



MATTIOLI 1885

Fidenza, 12 Febbraio 2026

NOTA BENE

Nel presente file riportiamo solamente il razionale, il programma dell'evento in questione e il curriculum dei responsabili scientifici in quanto 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

Titolo evento ECM: "TEAMLeukemia – treatment evolution on acute myeloid leukemia Gruppo di Lavoro in tema: Gestione della tossicità delle terapie target"

Tipologia formativa: EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio attività: 28 Maggio 2026 | Data fine attività: 20 Novembre 2026

Provider: Mattioli 1885 srl – ID Provider 740

Sede Provider: Mattioli 1885 – Strada della Lodesana 649/sx – 43036 Fidenza (PR)

SEDE DEL PROGETTO

Piattaforma Academy

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

Direzione Scientifica:

Prof. Antonino Mulè, Palermo

Prof. Pellegrino Musto, Bari

Destinatari dell'iniziativa:

Professione di Medico Chirurgo nella seguente disciplina: ematologia

RAZIONALE

La LAM è caratterizzata da un'eziopatogenesi estremamente eterogenea e una prognosi tradizionalmente sfavorevole, soprattutto nei pazienti anziani e/o fragili. Negli ultimi anni, la ricerca scientifica, anche grazie alla disponibilità di nuovi farmaci a bersaglio molecolare (come gli inibitori di FLT3, IDH1/2 e il recente sviluppo di farmaci mirati), ha profondamente modificato l'approccio diagnostico e terapeutico alla malattia. La gestione della LAM richiede la stretta collaborazione tra ematologi e altre figure specialistiche per affrontare la complessità diagnostica e per ottimizzare la strategia terapeutica sia standard che innovativa. Il lavoro in gruppi consente di condividere best practice, esperienze cliniche real world e criticità nei diversi setting di trattamento.

Piccoli gruppi di lavoro possono affrontare tematiche specifiche e casi complessi: diagnosi differenziale, gestione delle recidive, ruolo dei nuovi agenti target, impatto della malattia minima residua, gestione delle tossicità e personalizzazione delle terapie in base alle mutazioni genetiche individuate.

BOOKS | HEALTH | NEXT

L'apprendimento peer-to-peer basato sulla discussione attiva in gruppo aumenta le conoscenze e stimola la partecipazione. Questo approccio favorisce la crescita professionale dei clinici e il rapido trasferimento delle innovazioni terapeutiche nella pratica clinica quotidiana

GRUPPO DI LAVORO

1. Antonino Mulè – Palermo (responsabile scientifico)
2. Pellegrino Musto – Bari (responsabile scientifico)
3. Martina Calabrò – Bolzano
4. Matteo Caridi – Viterbo
5. Lucia Ciuffreda – Foggia
6. Vito Pier Gagliardi – Bari
7. Sabrina Mariani – Roma
8. Arta Osmani – Perugia
9. Cristina Papayannidis – Bologna
10. Anna Lina Piccioni – Roma
11. Lara Pochintesta – Piacenza
12. Selenia Vitiello – Napoli

PROGRAMMA DEL PROGETTO FSC

- Data prima riunione: Riunione in forma web il 28 Maggio 2026 – Ore formative: 2 h
- Da 29.05.26 al 19.11.26: 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: 8 h
- Data seconda riunione: Riunione in forma web il 20 Novembre 2026 – Ore formative: 2 h

Incontro mercoledì 28 Maggio 2026. Ore Formative: 2h

17.00-17.20 Introduzione – Mulè, Musto
 17.20-18.30 Discussione aperta - Gestione della tossicità delle terapie target
 18.30-19.00 Q&A sulle esperienze di gestione multidisciplinare e possibili sviluppi futuri
 19.00 Chiusura della riunione

Incontro martedì 20 novembre 2026. Ore Formative: 2h

17.00-17.20 Introduzione – Mulè, Musto
 17.20-18.30 Discussione aperta - Gestione della tossicità delle terapie target
 18.30-19.00 Q&A sulle esperienze di gestione multidisciplinare e possibili sviluppi futuri
 19.00 Chiusura della riunione


**ACRONIMI**

LAM: acute myeloid leukemia

FLT3: Fms-like tyrosine kinase 3

IDH1: isocitrate dehydrogenase 1

IDH2: isocitrate

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (AI SENSI DELL'ARTICOLO 8 DPR 484/97)	
	
