



MATTIOLI 1885

## 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 su come ottimizzare il sequencing delle immunoterapie nei pazienti con RRMM in fase avanzata"**

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

## PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio attività: 30 Marzo 2026 | Data fine attività: 2 Aprile 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

KATIA MANCUSO, Bologna

## 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

**BOOKS | HEALTH | NEXT**



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

#### GRUPPO DI LAVORO

1. Katia Mancuso, Bologna (Responsabile scientifica)
2. Irene Attucci, Firenze
3. Filippo Bagnoli, Rozzano (MI)
4. Pietro Benvenuti, Varese
5. Paola Boggione, Novara
6. Rosa De Francesco, Tricase (LE)
7. Gabriella Di Carlo, Lecce
8. Vincenzo Marasco, Milano
9. Edoardo Olivari, Brescia
10. Loredana Pettine, Milano
11. Micol Quaresima, Reggio Emilia
12. Antonio Urso, Ferrara

#### PROGRAMMA DEL PROGETTO FSC

- Da 30.03.26 all'31.03.26: 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: 2 h
- Data riunione: Riunione in forma web il 1 Aprile 2026 – Ore formative: 2 h
- Da 1.04.26 all'2.04.26: 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: 2 h

#### Incontro mercoledì 1 Aprile. Ore formative: 2h

15.00-15.20 Introduzione e presentazione del Gruppo di miglioramento  
*Katia Mancuso*

**BOOKS | HEALTH | NEXT**



15.20-16.00 **“Campus MM – Gruppo di miglioramento su come ottimizzare il sequencing delle immunoterapie nei pazienti con RRMM in fase avanzata”**

*Katia Mancuso*

16.00-16.50 Discussione e Q&A

*Tutto il gruppo di lavoro*

16.50-17.00 Key messages e chiusura della riunione

#### **ACRONIMI**

MM: Mieloma Multiplo

RRMM: Mieloma Multiplo Recidivato Refrattario

Q&A: Questions and Answers

#### **CURRICULUM VITAE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO**

# Katia Mancuso

Ricercatrice a tempo determinato tipo a) (junior)

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Settore scientifico disciplinare: MEDS-09/B Malattie del sangue

## Posizione accademica corrente

Ricercatore a tempo determinato, tipo A (Junior), settore concorsuale 06/D3 – Malattie del sangue, Oncologia, Reumatologia, settore scientifico-disciplinare MED/15 – Malattie del sangue, equiparato a Dirigente Medico di Ematologia, presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Università degli Studi di Bologna.

## Titoli di studio e abilitazioni

- **2004:** Maturità classica con votazione 100/100 “Liceo Classico Galluppi”, Catanzaro (CZ).
- **16 Luglio 2012:** Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode “Università degli Studi di Bologna”. Tesi in Ematologia dal titolo “Analisi dei pazienti con prolungata sopravvivenza (oltre 8 anni) dopo singolo o doppio trapianto di cellule staminali autologhe nel Mieloma Multiplo”
- **2013:** Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo, “Università degli studi di Bologna”, II sessione 2012. Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi di Catanzaro dal 06 Marzo 2013. Dal 29 giugno 2015 iscritta all'Ordine dei Medici-Chirurghi di Bologna n°17395.
- **31 Agosto 2017:** Diploma di Specialista in Ematologia con votazione 110/110 e lode, “Università degli Studi di Bologna”, durata del corso 4 anni. Titolo della tesi: “Il trapianto autologo di cellule staminali emopoietiche versus Bortezomib-Melphalan-Prednisone per il trattamento dei pazienti con Mieloma Multiplo di nuova diagnosi: analisi di uno studio multicentrico europeo di fase 3 (EMN02/HO95 MM)”.
- **19 Maggio 2021:** Dottorato di Ricerca in Oncologia, Ematologia e Patologia con votazione 110/110 e lode presso l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Vincitrice di Dottorato con borsa. Durata 3 anni. Titolo della tesi: “Mieloma Multiplo: identificazione di fattori prognostici, biomarcatori di risposta alla terapia, evoluzione clonale e di terapie innovative e personalizzate”.

## Formazione professionale e attività assistenziale

- **Dal 2004 al 2006:** iscritta al Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche, Università di Bologna. Nel 2006 rinuncia agli studi in Scienze Biologiche per iscrizione alla Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna.
- **Da Marzo 2010 a Luglio 2012:** studente interno presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica “L. ed A. Seragnoli”, Università di Bologna.

