Torino, 9/12/1971

**Education:** Liceo Scientifico Statale "Marie Curie", Grugliasco (Torino), from 1985 to 1990.

**Medical studies:** Medical school at the University of Torino from 1990 to 1996, graduated in Medicine on 17/10/1996. Title of thesis: "Ejection fraction evaluation by MUGA scan in acute leukemia patients treated with antracyclines", marks 110/110 cum laude.

**Licence to practice medicine:** May 1997. Registration number Albo dei Medici di Torino 18053 from 01 jul 1997.

**Postgraduated schools:** postgraduated school of Hematology at the University of Torino from 1998 to 2002. Title of thesis: "Efficacy, clinical and molecular response of chemo-immunotherapy in advanced stage follicular lymphoma".

**Past Occupation:**

Fellow at the Division of Haematology of the Azienda Sanitaria Ospedaliera of Torino since 1997 to 1998, supported by "AIL" and then since 2003 to september 2004

MD in Internal Medicine at the "Presidio Ospedaliero di Venaria", Italy, since 6 september 2004 to 31 october 2005

MD in Internal Medicine at the "Ospedale Cardinal Massaia di Asti", Italy, since 1 november 2005 to 28 february 2008

**Present Occupation:**

Haematologist at the SC Ematologia of "AOU Città della Salute e della Scienza di Torino - c.so Bramante, 88 – 1026 Torino Italy since 1<sup>th</sup> March 2008 to now particularly regarding Lymphoproliferative disorders.

Tel. 0039-0116335937 Fax 0039-0116335611

**ICH GCP Training:** Training received in different investigator's meeting

Dr.ssa Carola Boccomini has already been involved in > 2 clinical studies as Principal Investigator and more than 30 clinical studies phase I, II, III as Sub-Investigator conducted according GCP rules. She was trained to the conduction of studies according to GCP during a lot of investigator's meetings (es. February 2012) and she was trained to GCP rules ICH E6 Rev. 2 on 06/10/2017

From 23<sup>th</sup> february 2023 medical doctor within the Hematological Phase 1 Unit – Medical Director Dr. Sara Brighen - AOU Città della Salute e della Scienza Turin

Dr. Carola Boccomini authorizes the treatment of own personal data as D. Lgs. 196/03 in order to comply with how much requested from D.M. 21.12.2007 and in accordance with EU General Data Protection Regulation (GDPR) (EU) 2016/679.

Torino, 13/11/2025



# FRANCESCA BONELLO, MD

## CURRICULUM VITAE

Date of birth: 07/10/1991

E-mail: francesca.bonello@ircc.it

CURRENT AFFILIATION: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) di Candiolo, SP 142, km 3.95, 10060, Candiolo (Turin)

### EDUCATION

- Faculty of Medicine, Università degli Studi di Torino, Italy, in the years 2010-2016  
Medical degree: 22/07/2016, with the dissertation: "Open label phase I/II study of carfilzomib, pomalidomide and dexamethasone in relapsed and/or refractory multiple myeloma patients"  
110/110 Lode, Dignità di Stampa e Menzione d'Onore.
- Member of "Ordine dei Medici della Provincia di Torino" from 27/02/2017

### UNDERGRADUATE MEDICAL TRAINING:

- Clinical clerkship  
Clinical Immunology, August 2015  
Hospital Universitario Gaffrè e Guinlè, Rio de Janeiro (BR)

### GRADUATE MEDICAL TRAINING

- Residency: Hematology, December 2017- December 2021  
A.O.U Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy  
Dissertation on 20/12/2021: "Risk of early severe infections in newly diagnosed multiple myeloma (NDMM) patients treated with novel agents: a pooled analysis"  
70/70 Lode
- Internship in semi-intensive care unit for the management of COVID pandemic, November 2020-February 2021  
In A.O.U Città della Salute e della Scienza di Torino, Reparto di Terapia semi-intensiva COVID-CPAP, Dr Alessio Mattei, Prof Carlo Albera, Head of the Pneumology Unit
- Hematology Fellow in SSD Clinical Trial in Oncoematologia e Mieloma Multiplo, Divisione di Ematologia U, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy from January 2022 to June 2022.

### CURRENT OCCUPATION

- From July 2022 Medical Doctor specialized in Hematology (Dirigente Medico) at Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) di Candiolo, SP 142, km 3.95, 10060, Candiolo (Turin).

### CERTIFICATIONS

- DAN BLS-D (adult/pediatric care) provider, 20/12/2016
- ALS (advanced life support), 27/10/2022

# Investigator Curriculum Vitae (CV)

## 1.0 Contact Information

Contact Information	
First Name	Riccardo
Last Name	Bruna
Academic Title	MD
Nationality	Italian
Present Position	Medical doctor in Hematology department
Effective Date	Since 2017
Name of Institution	Azienda Ospedaliero Universitaria (AOU) "Maggiore della Carita" di Novara
Department	Struttura Complessa Direzione Universitaria Ematologia (SCDU Ematologia)
Address of Trial Site	Corso Mazzini, 18 – 28100 – Novara - Italy
Phone No:	+39 0321 3733094
Fax No:	+39 0321 3733352
Email:	riccardo.bruna@med.uniupo.it

## 2.0 Practicing Information

Practicing Information					
Trial Role	<input checked="" type="checkbox"/> Principal Investigator	<input type="checkbox"/> Sub-Investigator	<input type="checkbox"/> Study Coordinator	<input type="checkbox"/> Pharmacist	<input type="checkbox"/> Other
Medical License Number (or Equivalent)	No. 2773	Issuing State (or Organization)	Albo dei medici Chirurghi di Vercelli	Date of Approbation (if applicable)	11 MAR 2011
Medical License (or Equivalent) attached?					<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No
Other Licenses or Certifications					
Other Certifications attached?					<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

## 3.0 Education

Education		
Name of Institution	Degree/Certification	End Dates
University Amedeo Avogadro, Vercelli, Italy	Degree in Medicine and Surgery	19 Oct 2010

## 4.0 Postgraduate/Additional Training

Postgraduate/Additional Training		
Name of Institution	Degree/Certification	End Dates
University of Torino - Italy	Hematology - Specialization	13 Jul 2017

## 5.0 Previous Appointments

Previous Appointments		
Name of Institution	Title/Role	Start – End Dates
Azienda ospedaliera Universitaria (AOU) "Maggiore della Carità" di Novara – Italy	Full-time consultant in Hematology	2019-Present
Azienda ospedaliera Universitaria (AOU) "Maggiore della Carità" di Novara – Italy	Temporary Full-time consultant in Hematology	2018-2019
European Institute of Oncology, Milan, Italy	Specialist doctor in Haematology	Jul 2017- Oct 2017

## 6.0 Clinical Trials/Training Experience

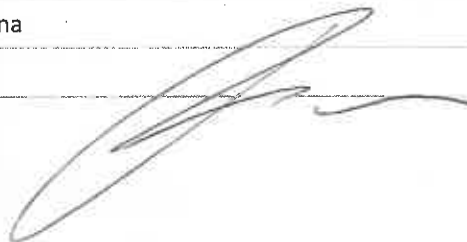
Note: Do not include confidential information such as a sponsor company or investigational product names.

Clinical Trials/Training Experience	
Clinical Trials/Training Experience	Start
Sub investigator	2017
GCP training certificate	2017- 2020
Copy of publication list attached?	<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

## 7.0 Authorization

I consent to the treatment of my personal data according to the current Italian Law (DLvo 196/2003) and the EU GDPR

Name (Print)	Riccardo Bruna
Signature/Date	11/11/2025



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CAVALLO FEDERICA**

Indirizzo lavoro Divisione Universitaria di Ematologia, Città della Salute e della Scienza di Torino, Università di Torino. Via Genova 3, 10126 Torino, Italia  
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Fax +39-11-6963737  
E-mail [f.cavallo@unito.it](mailto:f.cavallo@unito.it)  
Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**DA 24 LUGLIO 2018 AD OGGI**

Az. Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino, Divisione Universitaria di Ematologia, Unità Operativa di Fase I  
Medico di Studio nell'ambito dei protocolli clinici di fase I relativi ai disordini linfoproliferativi

**DA OTTOBRE 2007 AD OGGI**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO, FACOLTA' DI MEDICINA, Via Verdi 8, Torino  
Az. Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino, Divisione Universitaria di Ematologia  
2007-oggi Ricercatore universitario a tempo indeterminato con abilitazione a Professore di II fascia conseguita a 11/24, convenzionata come Dirigente Medico c/o Az. Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino, Divisione Universitaria di Ematologia  
2014-oggi Attività di assistenza clinica in regime ambulatoriale, DH e degenza per pazienti affetti da patologie onco-ematologiche, prima nell'ambito delle discrasie plasmacellulari e da maggio 2014 in particolare nell'ambito dei disordini linfoproliferativi  
Attività di ricerca clinica nell'ambito dei disordini linfoproliferativi  
2007-2014 Ricerca clinica e attività di assistenza clinica in regime ambulatoriale, DH e degenza per pazienti affetti da patologie onco-ematologiche, in particolare pazienti affetti da discrasie plasmacellulari

**Gennaio 2006 – Dicembre 2006**

Fondazione Internazionale di Ricerca in Medicina Sperimentale, Compagnia di San Paolo  
Myeloma Institute for Research and therapy, UAMS, Little Rock, AR, USA  
Az. Ospedaliera S. Giovanni Battista, Divisione Universitaria di Ematologia  
Ricerca clinica presso Myeloma Institute for Research and therapy, UAMS, Little Rock, AR, USA fino a luglio 2006  
Borsista c/o Az. Ospedaliera S. Giovanni Battista, Divisione Universitaria di Ematologia da luglio 2006 a dicembre 2006

Ricerca clinica e successivamente attività di assistenza clinica in regime ambulatoriale, DH e degenza per pazienti affetti da patologie onco-ematologiche, in particolare pazienti affetti da discrasie plasmacellulari.