Informazioni personali	
Nome / Cognome	Antonino Mulè
Cittadinanza	Italiana
Date (da - a)	Dal 2023
Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Incarico ad altissima specialità a valenza dipartimentale sulle terapie innovative in oncoematologia.
Date (da - a)	Dal 16/05/2019 ad oggi
Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Incarico a T.I. di Dirigente Medico I livello presso la UOC Ematologia I e UTMO presso il P.O. V. Cervello
Date (da - a)	Dal 14/12/2017 al 15.05.2019
Tipo di azienda o settore	P.O Sant'Elia Caltanissetta
Tipo di impiego	Incarico a T.I. di Dirigente Medico I livello presso la UOC di Ematologia e Talassemia.
Date (da - a)	Dal 01/07/2015 al 13/12/2017
Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Incarico di Dirigente Medico I livello presso la UOC Ematologia I e UTMO presso il P.O. V. Cervello
Date (da - a)	Da 01/01/2015 al 30/06/2015
Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Incarico di Dirigente Medico, con contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa, per le attività mediche da svolgere nell'ambito del progetto "Ospedale a Domicilio".
Date (da - a)	Dal 16/12/2013 al 19/12/2014

Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Incarico di Dirigente Medico I livello presso la UOC Ematologia I e UTMO presso il P.O. V. Cervello
Date (da - a)	Dal 01/11/2012 al 15/12/2013
Tipo di azienda o settore	P.O.Sant'Elia Caltanissetta
Tipo di impiego	Incarico di Dirigente Medico I livello presso la UOC di Ematologia e Talassemia.
Date (da - a)	Da 01/07/2011 al 30/10/2012
Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Incarico di Dirigente Medico, con contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa, per le attività mediche da svolgere nell'ambito del progetto "Ospedale a Domicilio".
Date (da - a)	Dal 01/09/2010 al 30/06/2011
Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Borsa di studio per attività di collaborazione medica da svolta presso l'U.O.C. di Ematologia I e UTMO del P.O. V.Cervello.

Date (da - a)	Dall' 01/06/2010 al 31/08/2010
Tipo di azienda o settore	A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello
Tipo di impiego	Contratto di Lavoro a Progetto con ALL Associazione Italiana per la diagnosi e cura delle Leucemie, Linfomi e Mielomi. Titolo del progetto: "Diagnosi e Cura dei Pazienti affetti da Processi Linfoproliferativi Cronici"
Date (da - a)	Dall' 01/06/2008 al 31/05/2010
Tipo di azienda o settore	Ospedale V.Cervello, Palermo
Tipo di impiego	Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso la divisione di Ematologia con Trapianto della A.O. V. Cervello in Palermo.
Date (da - a)	Dal 01/02/2008 al 30/04/2008
Tipo di azienda o settore	A.S.L. . n. 6, Palermo
Tipo di impiego	Incarico di 24 ore di supplenza trimestrale presso il presidio di continuità assistenziale di Valledolmo (Pa).
Date (da - a)	Dal 01/08/2005 al 31/08/2005

Tipo di azienda o settore	<i>A.S.L. n. 6, Palermo</i>
Tipo di impiego	Incarico di 12 ore di supplenza mensile presso il presidio di continuità assistenziale di Prizzi (Pa).
Date (da - a)	Dal 01/04/2004 al 30/06/2004
Tipo di azienda o settore	<i>A.S.L. n. 6, Palermo</i>
Tipo di impiego	Incarico di 12 ore di supplenza trimestrale (aprile-giugno 2004) presso il presidio di continuità assistenziale di Chiusa Sclafani (Pa).
Esperienza professionale	<p>l'esperienza clinica maturata, pur comprendendo tutti i settori di interesse ematologico, è stata focalizzata soprattutto sul versante onco-ematologico. Nella pratica clinica quotidiana il dott Mulè ha svolto attività sia di Day Hospital che di reparto ove ha affrontato regolarmente le problematiche inerenti la diagnosi e cura delle Leucemia Acute, delle Mielodisplasie, dei processi Mieloproliferativi cronici e dei Processi Linfoproliferativi Cronici dell'adulto (Linfoma di Hodgkin, Linfoma non Hodgkin, Leucemie Croniche, Mieloma Multiplo). Il dott Mulè ha inoltre conseguito nel settembre 2015 il primo Master Universitario Interateneo di II Livello sulla diagnosi e cura dei Linfomi conseguito presso l'Università degli studi di Udine col patrocinio della Federazione Italiana Linfomi (FIL).</p> <p>Dal maggio 2019 è responsabile dell'ambulatorio di Leucemie Acute</p> <p>Sul versante scientifico, il dott Mulè è attualmente Principal investigator di 31 studi clinici sulle Leucemie Acute (Mieloidi e Linfoblastiche) così suddivisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 protocolli con arruolamento attiv • 6 protocolli in follow up (attivi ma arruolamento chiuso) • 8 protocolli chiusi • 2 protocolli ad uso compassionevole <p>Ha inoltre attivamente seguito in qualità di co-investigatore oltre 30 studi di fase II e III su processi linfoproliferativi cronici, in prevalenza Linfomi.</p> <p>Il dott Mulè è inoltre Co-autore di 30 Papers pubblicati sulle più importanti riviste scientifiche (Blood, JCO, EJM) e numerosi abstracts presentati in occasione dei più importanti meeting nazionali e internazionali.</p> <p><u>H-index 17</u></p> <p><u>Docente a contratto presso la Università degli Studi di Palermo, polo didattico di Caltanissetta per l'AA 2018/2019.</u></p> <p><u>Dal Gennaio 2019 a Maggio 2019 il dott Mulè ha svolto attività di consulenza e ha gestito un ambulatorio di oncoematologia presso la Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù</u></p> <p><u>Membro del Campus nazionale sulle Leucemie Linfoblastiche Acute</u></p> <p><u>Partecipazione ad Advisory Board and speaker bureau: Abbvie, Amgen, Astellas, Incyte, BMS, Servier, Otsuka, Jazz Pharma</u></p>

