



## NOTA BENE

**Nel presente file riportiamo solamente il rationale, il programma dell'evento in questione e il curriculum del Direttore scientifico poiché – visto l'elevato numero dei docenti (vedi programma) – non è stato possibile approntare un file comprensivo di curricula vitae che rientrasse nel limite tecnico dei 4 MB.**

**I curricula dei docenti sono conservati dal Provider e a disposizione della Segreteria ECM.**

## EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO

**Titolo: "Campus MM – Gruppo di miglioramento sul corretto management della tossicità degli anticorpi bispecifici (tossicità infettiva e l'out patient administration)"**

**Modalità: FSC (Formazione sul Campo) – Gruppo di Miglioramento**

## PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio attività: 30 Aprile 2026 | Data fine attività: 04 Maggio 2026

**PROVIDER:** Mattioli 1885 srl – ID Provider 740

## SEDE DEL PROVIDER

Mattioli 1885 srl - Strada della Lodesana 649/sx – Fidenza (PR).

## Obiettivo formativo

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## SEDE DEL PROGETTO

Piattaforma Academy

<https://www.mattioliacademy.com/>

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

ROBERTO MINA, TORINO

SILVIA CORCIONE, TORINO

## RAZIONALE

Il mieloma multiplo è una patologia ematologica in continua evoluzione, con un panorama terapeutico che si arricchisce costantemente di nuove strategie e opzioni terapeutiche innovative. Per garantire un aggiornamento continuo e favorire una gestione sempre più efficace della malattia, nasce Campus Mieloma Multiplo, un network di specialisti dedicato alla condivisione di conoscenze e all'ottimizzazione dei percorsi terapeutici. Attraverso un percorso formativo accreditato ECM, il progetto coinvolge ematologi provenienti dai principali centri italiani, offrendo loro l'opportunità di confrontarsi su temi chiave come la gestione delle linee terapeutiche più avanzate, l'integrazione delle nuove immunoterapie, la valutazione della malattia minima residua e l'ottimizzazione dell'impiego delle terapie mirate. Il confronto tra esperti permette di tradurre le

più recenti evidenze scientifiche in soluzioni pratiche, migliorando la gestione clinica e contribuendo all'evoluzione delle strategie terapeutiche nel mieloma multiplo.

## GRUPPO DI LAVORO

### GRUPPO DI LAVORO

1. Roberto Mina (COORDINATORE), Torino
2. Silvia Corcione (COORDINATORE), Torino
3. Giuseppe Bertuglia, Torino
4. Vincenza Bonanno, Palermo
5. Marcello Capriata, Roma
6. Giusy Cetani, Caserta
7. Roberta Della Pepa, Napoli
8. Luca Franceschini, Roma
9. Lara Malerba, Pesaro
10. Andrea Murtas, Sassari
11. Elena Rossi, Roma
12. Raffaele Spadano, Pescara
13. Giuseppina Uccello, Catania

## PROGRAMMA DEL PROGETTO FSC

- Data riunione: Riunione in forma web il 30 Aprile 2026 – Ore formative: 2 h
- Da 01.05.26 all'04.05.26: attività individuale dedicata allo studio/ricerca della letteratura scientifica, ricerca bibliografica + confronto (via web/email) tra i membri del gruppo con l'obiettivo di preparare materiale utile all'appuntamento web condiviso e poi tradurre quanto emerso dalla riunione in un documento conclusivo– Ore formative: 4 h

### Incontro giovedì 30 Aprile. Ore formative: 2h

- 17.00-17.20 Introduzione e presentazione del Gruppo di miglioramento  
*Roberto Mina, Silvia Corcione*
- 17.20-18.00 **“Campus MM – Gruppo di miglioramento su come integrare la malattia minima residua nell'attuale management dei pazienti con MM”**  
*Roberto Mina, Silvia Corcione*
- 18.00-18.50 Discussione e Q&A  
*Tutto il gruppo di lavoro*
- 18.50-19.00 Key messages e chiusura della riunione

## ACRONIMI

MM: Mieloma Multiplo

Q&A: Questions and Answers

**BOOKS | HEALTH | NEXT**

## CURRICULUM VITAE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO

### CURRICULUM VITAE

Roberto Mina, MD

#### Personal data

Date of birth: August 9, 1987  
 Place of birth: Savigliano (CN), Italy  
 Citizenship: Italian  
 Mailing address: Divisione Universitaria di Ematologia  
 Via Genova 3, 10126 Torino, Italy  
 Fax: + 39-011-6336507;  
 Phone (work): +39-011-633-5878/4555/5504  
 E-mail: roberto.mina.rm@gmail.com

*Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di TORINO (Ordine della Provincia di TORINO) n. 0000022724*

#### Education

2012

Medical degree (110/110 with distinction), University of Torino, Italy

2012

Italian Board Examination for M.D. – 2<sup>nd</sup> session.