#### **Febbraio 2005– Dicembre 2005**

Fondazione Angela Bossolasco (Borsa di Studio)

Myeloma Institute for Research and therapy, UAMS, Little Rock, AR, USA

Ricerca clinica presso Myeloma Institute for Research and therapy, UAMS, Little Rock, AR, USA da febbraio 2005 fino a dicembre 2005

Ricerca clinica sulle discrasie plasmacellulari

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2020-2021 Master Mind to Move
- 2018 Corso ALS, ILS
- 2016-2019 Scuola di perfezionamento in Agopuntura e tecniche complementari
- 2014 Seminario di formazione 'Elementi di statistica per l'impostazione di un protocollo di studio in onco-ematologia'
- 2013 Corso ACLS
- 2010-2011 Master in Management Sanitario applicato all'ematologia, *Fondazione ISTUD*
- 2005-2009 Dottorato di ricerca in Patologia ed Oncologia Sperimentale, *Universita' degli studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia*
- 2004 Specializzazione in Ematologia conseguita il 16/11/2004 con punteggio 70/70 lode
- 2001 Abilitazione all'esercizio della professione medico chirurgica e Iscrizione all'albo dei medici e chirurghi di Cuneo conseguita il 18/07/2001 (n° iscrizione 3712), trasferita poi all'albo dei medici e chirurghi di Torino (17/09/2012, n° iscrizione 22572)
- 1994-2000 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino, Sede di Orbassano S. Luigi, Italia; Laurea conseguita il 20/10/2000 con il punteggio di 108/110
- 1989-1994 Liceo Scientifico G. Arimondi, Savigliano (Cn), Italy

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRA LINGUA

**INGLESE**

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

OTTIMO

BUONO

BUONO

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

##### **ORGANIZZATIVE**

PRINCIPAL INVESTIGATOR LOCALE DI NUMEROSI PROTOCOLLI TERAPEUTICI SPERIMENTALI NELL'AMBITO DEI DISORDINI LINFOPROLIFERATIVI

Coordinamento gruppi di lavoro: amministrativi, infermieristici e medici

Responsabile GIC aziendale Disordini Linfoproliferativi

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word e PowerPoint

Ottima conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Excel

Sufficiente conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Access

Buona conoscenza del programma statistico SAS

PATENTE O PATENTI  
**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Patente B

Membro Commissione Didattica del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Membro Commissione Public Engagement del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Membro Fondazione Italiana Linfomi, Board Commissione Linfomi dell'Anziano, Gruppo Linfomi con Immunodeficit, Membro Commissione Linfomi Aggressivi

Membro EHA

Membro SIE

Membro GITMO

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali: **110**

**H-index 33 (Scopus)**

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Torino 15/07/2025

Dott.ssa Federica Cavallo





## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **CORCIONE SILVIA**  
Indirizzo(i) BERRUTI 2, 10034 CHIVASSO (Italia)  
Telefono(i) 3384276234  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 03/09/1984  
Sesso Femminile

### Occupazione desiderata / Settore professionale

**MEDICO CHIRURGO**

### Esperienza professionale

Date	01/10/2011 - 01/07/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Chirurgo
Principali attività e responsabilità	Conferimento borsa di studio "Farmacologia clinica del Linezolid in pazienti con infezioni da Mrsa: contributo organizzativo per lo studio epidemiologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinica di malattie infettive Ospedale Amedeo di Savoia, Torino Prof. G. Di Perri Ospedale S. Giovanni Battista Molinette, Torino Dipartimento di Anestesia e Rianimazione , Prof. V.M. Ranieri Torino (Italia)
Date	01/09/2010 - 01/10/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente medico
Principali attività e responsabilità	Stage presso il servizio di Malattie Infettive, diretto dal Prof. Enos Bernasconi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EOC, Ospedale regionale di Lugano (Svizzera) Lugano (Svizzera)
Date	01/09/2009 - 01/10/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Medico
Principali attività e responsabilità	Stage presso il servizio di Malattie Infettive, diretto dal Prof. Filippo Fatuzzo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Programma di scambio nazionale SISM, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Ospedale Ferrarotto Catania (Italia)
Date	01/09/2008 - 04/07/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente medico
Principali attività e responsabilità	Vincitrice Progetto ERASMUS Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Universiteè de Nice Sophia Antipolis Nizza (Francia)
Date	01/11/2008 - 01/07/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Medico
Principali attività e responsabilità	Stage presso il Service de Maladie Infectieuse, Prof. Pierre Dellamonica

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Collaborazione con il dott. Rodolphe Garraffo, Service de Pharmacologie Hopital Pasteur Hopital Pasteur Nizza (Francia)
Date	01/11/2007 - 01/04/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Medico
Principali attività e responsabilità	Stage c/o Centro riferimento regionale patologie infettive in gravidanza Dott. ssa C. Tibaldi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Universitario S. Anna Torino (Italia)
Date	01/09/2005 - 01/10/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Medico
Principali attività e responsabilità	Stage presso il Dipartimento di oncologia molecolare Prof. P.Comoglio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCC Candiolo, Torino (Italia)
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	04/07/2012 →
Titolo della qualifica rilasciata	Medico in formazione specialistica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	SCUOLA SPECIALIZZAZIONE MALATTIE INFETTIVE, PROF. G. DI PERRI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO, Dipartimento Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive Ospedale Amedeo di Savoia Torino (Italia)
Date	01/09/2004 - 08/07/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Medico Chirurgo
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, votazione 110/110 lode e dignità di stampa Titolo tesi: "Farmacologia clinica di regimi complessi di terapia antiretrovirale" Relatori: Prof. Giovanni Di Perri; Dott. Rodolphe Garraffo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino, facoltà di Medicina e Chirurgia Torino (Italia)
Date	01/07/2007 → 30/08/2007
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	UCSD Extension Certificate 80hours Conversation Plus Programme – Advanced English Final Mark: A plus (with recommendation letter)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of San Diego, CALIFORNIA San Diego, California (Stati Uniti d'America)
Date	13/06/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Diploma di maturità classica, votazionw 98/100.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo classico I. Newton Chivasso, Torino (Italia)

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Francese

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

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

## Ulteriori informazioni

### Pubblicazioni

- F G. De Rosa, A D'Avolio, **Corcione S**, L Baietto, , S. Raviolo, P. Centofanti, D. Pasero, M. Rinaldi, G. Di Perri Anidulafungin for C. glabrata Infective Endocarditis Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2012;56(8):4552
- De Rosa FG, **Corcione S**, Pagani N, Stella ML, Urbino R, Di Perri G, Ranieri VM. High rate of respiratory MDR gram-negative bacteria in H1N1-ARDS treated with ECMO. Intensive Care Med. 2013;39(10):1880-1
- De Rosa FG, **Corcione S**, Baietto L, Ariaudo A, Di Perri G, Ranieri VM, D'Avolio A. Pharmacokinetics of linezolid during extracorporeal membrane oxygenation. Int J Antimicrob Agents. 2013 Jun;41(6):590-1.
- De Rosa FG, Trecarichi EM, Montrucchio C, Losito AR, Raviolo S, Posteraro B, **Corcione S**, Di Giambenedetto S, Fossati L, Sanguinetti M, Serra R, Cauda R, Di Perri G, Tumbarello M Mortality in patients with early- or late-onset candidaemia. J Antimicrob Chemother. 2013;68(4):927-35
- Francesco G. De Rosa, **Corcione S**, Lorena Baietto, Daniela Pasero, Giovanni Di Perri, V. Marco Ranieri, Antonio D'Avolio. Pharmacokinetics of anidulafungin in two critically ill patients with septic shock undergoing CVVH. J Chemother, 2013 Apr 19.
- Baietto L, D'Avolio A, Ariaudo A, **Corcione S**, Simiele M, Cusato J, Urbino R, Di Perri G, Ranieri VM, De Rosa FG. Development and validation of a new UPLC-PDA method to quantify linezolid in plasma and in dried plasma spots. J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci. 2013;936:42-7.
- FG De Rosa, Montrucchio C, Raviolo S, **Corcione S**, N Pagani, Di Perri G. "Candidemia: una patologia in aumento in ambiente internistico". Infez in Med vol. 20 Supp.4, 2012.
- FG De Rosa, **Corcione S**, N Pagani "Rischio infettivo e farmaci Biologici: una review della letteratura 2011". Progetto SHARE, membro dello Young Panel.

### POSTER

- Corcione S**, Calcagno A, Bonora S, D'Avolio A, Ferrando S, Vassallo M, Castagna A, Nozza S, Garraffo R, Della Monica P, Di Perri G. "Clinical pharmacology of complex regimens of antiretroviral therapy including Etravirine, Maraviroc and Raltegravir." -12 International Workshop on Clinical Pharmacology of HIV therapy" Miami, FLORIDA (USA)
- Corcione S**, Motta I, DeMatteis J, Fossati L, Serra R, Ranieri V.M, De Rosa FG. Molecular Epidemiology of Methicillin-Resistant *S.aureus* in ICU Setting" ICAAC 2013, Denver (USA)
- Corcione S**, Pagani N, Aldieri C, Fossati L, Cavallo R, Di Perri G, De Rosa FG. "Monoterapia o terapia di combinazione nelle sepsi da KPC", SIMIT 2013, Milano (28-30 ottobre 2013)

### CONCORSI

- Vincitrice concorso iAcademy 2012 "Infezioni fungine invasive" con l'elaborato "Farmacocinetica di anidulafungina in pazienti critici con shock settico sottoposti a CVVH". Concorso iAcademy 2012, Torino (11 novembre 2012)

In fede

Torino, 21/2/14

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mary Corcione". The signature is written in a cursive style and is positioned above a dark, textured rectangular area that likely represents a stamp or a shadow.

## CURRICULUM VITAE

Simone Ferrero, MD



### Personal data

Date of birth: September 9, 1982  
Place of birth: Savigliano (CN), Italy  
Citizenship: Italian  
Mailing address: Divisione Universitaria di Ematologia  
Via Genova 3, 10126 Torino, Italy  
Fax: + 39-011-696-3737;  
Phone (work): +39-011-633-4220/6884/4251  
E-mail: [simone.ferrero@unito.it](mailto:simone.ferrero@unito.it)

### Education

2007

Medical degree (with distinction), University of Torino, Italy

2012

Post-graduate degree in Hematology (with distinction), University of Torino, Italy

2012

German language degree “Goethe-Zertifikat B2”, “Goethe Institut” of Berlin, Germany

2015-2017

Interuniversity, II level master classes in “Diagnosis and treatment of lymphomas”, University of Udine, Italy

## **Professional records**

2005-2007

Internship, Division of Hematology, University of Torino, Italy

2008-2012

Post-doctoral fellow, Division of Hematology, University of Torino, Italy

2012-2016

Research fellow, Division of Hematology, Department of Molecular Biotechnologies and Health Sciences, University of Torino, Italy

10/2012-05/2013

Research fellow by "Medizinische Klinik und Poliklinik III, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern" and „Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt“ – Munich, Germany

11/2013-12/2013

Research fellow by Molecular genetics laboratory - "Universitätsklinikum S.-H. Campus Kiel 2. Medizinische Klinik und Poliklinik im Städtischen Krankenhaus" - Kiel, Germany.

09/2016-08/2017

Visiting research fellow, Division of Hematology, "SS Antonio e Biagio e C. Arrigo Hospital", Alessandria, Italy

01/12/2016-30/06/2024

Assistant Professor in Hematology, Division of Hematology, Department of Molecular Biotechnologies and Health Sciences, University of Torino, Italy

01/12/2016-today

Phase I Unit Study Physician, Division of Hematology, Department of Molecular Biotechnologies and Health Sciences, University of Torino, Italy

2018

National Scientific Abilitation, ASN 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, II fascia

01/07/2024-today

Associate Professor in Hematology, Division of Hematology, Department of Molecular Biotechnologies and Health Sciences, University of Torino, Italy

## **Clinical activity**

Clinical management of onco-hematological in- and out-patients, comprising bone marrow transplantation. Specifically focused on mature lymphoproliferative disorders, comprising patients enrollment in clinical trials.