Attività scientifica	<p>Co-autore di oltre 100 abstracts presentati come posters e/o comunicazioni orali in occasione dei più importanti meeting nazionali (meeting annuali SIE-SIES-GITMO) e internazionali (ASH, EHA, ASCO)</p> <p>Co-autore di oltre 30 lavori pubblicati sulle più prestigiose riviste scientifiche (Blood, JCO, EJM, BJH)</p> <p><i>Ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum.</i></p> <p><i>Autorizzo, inoltre, il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196 del 30 giugno 2003, come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini dell'espletamento della procedura.</i></p>

Palermo
04/12/2025

CURRICULUM VITAE

Prof. Pellegrino Musto

-omissis-

mail: pellegrino.musto@uniba.it

Sede attivita' lavorativa attuale

Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Ionica (DIMEPRE-J), Scuola di Medicina, Universita' degli Studi "Aldo Moro" – Bari, Italia.

Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica, Struttura Complessa di Ematologia con Trapianto a Direzione Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11, 70124 – Bari, Italia.

Posizione attuale

Dal 27.12 2019

Professore Ordinario (Prima Fascia) di Ematologia (SSD MEDS-09/B, ex SSD Med-15, Malattie del Sangue).

Scuola di Medicina, Universita' degli Studi "Aldo Moro" di Bari, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Ionica (DIMEPRE-J), **in convenzione per attivita' assistenziali presso Struttura Complessa** di Ematologia con annesso Centro Trapianti a Direzione Universitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico, Bari.

Dal 12.11.2020

Direttore Struttura Complessa di Ematologia con Trapianto a Direzione Universitaria.

Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica, **gia' Dipartimento ad Attivita' Integrata n. 3 (DAI-3)**, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico, Bari.

Percorso professionale precedente

Dal 27.2.2020 al 11.11.20

Direttore f.f. Struttura Complessa di Ematologia con annesso Centro Trapianti a Direzione Universitaria.

Dipartimento ad Attivita' Integrata n. 3 (DAI-3), Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico, Bari.

Dal 16.10.2018 al 26.12.2019

Direttore Dipartimento Interaziendale di Ematologia della Regione Basilicata.

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) di diritto pubblico "Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata" (CROB), Rionero in Vulture, (Pz); Azienda Ospedaliera Regionale "S. Carlo", Potenza; Ospedale "Madonna delle Grazie", c/o Azienda Sanitaria di Matera (ASM), Matera.

Dal 1.4.2013 al 15.5.2018

Direttore Scientifico (nomina Ministeriale, previa selezione internazionale).

IRCCS "Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata" (CROB), Rionero in Vulture, (Pz).

Dal 1.4.2010 al 1.3.2013

Direttore Dipartimento Onco-Ematologico (con funzioni di Responsabile f.f. della Direzione Scientifica).

IRCCS "Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata" (CROB), Rionero in Vulture (Pz).

Dal 10.2.2006 al 26.12.2019

Direttore Struttura Complessa di Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche.

Ospedale Oncologico Regionale/IRCCS "Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata" (CROB), Rionero in Vulture, (Pz).