2018

Post-graduate degree in Hematology (70/70 with distinction), University of Torino, Italy

#### Professional records

2012-2013

Internship, Division of Hematology, University of Torino, Italy

8/2013-8/2018

Clinical and Research Fellowship, Hematology division, University of Torino, Italy.

10/2017-6/2018

Visiting scholar at Winship Cancer Institute Department of hematology and medical oncology, Emory University, Atlanta, Georgia (USA)

9/2018- 5/2019

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

6/2019- to date

Ricercatore a tempo determinato, Assistant Professor, Division of Hematology, Department of Molecular Biotechnologies and Health Sciences, University of Torino, Italy – Medico di studio di Fase 1 dal 30/01/2020.

### **Clinical activity**

Clinical management of hematological and onco-hematological patients in both the inpatient and outpatient facilities, comprising bone marrow transplantation. Specifically focused on plasma-cell disorders, including multiple myeloma, both patients eligible for autologous stem cell transplant and older patients non transplant-eligible, and monoclonal gammopathies of undetermined significance (MGUS), amyloidosis and rare plasma cell dyscrasias (plasma-cell leukemias, POEMS syndrome).

### **Teaching Activity**

Faculty member of:

- “Hematological and Auto-immune Diseases” at the School of Medicine, University of Torino.
- “Medical pathophysiology C” at the School of Biotechnology, University of Torino.

### **Editorial activity**

- Member of the editorial board of *Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia* and *Frontiers in Immunology*
- *Guest Associate Editor for Frontiers in Oncology*
- *Review Editor for Frontiers in Immunology*
- Reviewer for *Blood, Hematologica, Annals of Hematology, Expert review of anticancer therapy, Neoplasma, Drugs in R&D, Acta Hematologica; Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia, British Journal of Haematology, Therapeutic Advances in Hematology, Cancers*

### **Spoken languages**

Italian: mother tongue

English: Excellent in writing and speaking

### **Scientific interests**

- Diagnosis, clinics and treatment of plasma-cell disorders (Multiple myeloma, plasma-cell leukemia, monoclonal gammopathies of undetermined significance, amyloidosis and POMES syndrome).
- Minimal residual disease assessment in multiple myeloma.
- Biology and genetics of multiple myeloma.
- Autologous stem cell transplantation and novel agents for multiple myeloma.
- Treatment of older adults with multiple myeloma and frailty assessment.
- Design and conduction of clinical trials in plasma-cell disorders, including multiple myeloma and plasma-cell leukemia.

6. 8th Myeloma Practical Stage. Torino, 19-21.10.2015. Speaker: "Clinical cases on newly diagnosed multiple myeloma patients"
7. XVI International Myeloma Workshop, New Dehli, 1-4 March 2017. Oral presentation. *Cardio-vascular toxicity in newly diagnosed, transplant-ineligible multiple myeloma patients treated with Carfilzomib, cyclophosphamide and dexamethasone: results from an integrated analysis of 3 phase I/II trials.* Abstract e10
8. Myeloma Practical Stage. Torino, 27-28.09.2015. Speaker: "Clinical cases on newly diagnosed multiple myeloma patients"
9. 7<sup>th</sup> Myeloma Practical Stage. Torino, 27-28.09.2015. Speaker: "Consolidation and maintenance therapy in multiple myeloma?"
10. 7<sup>th</sup> Myeloma Practical Stage. Torino, 16-6-2014 al 17-6-2014. Speaker: "Clinical cases on newly diagnosed multiple myeloma patients"

Torino, December 1<sup>st</sup>, 2021

Dr. Roberto Mina



*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)."*  
 Inglese: "In compliance with the GDPR and the Italian Legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize you to use and process my personal details contained in this document".