## ROBERTO FREILONE

**Data di nascita:** 07/06/1966 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 0116335934 (Lavoro) | **Indirizzo e-mail:** [rofreilone@cittadellasalute.to.it](mailto:rofreilone@cittadellasalute.to.it) |

**Indirizzo:** CORSO BRAMANTE 88, 10126, Torino, Italia (Lavoro)

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/01/2021 – ATTUALE TORINO, Italia

**DIRETTORE SC EMATOLOGIA CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO**

01/02/2020 – 31/12/2020 Ciriè, Chivasso, Ivrea, Italia

**DIRETTORE (EX ART 22 CNL) SC MEDICINA TRASFUSIONALE ASLTO4**

01/01/2017 – 31/12/2020 Ciriè, Chivasso, Ivrea, Italia

**RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE EMATOLOGIA ASLTO4**

01/07/2009 – 31/12/2016 Ciriè, Chivasso, Ivrea, Italia

**RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE DI EMATOLOGIA A/B/C ASLTO4**

01/01/2004 – 31/12/2007 Ciriè

**INCARICO AD ALTA PROFESSIONALITÀ RESPONSABILE PATOLOGIE ONCOEMATOLOGICHE ASL6**

07/05/1998 – 31/12/2020 Ciriè

**DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO EMATOLOGIA ASL6 POI ASLTO4**

16/02/1998 – 25/04/1998 TORINO

**DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO - EMATOLOGIA A TEMPO DETERMINATO AZIENDA OSPEDALIERA S. GIOVANNI BATTISTA**

### ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985

**MATURITÀ CLASSICA CON IL PUNTEGGIO DI 60/60** Liceo Classico "V Gioberti" - Torino

1992

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON LA VOTAZIONE DI 110/110 CON LODE E DIGNITÀ DI STAMPA** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino

1996

**SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA (AI SENSI DEL DLGS 257/1991) CON LA VOTAZIONE DI 70/70 E LODE** Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino

1997

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "DIAGNOSTICA MOLECOLARE IN MEDICINA "** Università degli Studi di Torino

1999

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN " CURE PALLIATIVE "** Università degli Studi del Piemonte Orientale ' A. Avogadro ' di Novara

2024

**CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER L'ESERCIZIO DELLE FUNZIONI DI DIREZIONE DI STRUTTURAZIONE COMPLESSA OSPEDALIERA E TERRITORIALE E DI DIREZIONE SANITARIA AZIENDALE AI SENSI DELL'ART. 16 QUINQUAGESIMO E S.M.I., DEL D.LGVO 502/92 E S.M.I - EDIZIONE V - Regione Piemonte**

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	B2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**PUBBLICAZIONI**

E' autore di numerose pubblicazioni edite su riviste nazionali ed internazionali

**COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE**

Membro del Tumor Molecular Board Regione Piemonte - Rete Oncologica della Regione Piemonte dal 2021

Componente del Comitato Etico Interaziendale Città della Salute e della Scienza di Torino, AOU Mauriziano di Torino e ASL Torino dal 1/2/2023 al 31/5/2023

Coordinatore gruppo di lavoro sulle patologie linfoproliferative della Rete Oncologica della Regione Piemonte dal 2022

Componente Commissione Farmaceutica Ospedaliera (del 715 del 11 5 2022) - Città della Salute e della Scienza - Torino

Componente Commissione Farmaceutica Interna (CFI) (del 1842 del 29/12/2023) AOU Città della Salute e della Scienza e della Salute - Torino

1. Scrivi qui la descrizione...

Membro Commissione Regionale per valutazione dell'indicazione ai farmaci biosimilari: Rituximab e Eritropoietine

Coordinatore GIC Aziendale ASLT04 Patologie linfoproliferative, mielodisplasie, mieloma dal 2012 al 2020

Membro gruppo di lavoro delle Rete Oncologica Regione Piemonte per Patologie linfoproliferative, mielodisplasie, mieloma fino al 2020

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*

Torino , 22/02/2024

ROBERTO FREILONE



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Gianluca Gaidano  
Codice Fiscale GDNGLC62M22L219A  
Indirizzo(i) Residenza: Via Piazzini 54, 10129 Torino; Domicilio: Via Dolores Bello 8, 28100 Novara  
Telefono(i) +39-0321-660655  
+39-339-3322688  
E-mail gianluca.gaidano@uniupo.it  
gianluca.gaidano@med.uniupo.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 22-08-1962  
Sesso M

### Occupazione **Professore Ordinario di Malattie del Sangue**

### Esperienza professionale

Date	<b>2008-ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Ordinario di Malattie del Sangue (Settore Scientifico Disciplinare MED/15)
Principali attività e responsabilità	Direzione della Divisione di Ematologia; Prorettore Vicario
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Solaroli 17, 28100 Novara
Tipo di attività o settore	Università / Ricerca scientifica / Didattica / Assistenza clinica
Date	<b>2005-ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore della SCU Ematologia e Direttore del Programma Trapianti di CSE
Principali attività e responsabilità	Direzione della Struttura Complessa a Direzione Universitaria di Ematologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità, C. Mazzini 18, 28100 Novara
Tipo di attività o settore	Assistenza clinica / Ricerca scientifica / Didattica / Trapianti di CSE
Date	<b>1998-ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione del Laboratorio di Ematologia
Principali attività e responsabilità	Direzione del Laboratorio di Ricerca e di Analisi Molecolare di Ematologia nell'ambito del Dipartimento di Medicina Traslazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Solaroli 17, 28100 Novara
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica / Didattica / Analisi molecolare
Date	<b>2021-2024</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Direzione della Scuola di Specializzazione in Ematologia
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività didattiche e cliniche degli specializzandi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Solaroli 17, 28100 Novara
Tipo di attività o settore	Didattica / Assistenza
Date	<b>1998-ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Mediche
Principali attività e responsabilità	Formazione dei dottorandi di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Solaroli 17, 28100 Novara

Tipo di attività o settore	Didattica / Ricerca
Date	<b>2018-2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Delegato del Rettore all'Internalizzazione; Delegato del Rettore alla Cooperazione Internazionale
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività di Ateneo in ambito di Internazionalizzazione e Cooperazione Internazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Duomo 6, 13100 Vercelli (sede del Rettorato)
Tipo di attività e settore	Università / Internazionalizzazione
Date	<b>2021-2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Delegato del Rettore alla Ricerca; Delegato del Rettore alla Cooperazione Internazionale
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività di Ateneo in ambito della Ricerca Scientifica e della Cooperazione Internazionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Duomo 6, 13100 Vercelli (sede del Rettorato)
Tipo di attività e settore	Università / Ricerca scientifica / Cooperazione Internazionale
Date	<b>2022-2024</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente della Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività delle attività didattiche e assistenziali della Scuola di Medicina
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Duomo 6, 13100 Vercelli (sede del Rettorato)
Tipo di attività e settore	Università / Ricerca scientifica / Rapporti con il Sistema Sanitario Regionale
Date	<b>2010-2024</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Presidente, Corso di Studi Laurea Magistrale in Medical Biotechnologis (internazionale)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività delle attività didattiche del Corso di Studi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Duomo 6, 13100 Vercelli (sede del Rettorato)
Tipo di attività e settore	Università / Ricerca scientifica / Rapporti con il Sistema Sanitario Regionale
Date	<b>2012-2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del Senato Accademico dell'Università del Piemonte Orientale
Principali attività e responsabilità	Attività collegiale nel Senato Accademico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Piemonte Orientale, Via Duomo 6, 13100 Vercelli (sede del Rettorato)
Tipo di attività e settore	Università / Organi Collegiali
Date	<b>2015-2019</b>
Posizione ricoperta	Board Member, European Hematology Association (EHA)
Principali attività e responsabilità	Attività di indirizzo e coordinamento delle attività di EHA
Nome e indirizzo del datore di Lavoro	EHA, Koninginnegracht 12b, The Hague/L'Aja, The Netherlands/Paesi Bassi (NL)
Tipo di attività e settore	Ricerca scientifica / Società scientifica
Date	<b>2017-2023</b>
Posizione ricoperta	Chair, European Hematology Association (EHA) Global Outreach Program Committee
Principali attività e responsabilità	Attività di formazione in ambito ematologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EHA, Koninginnegracht 12b, The Hague/L'Aja, The Netherlands/Paesi Bassi (NL)
Tipo di attività e settore	Formazione clinica e scientifica a livello globale (ASIA, MENA, America Latina)
Date	<b>2015-2024</b>
Posizione ricoperta	Member, European Hematology Association (EHA) Education Committee
Principali attività e responsabilità	Attività di formazione in ambito ematologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EHA, Koninginnegracht 12b, The Hague/L'Aja, The Netherlands/Paesi Bassi (NL)
Tipo di attività e settore	Formazione clinica e scientifica a livello europeo
Date	<b>2023-2024</b>
Posizione ricoperta	Chair, European Hematology Association (EHA) Community and Stakeholder Committee
Principali attività e responsabilità	Attività di formazione in ambito ematologico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EHA, Koninginnegracht 12b, The Hague/L'Aja, The Netherlands/Paesi Bassi (NL)
Tipo di attività e settore	Relazioni con altre Società Scientifiche in ambito ematologico; attività di formazione
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>1981-1987</b>
Tipo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche / competenze	Competenze relative all'attività di Medico Chirurgo

professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Torino

Date

**1988-1991**

Titolo della qualifica rilasciata

Dottorato di Ricerca in Oncologia Umana

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Tematiche: patologia molecolare dei linfomi non-Hodgkin. Competenze acquisite: competenze di ricerca scientifica applicate alla ematologia traslazionale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Torino

Date

**1990-1994**

Titolo della qualifica rilasciata

Specializzazione in Medicina Interna

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Tematiche: ricerca sulle malattie linfoproliferative; Medicina Interna. Competenze acquisite: Competenze di Medico Internista

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Torino

Date

**1994-1998**

Titolo della qualifica rilasciata

Specializzazione in Ematologia

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Tematiche: ricerca sulle malattie linfoproliferative; Ematologia. Competenze acquisite: competenze di Medico Specialista in Ematologia

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Torino

## Publicazioni scientifiche

### Indicatori bibliometrici secondo Scopus (9 Aprile 2025)

Numero di pubblicazioni scientifiche: **742**

h-index (Indice di Hyrsch): **103**

Citazioni ricevute: **41571**

Link all'elenco delle pubblicazioni

#### Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203031145>

#### Orcid

<https://orcid.org/0000-0002-4681-0151>

#### Iris

[https://iris.uniupo.it/browse?type=author&authority=rp02814&sort\\_by=2&order=DESC](https://iris.uniupo.it/browse?type=author&authority=rp02814&sort_by=2&order=DESC)

## Altri incarichi e competenze personali

Altri incarichi

Componente del Consiglio Direttivo della Fondazione Italiana Linfomi; Componente del Board del GIMEMA Working Party Sindromi Linfoproliferative Croniche

Madrelingua(e)

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
B2	B2	B2	B2	B2

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

Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- buono spirito di gruppo;</li> <li>- capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali;</li> <li>- buone capacità di comunicazione (ad es. scrivere chiaramente o trasmettere efficacemente un'informazione)</li> <li>- buone capacità didattiche</li> </ul>
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- leadership (attualmente coordino un gruppo di 30 persone);</li> <li>- senso dell'organizzazione (esperienza logistica);</li> <li>- buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi di ricerca e clinici</li> </ul>
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esperienza clinica nel settore dell'Oncoematologia</li> <li>- Esperienza di direttore di una Struttura Complessa a Direzione Universitaria di Ematologia</li> <li>- Autore di più di 700 pubblicazioni scientifiche in ambito oncoematologico su riviste e libri internazionali</li> <li>- Principal investigator in più di 100 trial clinici con farmaci innovativi</li> </ul>
Capacità e competenze informatiche	Office; altri software per ricerca clinica e molecolare; software di gestione clinica

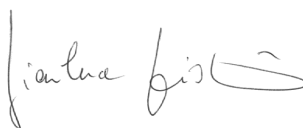
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

**Firma** Gianluca Gaidano



Novara, 9-4-2025

Il/La sottoscritto/a prende visione dell'informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. N. 196/2003 ed esprime il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati personali per le sue finalità istituzionali, connesse o strumentali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni.