- **Da Luglio 2012 ad Agosto 2013:** attività di laureato frequentatore presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica "L. ed A. Seragnoli", Università di Bologna.
- **Dal 07 Agosto 2013 al 07 Agosto 2017:** attività clinica di medico in formazione specialistica nella Scuola di Specialità in Ematologia presso l'Istituto di Ematologia ed Oncologia medica "L. e A. Seragnoli", Università di Bologna.
- **Da Aprile 2018 a Luglio 2018:** contratto libero-professionale con Bologna AIL per attività di ricerca sul Mieloma Multiplo.
- **Da Giugno 2019 a Novembre 2019:** contratto libero-professionale con Bologna AIL per attività di ricerca sul Mieloma Multiplo.
- **Da Gennaio 2018 a Gennaio 2020:** contratto libero-professionale per attività sanitaria di guardia medica a favore di varie unità operative presso il Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna.
- **Da Marzo 2020 a Marzo 2021:** incarico d'opera professionale nell'ambito del progetto "Outcome dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo ricaduto/refrattario dopo terapia di prima linea con Bortezomib/Lenalidomide". Alma mater studiorum - Università di Bologna. Durata del contratto 12 mesi per un impegno indicativo quantificabile in 480 ore.
- **Dal 01 Novembre 2017 a 19 Maggio 2021:** iscritta al 33° ciclo del Dottorato di Ricerca con attivazione clinico-assistenziale in Oncologia, Ematologia e Patologia presso l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Vincitrice di Dottorato con borsa. Durata 3 anni.
- **Da Gennaio 2021 a Dicembre 2023:** assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (Alma mater studiorum - Università di Bologna), con attivazione clinico-assistenziale presso l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seragnoli", IRCCS Policlinico S. Orsola, Bologna Via Massarenti 9.
- **Da Gennaio 2024,** ricercatore a tempo determinato, tipo A (Junior), settore scientifico-disciplinare MED/15 – Malattie del sangue, equiparato a Dirigente Medico di Ematologia, con afferenza al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Università degli Studi di Bologna.

**Premi e riconoscimenti:**

Attestato di merito per la qualità del proprio rendimento accademico ricevuto dall'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna nel 2010, 2011 e 2012.

**Attività scientifica e di ricerca:**

- **Pubblicazioni scientifiche** (ORCID ID: 0000-0002-1169-0129; Scopus Author ID: 55674838200): autrice di 143 pubblicazioni scientifiche, di cui 43 pubblicazioni a stampa e indicizzate su riviste scientifiche a diffusione internazionale e 100 abstract di congressi (IF 190.772, H index 12, Citation-index 487). È coautrice di contributi specialistici in Corso di Malattie del Sangue e degli Organi Emolinfopoietici, Tura S, Cavo M, Zinzani PL (Ed.); Bologna: Esculapio, 2020 e per la rivista Ematologia Oncologica.it

- **Attività congressuale:** relatrice (presentazioni orali e poster) a congressi. Relatrice su invito ad oltre 40 eventi scientifici italiani. Partecipante come uditrice ad oltre 60 congressi nazionali ed internazionali.
- **Attività didattica e formativa:** attività formativa di tirocinio pratico-clinico per studenti dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e co-relatrice di tesi di laurea dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia; docente a corsi residenziali ECM, corsi di aggiornamento, workshops, simposi e stages nazionali; membro della faculty del Master di I livello in management del Mieloma patrocinato da European Myeloma Network (EMN) EMN-edizioni 2022, 2023, 2024.
- **Studi clinici sperimentali:** co-investigatore in oltre 100 studi clinici (circa 50 attualmente attivi) di fase 1, 2, 3 e 4 (sponsorizzati, spontanei, interventistici, osservazionali, randomizzati, prospettici e retrospettivi) inerenti principalmente l'impiego di farmaci innovativi nel trattamento di patologie ematologiche neoplastiche (Mieloma Multiplo, Leucemia Plasmacellulare, Amiloidosi AL).
- **Attività di peer reviewing:** per le riviste *Frontiers in Oncology* (dal 2022), *Hematology* (dal 2024), *Expert Review of Hematology* (dal 2024). Revisore degli abstracts per Hybrid Congress of the European Hematology Association (June 2024) sezione "Myeloma and other monoclonal gammopathies - clinical"

**Appartenenza a società scientifiche:**

Membro della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal 2019



**BOOKS | HEALTH | NEXT**

MATTIOLI 1885 SRL | STRADA DELLA LODESANA 649/SX - 43036 FIDENZA (PARMA) ITALY | TEL ++39 0524/530383 | WEB:MATTIOLI1885.COM  
P. IVA 00579710344 | CAPITALE SOC. 108.000 EURO | R.E.A. 139664 | REG. IMPRESE 10181