**Silvia Corcione, MD, PhD**Posizione attuale:

RTDB Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino  
 Dirigente Medico I livello, SCU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino  
 Adjunct Assistant Professor, Tufts University School of Medicine, Boston, MA, USA

Indirizzo: Dipartimento di Scienze Mediche, SCU Malattie infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Molinette, Via Genova 3, 10139 Torino, Italy

Email: [silvia.corcione@unito.it](mailto:silvia.corcione@unito.it)

h-index: 27; Scopus Author ID: 5532331100; <https://orcid.org/0000-0003-2949-4297>

Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore 06/D4;MED/17 -II fascia- ottenuta il 31 Ottobre 2018; bando D.D. 1532/2016 Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica

**Istruzione & Formazione**

Anno	Votazione	Istituto	Titolo/ Ruolo
2010	110 cum laude	Università di Torino, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia	Dottore in Medicina e Chirurgia
2011-2012	-	Università di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive/SCDU Anestesia e Rianimazione AOU Città della Salute e della Scienza, Molinette, Torino	Post graduate Researcher Scholarship on Clinical Pharmacokinetic of Linezolid in critically ill patients
2012-2017	70 cum laude	Università di Torino, Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali	Diploma di Specializzazione in Malattie infettive
2015	-	TUFTS Medical Center, Division of Geographic Medicine and Infectious Diseases, Boston, MA, USA Prof. D.R Snyderman	Visiting Fellow Infectious Diseases
2016-2020	idonea	Scuola di Dottorato in Scienze della Vita, Dottorato in Fisiopatologia Medica, XXXII ciclo, Università di Torino	Dottore di Ricerca
2019	-	TUFTS Medical Center, Division of Geographic Medicine and Infectious Diseases, Boston, MA, USA	Visiting PhD student

**Attività didattica**Didattica frontale

1. 2015- **in corso:** Corso di Laurea in Infermieristica, Sede di Torino, Istituto Rosmini, collaborator alla didattica nel corso "Promozione della salute e infermieristica di comunità", terzo anno Canale C, Modulo Malattie Infettive
2. 2017- **in corso:** Master Accessi Vascolari: impianto e gestione, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Torino, "Le complicanze meccaniche settiche A"

3. 2015-2016: Master in cure palliative, COREP-Università di Torino, Infezioni nel paziente fragile e immunocompromesso
4. 2017-2018: Corso ex legge 135 per Personale operante in reparto di Malattie infettive in Malattie Infettive AO Ospedale Cardinal Massaia ASTI
5. 2018: Scuola di Specializzazione in Urologia Dipartimento di Scienze chirurgiche, Università di Torino “Terapia antibiotica empirica e mirata nel setting delle infezioni da MDR”
6. 2018-2019: Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Università di Torino, modulo Malattie infettive
7. 2017-2019: Corso ex legge 135 per Personale operante in reparto di Malattie infettive, ASL Città di Torino
8. 2018-2019: Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Torino, Seminari di ricerca: Il microbioma intestinale nel paziente immunocompromesso
9. 2019 TIM- Gruppo Telecom ITALIA, Roma, ITALY, webinar “Epidemiologia dell’infezione da HIV”
10. 2016-2019: Free runners della salute, incontri di formazione per gli studenti delle scuole medie superiori, Città di Torino, HIV e malattie sessualmente trasmissibili.

**Conferenze su invito di Istituzioni Accademiche:**

<i>Data</i>	<i>Argomento</i>	<i>Istituzione</i>
2018	The threat of antibiotic resistance	Dipartimento di Farmacologia, Università di Salerno, Prof.
2019	Gut Microbiome changes during allo-HSCT in patients colonized by MDR bacteria	Tufts Medical Center, Division of Geographic Medicine and Infectious Diseases, Boston, MA, USA Prof. DR Snyderman

**Editorial board di riviste indicizzate:**

<i>Data</i>	<i>ruolo</i>	<i>Rivista</i>
2021-	Editorial Board Member	Microorganisms
2018-	Associate Editor	BMC Infectious Diseases
2018-	Associate Editor	Infezioni in Medicina

Tutte le dichiarazioni relative a titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel curriculum vitae così come la dichiarazione di conformità delle pubblicazioni presentate, sono rese dalla candidata ai sensi degli artt. 46-47 D.P.R.n. 445/2000.

Torino, 9 Marzo 2023