  
Firma

Novara, 9-4-2025

## CURRICULUM VITAE

Marco Ladetto MD

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni, per i casi previsti dal D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e s.m.i., con richiamo alle sanzioni penali previste dall'art.76 del suddetto D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate. Ai sensi dell'art.75 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Il sottoscritto Marco Ladetto nato/a Torino il 7 Febbraio 1968 consapevole delle sanzioni sopra richiamate dichiara di essere in possesso della seguente formazione curricolare:

### Dati Personali

Data di nascita: 7 Febbraio, 1968  
Luogo di nascita: Torino, Italia, UE  
Cittadinanza: Italiana  
Stato Civile: Coniugato, una figlia di anni 19  
Indirizzo lavorativo: Prof. Marco Ladetto  
Struttura complessa a Direzione Universitaria di Ematologia  
c/o divisione di Ematologia (III piano) Padiglione Fiandesio  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Santi Antonio e Biagio  
e Cesare Arrigo  
Via Venezia n. 16 - 15121 Alessandria Italy EU  
Contatti: tel +39 0131 206262 o + 39 0131 206156  
mail1: marco.ladetto@ospedale.al.it

### Studi Effettuati:

1986 Maturità scientifica  
1992 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino  
(votazione:110/110 con lode dignità di stampa e menzione onorevole)  
1992 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo  
conseguita presso l'Università degli Studi di Torino nella seconda  
sessione dell'anno 1992 (Novembre 1992) (votazione 110/110)  
1997 Specializzazione in Ematologia presso l'Università di Torino  
(votazione 70/70 con lode)

### Registro professionale:

1990-1992 Internato presso la Divisione di Ematologia, Università di Torino;  
1993 Servizio militare come Sottotenente Medico di Complemento presso  
la Scuola Allievi Carabinieri di Torino;  
1994-1997 Specializzando in Ematologia presso la Divisione di Ematologia,  
Università di Torino;  
1998-1999 Assegnista di ricerca presso il Department of Adult Oncology, Dana  
Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Harvard University,  
Boston MA USA;  
1999-2002 Ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Medicina ed

- Oncologia Sperimentale, Sezione di Ematologia, Università di Torino, convenzionato presso l'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista della città di Torino). con rapporto di lavoro a tempo pieno.
- 2002-2013 Ricercatore Universitario Confermato presso il Dipartimento di Medicina ed Oncologia Sperimentale (e successivamente Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute), Sezione di Ematologia, Università di Torino, convenzionato presso l'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista della città di Torino (e successivamente l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino) con rapporto di lavoro a tempo pieno;
- 2014-2024 Direttore della Struttura Complessa di Ematologia, Azienda Ospedaliera Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria (AL), Italia, UE
- 2020-2024 Professore Associato in Ematologia presso l'Università del Piemonte Orientale e Direttore della Struttura Complessa a Direzione Universitaria di Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria (AL), Italia, UE

#### **Attività didattica:**

- 2001-2014 Docente e tutor di "Ematologia" nel corso di Biotecnologie dell'Università di Torino, Italia, UE;
- 2003-2012 Docente e tutor di "Ematologia" nel corso di Medicina dell'Università di Torino, Italia, UE;
- 2000-2014 Docente e tutor di "Ematologia" nella Scuola di Specializzazione dell'Università di Torino, Italia, UE;
- 2003-2009 Segretario della Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Torino, Italia, UE;
- 2015, 2017, 2019 Attività didattica nel master interuniversitario di secondo livello su "Diagnosi e trattamento del paziente con linfoma e malattie linfoproliferative" presso l'Università degli Studi di Udine, Italy, UE.
- 2017-2020 Docente e tutor di "Disturbi del sangue" nel corso di Biologia dell'Università del Piemonte Orientale.
- 2021-2024 Professore associato con incarico di insegnamento di "Ematologia" nel corso di Medicina, Biologia e Scienze Infermieristiche, presso l'Università del Piemonte Orientale.

Attività Educazionale presso convegni di svariate Società Scientifiche (EHA, ESHLO, SIE SIES, DGHO, ecc)

#### **Interessi scientifici:**

- Diagnosi e trattamento dei linfomi non Hodgkin, del linfoma di Hodgkin, della leucemia linfatica cronica e del mieloma multiplo
- Fattori prognostici nelle malattie linfoproliferative
- Valutazione della malattia minima residua
- Biologia dei linfomi non Hodgkin
- Biologia dei telomeri nelle patologie neoplastiche

## Produzione scientifica:

- Numero di pubblicazioni riportate (fonte SCOPUS): 196 (+ 2 submitted)
- N pubblicazioni dal 2010 (fonte SCOPUS): 120
- Numero di Citazioni (fonte SCOPUS): 10584
- Numero citazioni 2006-2019 (fonte SCOPUS): 5829
- H-Index totale (fonte SCOPUS): 58
- H-index dal 2008-2023 (fonte SCOPUS): 47
- Impact factor\* totale (PUBMED): 2959
- Impact factor\* primo, secondo, penultimo ed ultimo nome (PUBMED): 1602
- Impact factor\* primo ed ultimo nome (include shared autorships) (PUBMED): 1324
- Relatore in oltre 200 convegni internazionali tra cui 12 "oral presentations" al Meeting della Società Americana di Ematologia (American Society of Hematology ASH Meeting)

\*Calcolato sui parametri del 2022

## Attività di Ricerca Clinica

- Membro dello Steering Committee di oltre 12 studi clinici Nazionali od Internazionali.
- "Principal investigator" nazionale di due studi clinici prospettici, controllati, di fase III.
- Membro del "Data Safety and Monitoring Board" di cinque studi prospettici internazionali (Sponsor: LYSARC, Francia, UE; IQVIA, East Asia, Singapore; Acerta Pharmaceuticals NJ, USA; Ulm University, Germania; Regeneron Pharmaceuticals NY, USA)
- "Principal Investigator" locale di oltre 25 studi clinici
- Responsabile dell'unità di ricerca di Fase I presso l'A.O.U. SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria (AL), Italia, UE

## Attività Editoriale

- Attività come "peer reviewer" per le seguenti riviste: *Lancet Oncology*, *Journal of Clinical Oncology*, *Blood*, *Haematologica / Haematology Journal*, *Leukemia*, *Annals of Oncology*, *Annals of Medicine*, *Hematological Oncology*, *Annals of Haematology e Blood Advances*;
- "Section Editor" dal 2013 al 2018 per la sezione "Ematological Malignancies-Lymphoma" delle "ESMO Clinical Guidelines". Presidente di una "consensus conference" dell'ESMO;
- Membro del Guidelines Committee della European Society of Hematology (EHA) dal 1 Ottobre 2018 fino al 2023

## Collaborazioni presso Società Scientifiche e Gruppi Cooperativi

- "Section Editor" delle "Lymphoma Guidelines" presso la European Society of Medical Oncology (ESMO) dal 1 Gennaio 2013 al 31 Dicembre 2018;
- Membro del Guidelines Committee della European Society of Hematology (EHA)

- dal 1 Ottobre 2018 fino ad oggi;
- Membro del "board" esecutivo e di due gruppi di lavoro tecnici di "Euro-MRD a branch of the European Society of Laboratory Hemato-Oncology" dal 2015 fino ad oggi;
- Responsabile della Commissione Studi Biologici della Fondazione Italiana Linfomi (F.I.L.) dal 27 Novembre 2013 al 17 Novembre 2017;
- Membro del Consiglio Direttivo della Fondazione Italiana Linfomi (F.I.L.) dal 5 Ottobre 2013 fino ad oggi;
- Vicepresidente e presidente della Fondazione Italiana Linfomi dal 1 Gennaio 2022 al 31 Dicembre 2023;
- Attività di Ricerca e Coordinamento Studi all'interno dello European Mantle Cell Lymphoma Network dal 2009;
- Nominato Faculty coordinator dell'Education Program for Hematologic Malignancies of the European Society of Medical Oncology (ESMO) a partire dal 1 Gennaio 2021;
- Presidente della Fondazione Italiana Linfomi (F.I.L.) dal 1 Gennaio 2024

### **Competenze clinico-gestionali ed organizzative**

#### Formazione:

- Corso "Il medico governa l'organizzazione. Come migliorare le performances presso SDA BOCCONI dal 14 al 16 Dicembre 2010;
- Corso "F.A.M.E. La Gestione delle unità operative Sanitarie" presso SDA BOCCONI in tre moduli: 16-17 Gennaio 2014, 20-21 Febbraio 2014 e 20 Marzo 2014;
- Corso di formazione manageriale della Regione Piemonte con tesi finale sul tema "Analisi dell'impatto sulla produzione e sull'uso di farmaci ad alto costo degli algoritmi terapeutici proposti nell'ambito delle linee guida ESMO nel linfoma follicolare e nel linfoma mantellare"
- Corso "Linfoma Mantellare: un futuro innovativo e dinamico" avente come obiettivo formativo "Linee Guida – Protocolli – Procedure", tenutosi a Napoli, Starhotels Terminus il 28-11-2023

#### Incarichi clinico-organizzativi e gestionali:

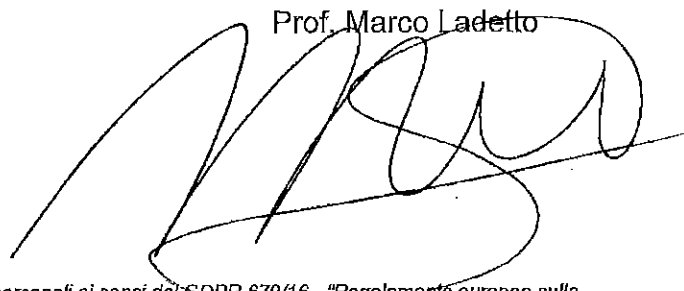
- Direttore del programma Trapianto di Cellule Staminali (FACT JACIE) dal 1 Luglio 2014 fino ad oggi presso AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria (AL), Italia, UE;
- Project Leader del gruppo di lavoro del Progetto Attivazione Studi di Fase I dal 03 Giugno 2019 presso AOU SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria (AL), Italia, UE;
- Responsabile del programma CAR-T presso AOU SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria (AL), Italia, UE;
- Membro della Commissione Oncologica Regionale presso l'Assessorato alla Sanità della Regione Piemonte dal 30 Giugno 2016 fino al 2020;
- Responsabile dell'attività cliniche ematologiche in convenzione presso ASL-AT dal 07 Gennaio 2020 fino ad oggi.

**Attività in organizzazioni di Volontariato**

2014-2023 Vicepresidente della sezione provinciale di Alessandria e Asti dell'Associazione Italiana contro le Leucemie-linfomi e mieloma (AIL Alessandria-Asti ODV).