Dal 1.12.2004 al 10.6.2006

Dirigente Medico di ruolo a tempo pieno, Responsabile della Struttura semplice di "Biologia e Terapia delle Emopatie Croniche".

IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", S. Giovanni Rotondo (Fg).

Dal 2.4.2004 al 1.3.2005

Dirigente Medico, Referente Struttura Complessa di Ematologia, Degenze e Day-Hospital.

IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", S. Giovanni Rotondo (Fg).

Dal 1.5.2002 al 30.11.2004

Aiuto di ruolo di Fascia A a tempo pieno, Responsabile del Modulo di "Biologia e Terapia delle Emopatie Croniche".

IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", S. Giovanni Rotondo (Fg).

Dal 1.1.1996 al 30.4.2002

Aiuto di ruolo di Fascia A a tempo pieno di Ematologia.

Ospedale/ IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", S. Giovanni Rotondo (Fg).

Dal 26.11.1991 al 31.12.1995

Aiuto di ruolo a tempo pieno di Ematologia.

Ospedale/ IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", S. Giovanni Rotondo (Fg).

Attività didattiche ed accademiche

Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Scuola di Medicina, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari, dal 1.10.22 ad oggi.

Attualmente titolare dell'insegnamento di **Ematologia/Malattie del sangue presso la Scuola di Medicina dell'Università "Aldo Moro" di Bari** nei seguenti corsi di Laurea integrati:

- Medicina e Chirurgia, NOD TER e AK
- Medicina e Chirurgia, BEMC in lingua inglese (Coordinatore)
- Odontoiatria e protesi dentaria
- Infermieristica (sedi di Bari, Lecce e Tricase)

Relatore/correlatore di numerose tesi di Laurea in Medicina, Biologia, Biotecnologie, (Uniba e Unibas), e di Specializzazione in Ematologia (Uniba).

E' stato membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina molecolare (e Farmacologia) dell'Università di Ferrara (dal 2014 al 2021).

Altri incarichi e riconoscimenti

- Membro del Consiglio Direttivo della **Società Italiana di Ematologia (SIE)** (ottobre 2009-dicembre 2017).
- Vice-Presidente della **Società Italiana di Ematologia (SIE)** (gennaio 2010-gennaio 2014).
- **Membro delle Commissioni per le Attività Formative (CAF)** della **SIE dall'aprile 2014 a gennaio 2022.**
- Membro del Consiglio Direttivo della **Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)** dall'ottobre 2016 al dicembre 2022.
- Presidente della **Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)** dal gennaio 2019 al dicembre 2020.
- Membro del Board nazionale/Working Party GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto) delle **Mielodisplasie (dal 2011 al 2021)** e di quello del **Mieloma Multiplo (dal 2007 al 2016, poi nuovamente dal 2023).**
- **Attualmente membro del Board dell'European Myeloma Network (EMN) Italia, in qualità di Consigliere.**
- Membro **ex-officio del Comitato Etico dell'IRCCS-CROB di Rionero in Vulture (2008-2013)**, nonché di quello della **Azienda Sanitaria (ASM) e dell'Ospedale "Madonna delle Grazie" di Matera (2011-2013).** Dalla sua istituzione (dicembre 2013) e fino al **maggio 2018, in qualità di Direttore Scientifico dell'IRCCS-CROB, e' stato componente ex-officio del Comitato Etico Unico Regionale (CEUR) della Regione Basilicata.**
- Affiliato, nel corso degli anni, a varie **Società Scientifiche: SIE, SIES, Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO), European Hematology Association (EHA), American Society of Hematology (ASH), American Society of Clinical Oncology (ASCO), Società Italiana per l'Amiloidosi (SIA).**
- Socio fondatore e membro (dal 2011 al novembre 2020) del Consiglio Direttivo della **Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche (FISiM)**, dove attualmente riveste il ruolo di Componente del Comitato Scientifico.
- **Membro del Consiglio Direttivo di "Alleanza contro il Cancro" (Associazione IRCCS Oncologici)** (dal 2013 a maggio 2018).
- Membro del Comitato Scientifico della **Fondazione Basilicata per la Ricerca Biomedica** (da febbraio 2018 a dicembre 2019).

- Componente del Comitato Regionale Trapianti della regione Puglia, area vasta di Bari (da settembre 2020 ad oggi)
- **Insignito del Premio “Prof. Aniello Ferrara”, Vallo della Lucania, 3.9.22.**

Bari, 5.7.2024

Prof. Pellegrino Musto
(F.to)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Reg. UE n. 679/2016)