Alessandria, 25/11/2024

Prof. Marco Ladetto

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

*Il sottoscritto dichiara inoltre di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" e del D.Lgs. 30/06/2003 n.196.*

*Le dichiarazioni di cui sopra, ai sensi dell'art. 48 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., hanno la stessa validità degli atti che sostituiscono.*

**Prof. Roberto Massimo Lemoli è esperto in Ematologia e Oncoematologia.**

Laureatosi nel 1985 in Medicina e Chirurgia, ottiene la Specializzazione **in Oncologia** presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1988.

È stato Research Fellow presso il Memorial Sloan-Kettering Cancer Center a New York dal 1988 al 1991. Ulteriori training all'estero sono stati effettuati presso MD Anderson Cancer Center a Houston, Baylor College a Houston e Fred Hutchinson Cancer Center Seattle.

Il Prof. Lemoli è stato Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Orsola Malpighi di Bologna e Professore associato presso l'Università di Bologna. Attualmente è **Direttore della Clinica Ematologica presso l'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova.**

Parallelamente all'attività clinica è Professore Ordinario di Ematologia presso l'Università degli Studi di Genova e Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia.

Il Prof. Lemoli è revisore in numerose riviste scientifiche, autore e co-autore di oltre 250 articoli e oltre 20 capitoli di libri e partecipa costantemente a convegni e congressi in Italia e all'estero. Inoltre, è membro di numerose prestigiose Società Scientifiche nazionali e internazionali ed è stato Presidente della [Società Italiana di Ematologia Sperimentale \(SIES\)](#).

Il Prof. Lemoli si occupa principalmente di **leucemia**, linfoma, **mieloma multiplo**, anemie, patologie delle piastrine e **trapianto delle cellule staminali**.

# Mattia Novo, MD

## *Curriculum Vitae et studiorum*

### Personal information **Mattia Novo**

Address Corso Marconi 20, 10125 Torino, Italy  
Telephone Mobile: +39-339-8203136  
Fax 011-6334540  
E-mail mnovo@cittadellasalute.to.it

Nationality Italian

birth date 26 January 1989

Gender Male

Fiscal Code NVOMTT89A26A479Y

**Work experience** Fellowship in Hematology at the SC Hematology Division, Department of Oncology and Hematology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, C.so Bramante, 88 – 10126 Torino, Italy.  
Medical Doctor Hematologist at the Multidisciplinary Oncology Outpatient Clinic of Candiolo Cancer Institute FPO-IRCCS from December 2019 to February 2022

**Education and training** High school focusing on sciences -Liceo Scientifico Statale L. Cocito of Alba (Cuneo), Italy- from 2003 to 2008, mark 100/100

#### Medical studies:

Medical school at the University of Torino from October 2008 to October 2014, graduated in Medicine on October 21st, 2014. Title of thesis: “The prognostic impact of *MYC*, *BCL2* and *BCL6* overexpression in de-novo diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) treated with Rituximab-CHOP”, mark 110/110 cum laude

Licence to practice medicine on February 2015.

Registration number Albo dei Medici di Torino: 26451

#### Postgraduated studies:

-Training from April 2015 to September 2015 at the SC Hematology section, Department of Oncology and Hematology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

-Fellowship in Hematology from November 2015 to October 2016 at the University of Florence, Italy than at the University of Torino, Italy, from November 2016 till November 2019.

-Visiting Research Fellow at the Division of Hematology of Mayo Clinic in Rochester, MN from November 4<sup>th</sup>, 2018 to May 2<sup>nd</sup>, 2019.

-Post-graduation degree in Hematology on November 12<sup>nd</sup>, 2019. Titles of thesis: “Peak lymphocyte count after CAR T infusion is a clinically accessible test that correlates with clinical response in axicabtagene ciloleucel therapy for lymphoma”, marks 70/70 cum laude.

**Present Occupation** Medical Doctor Hematologist at S.C. Ematologia of AO Città della Salute e della Scienza di Torino, Turin, Italy, from March 2022 till now (hired on March 1<sup>st</sup>, 2022 as Fixed time Employee - ‘Dipendente a tempo determinato’ and from September 1<sup>st</sup> as permanent Employee - ‘Dipendente a tempo indeterminato’).

**Scientific affiliations** Member of the Italian Society of Hematology from 2017  
Member of the European Hematology Association from 2018  
Member of the Italian Lymphoma Foundation from 2019

**Scientific activities and competences** Research interest in hematological malignancies, chemotherapy and biological therapies, cellular therapies, special interest in the biology and treatment of malignant lymphoma.

Member of the scientific board of “Commissione Linfomi Aggressivi” of Italian Lymphoma Foundation (FIL)

Member of the steering committee and medical coordinator of study ‘*Copanlisib in combination with Rituximab-Bendamustine in patients with Relapsed-Refractory Diffuse Large B-cell Lymphoma: a multicentric Phase II trial*’.

Involved as sub-investigator in clinical phase II-III studies regarding chemoimmunotherapy, radiotherapy, high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation, Chimeric antigen receptor T-cell therapies in Non-Hodgkin Lymphoma and Hodgkin Lymphoma such as:

- A randomized, open-label, multicenter, phase III, 2-arm study comparing efficacy and tolerability of the intensified variant ‘dose-dense/dose-intense ABVD’ (ABVD DD-DI) with an interim PET response-adapted ABVD program as upfront therapy in advanced-stage classical Hodgkin Lymphoma (HL). FIL-Rouge
- Autologous Transplantation after a Rituximab/Ibrutinib/Ara-c containing induction in Generalized Mantle Cell Lymphoma – a randomized European MCL network trial. TRIANGLE.
- A phase 1b open-label study to evaluate the safety and efficacy of CC-122 in combination with Obinutuzumab (GA101) in subjects with relapsed/refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma and indolent Non-Hodgkin’s Lymphoma. CC-122-NHL-001
- A Phase 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Study of Bendamustine and Rituximab (BR) Alone Versus in Combination with Acalabrutinib (ACP-196) in Subjects with Previously Untreated Mantle Cell Lymphoma. ACE-LY-308
- A Phase II Clinical Trial of MK-3475 (Pembrolizumab) in Subjects with Relapsed or Refractory (R/R) Classical Hodgkin Lymphoma cHL). MK3475-087
- A Phase 3, Randomised, Parallel-Group, Active-Controlled, Double-Blind Study to Compare Efficacy and Safety between CT-P10 and Rituxan in Patients with Low Tumour Burden Follicular Lymphoma. CT-P10 3.4,
- A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Phase 3 Study of the Bruton’s Tyrosine Kinase (BTK) Inhibitor, Ibrutinib, in Combination with Rituximab versus Placebo in Combination with Rituximab in Treatment Naïve Subjects with Follicular Lymphoma. PCYC-1141-CA
- A phase Ib/II study evaluating the safety and efficacy of Obinotuzumab in combination with Polatuzumab Vedotin and Venetoclax in patients with relapsed or refractory Follicular or Diffuse Large B-Cell Lymphoma.GO29833
- A phase II, multicenter, randomized, double-blind, placebo controlled trA phase Iial comparing efficacy and safety of POLATUZUMAB VEDOTIN In combination with Rituximab CHP (R-CHP) versus Rituximab and CHOP (R-CHOP) in previously untreated patients with diffuse large cell lymphoma.GO39942
- Romidepsina in combinazione con CHOEP come trattamento di prima linea in preparazione al trapianto di cellule staminali ematopoietiche nei pazienti giovani con linfoma a cellule T periferiche a localizzazione nodale: studio di fase I-II. FIL PTCL\_13
- High-dose chemotherapy and autologous stem cell transplant or consolidating conventional chemotherapy in primary CNS lymphoma - randomized phase III trial. IELSG43
- A phase 2, single-arm, multi-cohort, multi-center trial to determine the efficacy and safety of jcar017 in adult subjects with aggressive b-cell non-hodgkin lymphoma. JCAR017-BCM-001

and others

Member of the Chimeric Antigen Receptor T-cell (CART) treatment - board for Lymphoma at AO Città della Salute e della Scienza of Turin.

Participant at collegial group of lymphoproliferative disorders ( Gruppo Interdisciplinare di Cure-Linfomi) of AO Città della Salute e della Scienza of Turin

Former member of the scientific board of the National Accademy of Medicine project 'CAR-Team' from 2020 to 2022

He served as peer-reviewer for international scientific journals such as: Lancet Hematology, Hemasphere, British Journal of Haematology, Frontiers in Oncology, Expert Review of Anticancer Therapy, Cancers and others

**Mother tongue(s)** Italian

**Other language(s)**

	Understanding		Speaking		Writing
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
<b>English</b>	Good	Good	Good	Good	Good
<b>Spanish</b>	Good	Excellent	Excellent	Good	Good

**skills and certificates**

- *ECDL - European Computer Driving Licence* - May 2008. number of licence: IT 1047148
- *PET - Preliminary English Test (Council of Europe Level B1)* - University of Cambridge, ESOL Examination- March 2007. number of licence : 073IT0175299
- *B.L.S. (Basic Life Support)* - Comitato C.R.I. di Settimo Torinese - Federazione Internazionale della Società di Croce Rossa - March 2015
- *A.C.L.S (Advanced Cardiological Life Support)* - training center ZZ05899- certificate number 4388eb67a63f - May 2018
- *I.L.S (Immediate Life Support)* - Italian Resuscitation Council - June 2021
- *A.L.S (Advanced Life Support)* - Italian Resuscitation Council - October 2021

Qualified in the use of software for e-CRF of clinical GSP studies.  
Able to use the Microsoft Office programs and well-experienced in Excel and PowerPoint.

**Competence in conduction of clinical trials** Experience in conduction of GCP phase I-II-III-IV clinical trials. Collaboration in phase I, II, III clinical trials on scientific research in lymphoproliferative disease sub-investigator. Trained to the conduction of studies according to GCP during investigator's meetings (es. Madrid 15 September 2017, Barcelon 16-17 May 2018 )

GCP Training Certificate version 1.0 on 14 June 2017 and GCP ICH E6, Revision 2 on 21 February 2025.

**Attendance at meetings**

- Nuove Frontiere nella Leucemia Linfatica Cronica - Florence 17 November 2015
- VIII International Florence Meeting on Hematology - Florence 14-15 April 2016
- Incontro di aggiornamento disordini linfoproliferativi - Italian Lymphoma Foundation (FIL) annual meeting, 25 November 2016
- Post-Orlando 2015-American Society of Hematology annual meeting, Genoa 11-13 February 2016
- Post-San Diego 2016-American Society of Hematology annual meeting, Turin 9-11 February 2017
- Novità in Ematologia: la comunicazione, le terapie innovative e di supporto, la sostenibilità- Modena 18-19 May 2017
- FIL Aggressive Lymphoma Committee, Milan 29 January 2018
- Post-Atlanta 2017-American Society of Hematology annual meeting Milan 8-10 February 2018
- POST-American Society of Hematology annual meeting Milan 2018
- 1st European Myeloma Network Meeting 19-21 April 2018
- 15 th International Conference of Malignant Lymphoma 18-21 June 2019
- 2nd How to Diagnose and Treat: Lymphoma, European School Of Hematology (ESH) (virtual congress) 6-8 November 2020
- Riunione Nazionale Italian Lymphoma Foundation (FIL) (virtual congress) 12-13 November 2020
- 16th (Virtual Edition) International Conference of Malignant Lymphoma 18-22 June 2021
- XIX International Conference on Chronic Lymphocytic Leukemia (Virtual broadcast) Germany, 17-20 September 2021
- T-Cell Based Immunotherapies for Lymphoid Malignancies 20-22 June 2022
- Mind Of Change - il futuro del trattamento nel DLBCL ricaduto refrattario non eleggibile a trapianto 19-20 September 2022
- Progetto Educazionale sul Linfoma Mantellare 22-23 September 2022
- Progetto Lymphoma Forum 3 October 2022
- European Hematology Association annual meeting – Frankfurt, 8-11 June, 2023
- American Society of Hematology annual meeting – San Diego, 9-12 December 2023
- European Hematology Association annual meeting – Madrid, 13-16 June, 2024
- EBMT-EHA 6<sup>th</sup> European CAR-T cell Meeting – Valencia, 15-17 February 2024
- 18 th International Conference of Malignant Lymphoma (ICML) 17-21 June 2015

And Others

## **Publications:**

### **Full text publications**

- Bisio M, Legato L, Fasano F, Benevolo Savelli C, Boccomini C, Nicolosi M, Santambrogio E, Freilone R, **Novo M**, Botto B. Bispecific Antibodies for Lymphoid Malignancy Treatment. *Cancers*, Dec 2024

- Dogliotti I, Peri V, Clerico M, Vassallo F, Musto D, Mercadante S, Ragaini S, Botto B, Levis M, **Novo M**, Ghisleri M, Molinaro L, Mortara U, Consoli C, Lonardo A, Bondielli G, Ferrero S, Freilone R, Ricardi U, Bruno B, Cavallo F. Real life clinical outcomes of relapsed/refractory diffuse large B cell lymphoma in the rituximab era: The STRIDER study. *Cancer Medicine*, Jun 2024

- Barone A, Chiappella A, Casadei B, Bramanti S, Ljevar S, Chiusolo P, Di Rocco A, Tisi MC, Barbui AM, Farina M, Brunello L, Di Chio MC, **Novo M**, Musso M, Olivieri J, Trotta GE, Dodero A, Aiello A, Corradini P. Secondary primary malignancies after CD-19 directed CAR-T-cell therapy in lymphomas: A report from the Italian CART-SIE study. *British Journal of Haematology*. Jun 2024

- Benevolo Savelli C, Bisio M, Legato L, Fasano F, Santambrogio E, Nicolosi M, Morra D, Boccomini C, Freilone R, Botto B, **Novo M** - Advances in Hodgkin Lymphoma Treatment: From Molecular Biology to Clinical Practice. *Cancers*. May 2024

- Chiappella A, Casadei B, Chiusolo P, Di Rocco A, Ljevar S, Magni M, Angelillo P, Barbui AM, Cutini I, Dodero A, Bonifazi F, Tisi MC, Bramanti S, Musso M, Farina M, Martino M, **Novo M**, Grillo G, Patriarca F, Zacchi G, Krampera M, Pennisi M, Galli E, Martelli M, Ferreri AJM, Ferrari S, Saccardi R, Bermema A, Guidetti A, Miceli R, Zinzani PL, Corradini P - Axicabtagene ciloleucel treatment is more effective in primary mediastinal large B-cell lymphomas than in diffuse large B-cell lymphomas: the Italian CART-SIE study. *Leukemia*. Mar 2024

- Benevolo Savelli C, Clerico M, Botto B, Secreto C, Cavallo F, Dellacasa CM, Busca A, Bruno B, Freilone R, Cerrano M, **Novo M** - Chimeric Antigen Receptor-T Cell Therapy for Lymphoma: New Settings and Future Directions. *Cancers*. 2023 Dec

- Nicolosi M, Dellacasa CM, **Novo M**, Busca A, Freilone R, Botto B - Nivolumab PD-1 Blockade as Bridge to Allogeneic Stem Cell Transplant (HSCT) in Gray-Zone Lymphoma: Case Report. *Archives of Clinical and Medical Case Reports*. 2023 Jun

- Poletto S, **Novo M**, Paruzzo L, Frascione PMM, Vitolo U - Treatment strategies for patients with diffuse large B-cell lymphoma. *Cancer Treatment Reviews*. 2022 July

- Bansal R, **Novo M**, Al Saleh AS, Gonzalez Guerrico A, Zhang H, Shao Z, Elham Z, Babadi E, Martinez KE, McCoy, Matthew GA, Hathcock A, Khurana A, Bennani NN, Paludo J, Wang Y, Ansell SM, Johnston PB, Villasboas JC, Lin Y - Peak absolute lymphocyte count after CAR-T infusion predicts clinical response in aggressive lymphoma. *American J of Hematol*. 2022 Apr

- Vitolo U, **Novo M** - Frontline chemotherapy-free induction for mantle cell lymphoma. *Lancet Oncol*. 2022 Jan.

- Chiappella A, Diop F, Agostinelli C, **Novo M**, Nassi L, Evangelista A, Ciccone G, Di Rocco A, Martelli M, Melle F, Moia R, Motta G, Righi S, Santambrogio E, Tucci A, Balzarotti M, Ladetto M, Pileri SA, Gaidano G, Vitolo U - Prognostic impact of TP53 mutation in newly diagnosed diffuse large B-cell lymphoma patients treated in the FIL-DLCL04 trial. *British Journal of Haematology*. 2021 Dec.
- **Novo M**, Santambrogio E, Frascione PMM, Rota-Scalabrini D, Vitolo U - Antibody Therapies for Large B-Cell Lymphoma. *Biologics: Targets and Therapy* 2021;15 153–174
- **Novo M**, Ruff MW, Skrabek PJ, Lin Y. Axicabtagene ciloleucel chimeric antigen receptor T cell therapy in lymphoma with secondary central nervous system involvement. *Mayo Clinic proceeding*, 2019; 94(11): 2361-2364.
- Khurana A\*, **Novo M\***, Nowakowski GS, Ristow K, Spinner RJ, Hunt CH, King RL, Lechance DH, Habermann TM, Micallef I, Johnston P. Clinical manifestations of, diagnostic approach to, and treatment of neurolymphomatosis in the rituximab era. *Blood Advances*. 2021 Mar; 5(5):1379-1382.
- Vitolo U, **Novo M**. BCL-2 inhibition in DLBCL: “the times they are a-changing?”. *Blood Journal*. 2021 Feb; 137(5): 577-579.
- Boccomini C, Ladetto M, Rigacci L, Puccini B, Rattotti S, Volpetti S, Ferrero S, Chiarenza A, Freilone R, **Novo M**, Corradini P, Nassi L, Rusconi C, Stelitano C, Bolis S, Liberati AM, Tucci A, Baldini L, Balzarotti M, Evangelista A, Ciccone G, Vitolo U. A Brief Rituximab, Bendamustine, Mitoxantrone (R-BM) induction followed by Rituximab consolidation in elderly patients with advanced follicular lymphoma: a phase II study by the Fondazione Italiana Linfomi (FIL). *British Journal of Haematology*. 2021 Jan.
- Vitolo U, **Novo M**, Santambrogio E. Partial response or better at 6 months is prognostic of superior progression-free survival in patients with Waldenstrom macroglobulinaemia treated with ibrutinib. *British Journal of Haematology*. Epub 2020 Nov 18.
- Santambrogio E, **Novo M**, Rota-Scalabrini D, Vitolo U. Chemotherapy combinations for B cell lymphoma and chemo-free approach in elderly patients: an update on best practice. *Expert Review of Hematology*, Epub 2020 Aug
- Melody M, Gandhi S, Rahman ZA, Lengerke Diaz P, Gannon N, Rosenthal A, Truong T, **Novo M**, Brandes E, Lange G, Estby B, Johnstn P, Ansell S, Paludo J, Villasboas B, Ayala E, T HW, Murthy H, Roy V, Foran J, Castro J, Lin Y, Kharfan-Dabaj MA. Impact of Hypoalbuminemia on the Prognosis of Relapsed/Refractory B-Cell Lymphoma Treated with Axicabtagene Ciloleucel. *European J of Haematol*. 2021 Mar
- Tisi MC, Ferrero S, Dogliotti I, Tecchio C, Carli G, **Novo M**, Stefani PM, Rattotti S, Balzarotti M, Marino D, Pelosini M, Romano A, Flenghi L, Zilioli RV, Calimeri T, Di Napoli A, Zanni M, Finolezzi E, Mosna F, Gini G, Mansueto G, Di Rocco A, Tomei G, Sgherza N, Olivieri J, Nassi L, Piazza F, Fama A, Greco A, Giannoccaro M, Mazzone AM, Visco C, Loseto G, Zaja F. MYC Rearranged Aggressive B-Cell Lymphomas: A Report on 100 Patients of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL). *Hemasphere* 2019 Dec; 3(6): e305
- **Novo M**, Castellino A, Chiappella A. Intensified therapy in diffuse large B-cell lymphoma. *Oncotarget*, 2018: 12548-12549
- Dodero A, Guidetti A, Tucci A, Barretta F, **Novo M**, Devizzi L, Re A, Passi A, Pellegrinelli A, Prunerì G, Miceli R, Testi A, Pennisi M, Di Chio MC, Matteucci Carniti C, Facchetti F, Rossi G, Corradini P. Dose-adjusted EPOCH plus rituximab improves the clinical outcome of young patients affected by double expressor diffuse large B-cell lymphoma . *Leukemia*, 2019:1047–1051
- **Novo M**, Castellino A, Nicolosi M, Santambrogio E, Vassallo F, Chiappella A, Vitolo U. High-grade B-cell lymphoma: how to diagnose and treat- *Expert review of Hematology*, 2019: 497:506

- **Novo M**, Nowakowski GS, Habermann TM, Witzig TE, Micallef IN, Johnston PB, Inwards DJ, Botto B, Ristow KM, Young JR, Vitolo U, Ansell SM. Persistent mediastinal FDG uptake on PET-CT after frontline therapy for Hodgkin lymphoma: biopsy, treat or observe?- Leuk Lymphoma. 2019 Sep 26:1-10

- Santambrogio E, Nicolosi M, Vassallo F , Castellino A, **Novo M**, Chiappella A, Vitolo U. Aggressive Non-Hodgkin lymphomas: risk factors and treatment of central nervous system recurrence. Expert Review of Hematology, 12:9, 787-796

### **Book chapters**

- **Novo M**, Benevolo Savelli C – Mantle Cell Lymphoma, Reference Module in Biomedical Sciences, Elsevier, 2023 Nov

### **Oral or poster presentations**

- **Novo M**, Castellino A, Chiappella A, Ciccone G, Balzarotti M, Di Rocco A, Spina M, Vitolo U - Copanlisib in combination with Rituximab-Bendamustine in patients with Relapsed- Refractory DLBCL: a multicentric Phase II trial of the Fondazione Italiana Linfomi. Poster at ICML-Lugano 2021

- Rahman ZA, Gandhi S , Melody M , Moustafa MA , Gannon N , Lengerke Diaz P , Truong T, **Novo M** , Brandes E , Lange G , Estby B , Ayala E , Murthy H, Ansell S , Paludo J , Johnston PB, Rosenthal A , Bennani N, Villasboas Bisneto J , Tun H, Foran J, Castro JE, Lin Y, Kharfan-Dabaja MA - Decrease in Serum Albumin Level Predicts Onset of Immune Effector Cell-Associated Neurotoxicity Syndrome (ICANS) in Patients with Relapsed/Refractory B-Cell Lymphomas Treated with Axicabtagene Ciloleucel (axi-cel) MD. Abstract on Biol Blood Marrow Transplant- March 2020

- **Novo M**, Sidiqi MH, Paludo JN, Gandhi S, Kubusek J, truong T, Hayne J, Ansell SM, Bennani NN, Villasboas JC, Nedved A, Lange G, Brandes E, Alkhateeb HB, Dingli D, Hayman SR, Kapoor P, Kenderian SS, Kournelis T, Kumar SK, Shah MV, Siddiqui M, Warsame R, Johnston P, Lin Y. Peak lymphocyte count after CAR T infusion is a clinically accessible test that correlates with clinical response in axicabtagene ciloleucel therapy for lymphoma. Poster at ASH 2019.

- Melody M, Gandhi S, Rahman ZA, Lengerke Diaz PA, Gannon N, Rosenthal AC, Truong T, **Novo M**, Brandes E, Lange G, Estby B, Johnston P, Ansell SM, Bennani NN, Paludo J, Villasboas J, Ayala E, Tun HW, Murthy HS, Roy V, Foran JM, Castro JE, Lin Y, Kharfan-Dabaja MA. Baseline Hypoalbuminemia Does Not Appear to be an Adverse Prognostic Factor in Patients with Relapse/Refractory B-Cell Lymphomas Treated with Axicabtagene Ciloleucel (axi-cel) Poster at ASH 2019.

- **Novo M**, Nowakowski GS, Micallef IN, King RL, Spinner R, Ristow KM, Habermann TM, Johnston PB. Clinical feature and treatment for Neurolymphomatosis in the rituximab era: single institution experience. - Poster at ASH 2019

- **Novo M**, Nowavowski GS, Habermann TM, Witzig TE, Micallef IN, Johnston PB, Inwards DJ, Botto B, Ristow KM, Young JR, Vitolo U, Ansell SM. Persistent mediastinal FDG PET-CT positivity after frontline therapy for Hodgkin Lymphoma: Biopsy or observation? - poster at SIE 2019

- **Novo M**, Nowakowski GS, Habermann TM, T.E. Witzig TE, Ristow KM, J.R. Young JR, Ansell SM- Persistent mediastinal positron emission tomography (PET)-positivity after frontline therapy for Hodgkin Lymphoma is best managed by close observation- Oral presentation at ICML-Lugano 2019

- **Novo M**, Nowakowski GS, Micallef IN, Ristow KM, Habermann TM, Johnston PB. Clinical features, treatment and outcome of Neurolymphomatosis: Single Institution experience. - poster at ICML-Lugano 2019.

- Botto B, Novero D, Chiappella A, **Novo M**, Castellino A, Ciochetto C, Cametti G, Evangelista A, Freilone R, Ghione P, Ladetto M, Riccomagno P, Vittone F, Ciccone G, Vitolo U. The Prognostic Value of MYC, BCL2 and BCL6 Overexpression Evaluated By Immunohistochemistry (IHC) in De-Novo Diffuse Large B Cell Lymphoma (DLBCL) Treated with Rituximab-CHOP. -Poster at ASH 2014

- Castellino A, Botto B, Riccomagno P, Chiappella A, **Novo M**, Zattera L, Cavallo F, Ghione P, Evangelista A, Ciochetto C, Ciccone G, Scalzo MS, Chiarle R, Novero D, Vitolo U. Newly diagnosed Diffuse Large B-Cell Lymphomas (DLBCL) treated with rituximab (R) - CHOP: definition and validation of a prognostic score model based on MYC, BCL2 and BCL6 expression in immunohistochemistry (IHC)- poster at SIE 2015

- Botto B, Castellino A, Chiappella A, **Novo M**, Zattera G, Cavallo F, Ghione P, Evangelista A, Ciochetto C, Ciccone G, Scalzo MS, Chiarle R, Novero D, Vitolo U De-Novo Diffuse Large B Cell Lymphoma (DLBCL) Treated with Rituximab (R)-CHOP: Definition and Validation of a Prognostic Score Model Based on MYC, BCL2 and BCL6 Expression By Immunohistochemistry (IHC) - poster at ASH 2015

- Tisi MC, Ferrero S, Carli G, Dogliotti I, **Novo M**, Rattotti S, Mosna F, Loseto G, Fama A, Di Rocco A, Pelosini M, Marino D, Tomei G, Calimeri T, Olivieri J, Sgherza N, Giannoccaro M, Mazzone AM, Visco C, Zaja F. High Risk Aggressive B-Cell Lymphomas Identified By Fish: A Multicentric Retrospective Study From Centers Of The Fondazione Italiana Linfomi - poster at EHA 2018

- **Novo M**, Castellino A, Ciochetto C, Vittone F, Botto B, Cavallo F, Chiappella A, Evangelista A, Ghione P, Nicolosi M, Santambrogio E, Scalzo MS, Ciccone G, Chiarle R, Novero D, Zamò A, Vitolo U. A novel immunohistochemical prognostic score based on MYC, BCL2 and BCL6 expression in Diffuse Large B-Cell lymphoma (DLBCL): retrospective analysis of de novo DLBCL treated with Rituximab-CHOP- poster at EHA 2018

- Diop F, Chiappella A, Agostinelli C, Nassi L, Evangelista A, **Novo M**, Bomben R, Ciccone G, Di Rocco A, Martelli M, Fabbri M, Melle F, Motta G, Righi S, Congiu AG, Pavone V, Stelitano C, Tucci A, Gattei V, Ladetto M, Pileri SA, Gaidano G and Vitolo U. TP53 mutation had a negative prognostic impact in untreated young patients with diffuse large b-cell lymphoma at high-risk: a sub-analysis of FIL-DLCL04 study. Oral communication at SIES 2018

- **Novo M**, Castellino A, Ciochetto C, Vittone F, Botto B, Cavallo F, Chiappella A, Evangelista A, Ghione P, Nicolosi M, Santambrogio E, Scalzo MS, Ciccone G, Chiarle R, Novero D and Vitolo U. A novel immunohistochemistry score based on MYC, BCL2 and BCL6 expression allows to identify DLBCL subsets at different prognosis: retrospective analysis of de novo DLBCL treated with Rituximab-CHOP - poster at SIE 2017

- Tisi MC, Ferrero S, Carli G, Dogliotti I, **Novo M**, Rattotti S, Mosna F, Loseto G, Fama A, Di Rocco A, Pelosini M, Marino D, Tomei G, Calimeri T, Olivieri J, Sgherza N, Giannoccaro M, Mazzone AM, Visco C, Zaja F. High Risk Aggressive B-Cell Lymphomas Identified By FISH: A Multicentric Italian Retrospective Study- poster at SIE 2017

- Ciochetto C, Scalzo MS, Botto B, Castellino A, Chiappella A, **Novo M**, Nicolosi M, Santambrogio E, Cavallo F, Ghione P, Evangelista A, Ciccone G, Chiarle R, Novero D, Vitolo U. Myc and Bcl2 Overexpression and Traslocation Assessed By Immunohistochemistry (IHC) and FISH: Retrospective Analysis in a Series of De Novo DLBCL Homogeneously Treated with Rituximab-CHOP- publication only at ASH 2016

And others

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

"Il sottoscritto, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere".

Date June 30<sup>th</sup>, 2025

Signature

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Matti", written in a cursive style.

# **Matilde Scaldaferrì**

Data di nascita: 08/08/1978

Luogo di nascita: CIRIE' (TO)

Farmacista ospedaliero presso AOU San Giovanni Battista

Torino, Piemonte, Italia

## **Esperienza**

### **Farmacista ospedaliero**

#### **AOU San Giovanni Battista**

feb 2007 - Presente 17 anni e 11 mesi

## **Formazione**

### **UNIVERSITA' DI TORINO**

**Laurea in Chimica e tecnologie farmaceutiche Facoltà di Farmacia**

#### [Università degli Studi di Torino](#)

**Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Scuola di specializzazione in Farmacia ospedaliera**

2007 - 2009

#### [Università degli Studi di Torino](#)

**Master di 2o livello in Malattie rare**

2011 - 2012

#### [Università degli Studi di Milano](#)

**Master di 2o livello in Farmacia e Farmacologia oncologica Master di 2o livello**

#### [Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza](#)

**Master di 1o livello in Dietetica e Nutrizione clinica Master di 1o livello**

#### [Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza](#)

**Master di 2o livello in Gestione del paziente oncologico complesso Master di 2o livello**

#### [Università Telematica Pegaso](#)

**Master 1o livello Microbioma**

2020 - 2020

**Società Italiana di farmacia ospedaliera**

**Corso di alta specializzazione Terapie geniche biotecnologie farmacogenetica e farmacogenomica**

2022 - 2022

Universidad Europea de Valencia

**Postgrado Diploma de Especialización de Inmunoterapia y Terapia Celular Antineoplásica.**

2023 - 2023

- **Benedetto BRUNO, MD, PhD**



### **Biographical Sketch**

**CURRENT POSITION AND AFFILIATIONS (2022 to date):** Director, Division of Hematology and Cell Therapy Unit, University of Torino, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Professor of Hematology, Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences, School of Medicine, University of Torino, Torino, Italy

2022 to date Director Laboratory of Clinical and Translational Research in Hematology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino and University of Torino, Torino, Italy,

2021-2022 Myeloma Transplant and Immune and Cell Therapy (Program Coordinator) - Blood and Marrow Transplant and Cellular Therapy Program - NYU Grossman School of Medicine - Perlmutter Cancer Center - NYU Langone Health/ New York, NY

2020-2022 Professor of Medicine (Clinical) - Division of Hematology and Medical Oncology - NYU Grossman School of Medicine - Perlmutter Cancer Center - NYU Langone Health / New York, NY

2018-2020 Deputy Director, Educational Activity, Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences, School of Medicine, University of Torino, Torino, Italy

2014-2020 Associate Professor of Hematology, Division of Hematology, A.O.U. Città' della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette, University of Torino and Department of Molecular Biotechnology and Health Sciences, School of Medicine, University of Torino, Torino, Italy

2013-2020 Program Head, Bone Marrow Transplantation Unit (CIC-231- To01), Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza, and School of Medicine, University of Torino, Italy

2007 – Visiting Professor – Bone Marrow Transplant Unit – Stanford University – Stanford – CA - USA

1999 – 2014 Assistant Professor of Hematology, Department of Hematology, Bone Marrow Transplantation Unit, School of Medicine, University of Torino, Torino, Italy, Department of Hematology, School of Medicine, University of Turin, Italy

1995-1999 Visiting Physician and Visiting Investigator on Inpatient and Outpatient Services, and Department of Transplantation Biology, The Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA

**BOARD CERTIFICATIONS:**

1991 Italian Board Examination for M.D.

1995 Italian Board of Hematology

1995-1997 Nominated Oncology Specialist for a Limited License to Practice Medicine as a Fellow in the State of Washington

2000 Doctorate in Experimental Hematology

2020 Full Medical License – State of New York – USA - #303804 (active)

**SOCIETY MEMBERSHIPS:**

Member, Italian Society of Hematology

Member, Italian Society of Experimental Hematology

Member, Italian Group for Bone Marrow Transplantation and Cell Therapies (GITMO) Member, European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT)

Member American Society for Blood and Marrow Transplantation (ASBMT)

Member American Society of Hematology (ASH)

**FUNDING ID (PAST 5 YERS)**

*M.I.U.R. (Ministry of University and Scientific Research) Research Grants (2018-2023):*

1. Role of Plasmatic Extracellular vesicles as biomarkers of inflammatory and endothelial complications after hematopoietic stem cell transplantation
2. Plasmatic Extracellular Vesicles in Cytomegalovirus reactivation and acute Graft Versus Host Disease after Haploidentical Stem Cell Transplantation
3. Plasmatic Extracellular Vesicles as potential biomarkers of viral infection and endothelial complications after allogeneic stem cell transplantation
4. Extracellular vesicles as potenzial biomarkers of chronic GVHD"

*Unrestricted grant support form Companies:*

1. Integrating Next Generation Sequencing in minimal residual disease and prognosis stratification of acute myeloid leukemia and high risk myelodysplastic syndromes patients. (JANSSEN/CILAG)
2. Efficacy of the biosimilar filgrastim Nivestim on the mobilization of hematopoietic CD34+ cells and on the kinetics of engraftment after high dose chemotherapy and mobilized peripheral hematopoietic cell support. (HOSPIRA ITALIA SRL)

*Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – M.I.U.R.*

1. Bando Prin 2022 PNRR – Settore LS7 – Endothelial cell dysfunction and extracellular vesicles as biomarkers of clinical outcomes (toxicity and disease responses) after chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy for lymphoproliferative diseases.

**SELECTED PUBLICATIONS** (Total no. >250, H index 58, Citations>11000)

- 1) **Bruno B**, Goerner MA, Nash RA, Storb R, Kiem HP, McSweeney PA. Purified canine CD34+Lin-marrow cells transduced with retroviral vectors give rise to long-term multi-lineage hematopoiesis. **Biol Blood Marrow Tr.** 2001;7:543-51. doi: [10.1016/s1083-8791\(01\)70020-1](https://doi.org/10.1016/s1083-8791(01)70020-1)
- 2) **Bruno B**, Rotta M, Patriarca F, Mordini N, Allione B, Carnevale-Schianca F, Giaccone L, Sorasio R, Omedè P, Baldi I, Bringhen S, Massaia M, Aglietta M, Levis A, Gallamini A, Fanin R, Palumbo A, Storb R, Ciccone G, Boccadoro M. A comparison of allografting with autografting for newly diagnosed myeloma. **New Engl J Med.** 2007; 356:1110-20. doi: [10.1056/NEJMoa065464](https://doi.org/10.1056/NEJMoa065464)
- 3) **Bruno B**, Rotta M, Patriarca F, Mattei D, Allione B, Carnevale-Schianca F, Sorasio R, Rambaldi A, Casini M, Parma M, Bavaro P, Onida F, Busca A, Castagna L, Benedetti E, Iori AP, Giaccone L, Palumbo A, Corradini P, Fanin R, Maloney D, Storb R, Baldi I, Ricardi U, Boccadoro M. Non-myeloablative allografting for newly diagnosed multiple myeloma: the experience of the Gruppo Italiano Trapianti di Midollo. **Blood.** 2009;113:3375-82. doi: [10.1182/blood-2008-07-167379](https://doi.org/10.1182/blood-2008-07-167379)
- 4) Giaccone L, Storer B, Patriarca F, Rotta M, Sorasio R, Allione B, Carnevale-Schianca F, Festuccia M, Brunello L, Omedè P, Bringhen S, Aglietta M, Levis A, Mordini N, Gallamini A, Fanin R, Massaia M, Palumbo A, Ciccone G, Storb R, Gooley TA, Boccadoro M, **Bruno B**. Long-term follow-up of a comparison of nonmyeloablative allografting with autografting for newly diagnosed myeloma. **Blood.** 2011;117:6721-7. doi: [10.1182/blood-2011-03-339945](https://doi.org/10.1182/blood-2011-03-339945)
- 5) Lia G, Brunello L, Bruno S, Carpanetto A, Omedè P, Festuccia M, Tosti L, Maffini E, Giaccone L, Arpinati M, Ciccone G, Boccadoro M, Evangelista A, Camussi G, **Bruno B**. Extracellular vesicles as potential biomarkers of acute graft-vs-host disease. **Leukemia.** 2018;32:765-773. doi: [10.1038/leu.2017.277](https://doi.org/10.1038/leu.2017.277)
- 6) Mariotti J, Raiola AM, Evangelista A, Carella AM, Martino M, Patriarca F, Risitano A, Bramanti S, Busca A, Giaccone L, Brunello L, Merla E, Savino L, Loteta B, Console G, Fanin R, Sperotto A, Marano L, Marotta S, Frieri C, Sica S, Chiusolo P, Harbi S, Furst S, Santoro A, Bacigalupo A, Blaise D, Angelucci E, Mavilio D, Castagna L, **Bruno B**. Impact of donor age and kinship on clinical outcomes after T-cell-replete haploidentical transplantation with PT-Cy. **Blood Adv.**

2020;4:3900-3912. doi: [10.1182/bloodadvances.2020001620](https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2020001620)

- 7) **Bruno B**, Wäsch W, Engelhardt M, Gay F, Giaccone L, D'Agostino M, Rodríguez-Lobato LG, Danhof S, Gagelmann N, Kröger N, Popat, van de Donk NW, Terpos E, Dimopoulos MA, Sonneveld P, Einsele H, Boccadoro M. European Myeloma Network Perspective on CAR T-Cell Therapies for Multiple Myeloma. **Haematologica**, 2021;106:2054-2065. doi: [10.3324/haematol.2020.276402](https://doi.org/10.3324/haematol.2020.276402)
- 8) Lia G, Di Vito C, Bruno S, Tapparo M, Brunello L, Santoro A, Mariotti J, Bramanti S, Zaghi E, Calvi M, Comba L, Fasci M, Giaccone L, Camussi G, Castagna L, Evangelista A, Mavilio D, **Bruno B**. Extracellular Vesicles as Biomarkers of acute Graft-vs.-host Disease after Haploidentical Stem Cell Transplantation and Post-transplant Cyclophosphamide. **Front in Immunol** ;12:816231. doi: [10.3389/fimmu.2021.816231](https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.816231)
- 9) Rejeski K, Subklewe M, Aljurf M, Bachy E, Balduzzi AC, Barba P, **Bruno B**, Benjamin R, Carrabba MG, Chabannon C, Ciceri F, Corradini P, Delgado J, Di Blasi R, Greco R, Houot R, Iacoboni G, Jaeger U, Kersten MJ, Mielke S, Nagler A, Onida F, Peric Z, Roddie C, Ruggeri A, Sanchez-Guijo FM, Sánchez-Ortega I, Schneidawind D, Schubert ML, Snowden J, Thieblemont C, Topp MS, Zinzani PL, Gribben JG, Bonini C, Sureda Balari A, Yakoub-Agha I. Immune Effector Cell-Associated Hematotoxicity (ICAHT): EHA/EBMT Consensus Grading and Best Practice Recommendations. **Blood**. 2023. doi: [10.1182/blood.2023020578](https://doi.org/10.1182/blood.2023020578).
- 10) Levis MJ, et al Gilteritinib as Post-Transplant Maintenance for Acute Myeloid Leukemia With Internal Tandem Duplication Mutation of *FLT3*. **J Clin Oncol**. 2024 Mar 12;JCO2302474. doi: [10.1200/JCO.23.02474](https://doi.org/10.1200/JCO.23.02474).

Torino 18 aprile 2024



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali")

La Dott.ssa Rita Tavarozzi è un'ematologa specializzata in tumori del sangue (onco-ematologia), che lavora all'Azienda Ospedaliera Universitaria di Alessandria, concentrandosi su linfomi, trapianti di midollo osseo e terapie innovative (CAR-T, immunoterapie), e ricerca attivamente con la Fondazione Italiana Linfomi, vincendo premi per i suoi studi pubblicati su riviste prestigiose come *Annals of Oncology*.

#### Carriera e Ruolo Attuale:

- Azienda Ospedaliera Universitaria di Alessandria: Gestisce pazienti onco-ematologici, includendo trapianti e terapie avanzate.
- Ricerca: Collabora strettamente con la [Fondazione Italiana Linfomi \(FIL\)](#).

#### Aree di Competenza:

- Linfomi (Lymphomas).
- [Trapianti di midollo osseo](#).
- [Terapie innovative](#) (CAR-T, immunoterapie).
- [Farmacovigilanza](#) e studi clinici.

#### Riconoscimenti:

- Vincitrice nel 2024 del prestigioso Premio Dott. Ercole Brusamolino della FIL per una ricerca sui linfomi pubblicata su *Annals of Oncology*.

#### Formazione:

- Laurea in Medicina e Chirurgia.
- Specializzazione in Ematologia (Università di Firenze).
- Dottorato di ricerca (focus sui linfomi).



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Umberto Vitolo</b>
Indirizzo	<b>strada Val Pattonera 167/b 10133 Torino</b>
Telefono	<b>011-9933355</b>
Fax	<b>011-9933290</b>
E-mail	<b>umberto.vitolo@ircc.it</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>07/09/1952</b>
Codice Fiscale	<b>VTLMRT52P07L219P</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 16/12/2019 a tutt'oggi Consulente di Ematologia presso Candiolo Cancer Institute-Fondazione Piemontese per l'Oncologia-IRCCS, Candiolo (Torino).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro 1 Aprile 1980 a 30/11/2019  
AO Città della Salute e della Scienza di Torino
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Da Dicembre 2008 al 30/11/2019 Direttore SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino  
Dal 16/12/2019 a tutt'oggi Consulente di Ematologia presso Candiolo Cancer Institute-Fondazione Piemontese per l'Oncologia-IRCCS, Candiolo (Torino).

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Torino 15/7/1977,  
Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio Università di Pavia 24/7/1980,  
Specializzazione in Immunologia ed allergologia clinica 13/10/87 Università di Firenze  
Docente alla scuola di Specializzazione di Ematologia all'Università di Torino

1977 Dottore in Medicina e Chirurgia,  
1980 Specialista in Ematologia clinica e di Laboratorio  
1987 Specialista in Immunologia Clinica

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

Ottime capacità direttive dimostrate come Direttore SC di Ematologia dirigendo un gruppo di 12 medici e 22 infermieri dal 2008 al 2019

Specialista in Ematologia con particolare interesse nel trattamento dei linfomi e nella ricerca clinica in tal campo. Interesse nello sviluppo di nuovi farmaci nella terapia dei Linfomi. Attuale past-presidente della Fondazione Italiana Linfomi

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

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

## **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.*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

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

CAPACITÀ OTTIME DIMOSTRATA NEL DIRIGERE LA SC DI EMATOLOGIA 2 CON 12 MEDICI E 22 INFERMIERI

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza di programmi di word, excell, powerpoint etc