

FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

syMMphony 2026

Il setting del trapianto nel Mieloma Multiplo alla luce delle evidenze cliniche più recenti

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Formazione sul campo (FSC). Accreditemento Nazionale

DATA E LOCATION

Messina, 9 Aprile 2026 - 30 Giugno 2026

1. I Incontro 9 Aprile Royal Palace Hotel - 98122 - Via Tommaso Cannizzaro - 3 - **Messina (ME)**
2. Il incontro 29 Giugno CTP (sito) - www.ctpeople.it (sede Milano)

RAZIONALE

Il mieloma multiplo (MM) è una neoplasia ematologica ad andamento cronico, con incidenza in aumento e pazienti sempre più anziani e complessi dal punto di vista clinico. L'introduzione di inibitori del proteasoma (PI), farmaci immunomodulanti (IMiD) e anticorpi monoclonali anti-CD38 ha modificato in modo sostanziale la storia naturale della malattia, innalzando in maniera significativa tassi di risposta, sopravvivenza libera da progressione (PFS) e qualità di vita. Tradizionalmente, la distinzione tra pazienti candidabili e non candidabili a trapianto autologo di cellule staminali (ASCT) ha rappresentato il cardine algoritmico per la scelta della terapia di prima linea. Tuttavia, l'evoluzione della terapia d'induzione con regimi triplici e, più recentemente, le quadruplette, ha reso tale distinzione meno netta, imponendo una rivalutazione critica dei criteri di selezione e delle strategie di trattamento. Lo studio PERSEUS ha valutato l'aggiunta di daratumumab al regime standard bortezomib-lenalidomide-desametasone (VRd) in pazienti candidabili ad ASCT (schema D-VRd come induzione e consolidamento, più mantenimento con lenalidomide±daratumumab). I risultati hanno mostrato: •Incremento significativo della profondità di risposta, con tassi più elevati di MRD negatività e risposte complete stringenti. •Prolungamento della PFS rispetto al regime senza daratumumab. •Benefici osservabili anche in sottogruppi a rischio citogenetico più elevato (pur con dati ancora in evoluzione e necessità di follow-up prolungato). Queste evidenze sollevano interrogativi pratici e teorici: •Quale debba essere oggi lo standard di cura in prima linea per il paziente "trapiantabile". •Se la profondità di risposta (in particolare MRD negatività) possa influenzare le decisioni riguardo al timing e al ruolo del trapianto (es. trapianto upfront vs ritardato, singolo vs tandem, eventuale omissione in sottogruppi selezionati). Parallelamente, la valutazione della candidabilità al trapianto necessita di un approccio più sofisticato, che superi il semplice cut-off anagrafico e includa: •Valutazione multidimensionale della fragilità (comorbidità, performance status, autonomia funzionale, supporto sociale). •Utilizzo di strumenti di geriatric assessment score dedicati al paziente onco-ematologico anziano/fragile. •Gestione condivisa delle tossicità correlate alle nuove combinazioni (ematologiche, infettive, cardiache, renali, neurologiche), con impatto su dose intensity, continuità terapeutica e sostenibilità del percorso. L'obiettivo di



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

questo progetto è di aggiornare gli ematologi e i clinici coinvolti sui dati più recenti relativi a daratumumab in prima linea (studio PERSEUS e trial correlati), nonché sulle linee guida internazionali e nazionali, fornire strumenti operativi per una valutazione coerente e riproducibile della candidabilità al trapianto nell'era delle quadruplette, favorire l'armonizzazione dei percorsi terapeutici tra centri periferici e hub trapiantologici, riducendo la variabilità di pratica clinica e promuovere un approccio multidisciplinare nella gestione del paziente con MM, in particolare nei pazienti anziani, borderline o con comorbidità complesse. Il percorso formativo prevede: 1) un primo incontro (in presenza) confronto tra i partecipanti e definizione di parametri condivisi 2) Fase intermedia: lavoro sul campo per la verifica dei parametri individuati 3) Secondo incontro (in modalità web). finalizzazione, restituzione e validazione condivisa di un documento clinico-organizzativo. LIVELLO e FINALITA' della formazione: Il progetto mira a un livello avanzato di apprendimento e favorire l'armonizzazione dei percorsi terapeutici tra centri periferici e hub trapiantologici, riducendo la variabilità di pratica clinica. RISULTATI ATTESI: i partecipanti acquisiranno competenze tecniche (utilizzare, ove disponibili, strumenti di valutazione della fragilità per orientare la scelta terapeutica e la fattibilità di ASCT) ed organizzative (favorire una migliore interazione tra centri periferici e centri trapiantologici per garantire equità di accesso e appropriatezza delle cure).

COERENZA CON L'OBBIETTIVO NAZIONALE

Obiettivo Nazionale N° 3: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

NUMERO CREDITI RICONOSCIUTI

13

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a 16 partecipanti tra:

MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA

PROGRAMMA

Responsabili Scientifici:

Prof. Cirino BOTTA

Dott.ssa Alessandra ROMANO

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
09 Aprile 2026 - Programma del primo giorno- in presenza		
10:00 - 10:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori: obiettivi della Formazione sul Campo	Cirino BOTTA, Alessandra ROMANO
10:15 - 10:45	Presentazione ACCORDO (output progetto 2025)	Cirino BOTTA, Alessandra ROMANO



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

10:45 - 12:30	Workshop* - paziente eleggibile al trapianto e non: creare reti efficaci <i>Tutor: Fabrizio ACCARDI, Santo NERI</i>	Cirino BOTTA, Sergio CABIBBO, Claudia CAMMARATA, MELANIA CARLISI, Ugo CONSOLI, Concetta Maria Sebastiana CONTICELLO, Emilia COTZIA, VITTORIO DEL FABRO, Massimo GENTILE, DEMETRIO GABRIELE GERACE, Alessandra ROMANO, Marco ROSSI, Renato SCALONE, Iolanda Donatella VINCELLI
12:30 - 13:00	Definizione della scheda per il lavoro sul campo	. TUTTI
13:00 - 13:45	Light Lunch	
13:45 - 14:15	Esperienze virtuose: Rete dei Centri Trapianto	. TUTTI
14:15 - 14:45	Le zone grigie: come trattare i pazienti nella pratica	. TUTTI
14:45 - 15:25	Paziente eleggibile al trapianto**	. TUTTI
15:25 - 16:05	Paziente ineleggibile al trapianto ***	. TUTTI
16:05 - 16:45	Strategie di ottimizzazione dei trattamenti in funzione della fitness	. TUTTI
16:45 - 17:00	Conclusione della giornata e next steps	Cirino BOTTA, Alessandra ROMANO
dal 10 Aprile 2026		
	Attività sul Campo: rielaborazione dei parametri individuati durante l'incontro	. TUTTI
29 Giugno 2026 - Programma del secondo giorno - modalità via web		
16:00 - 16:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori della giornata	Cirino BOTTA, Alessandra ROMANO
16:15 - 17:15	Condivisione del lavoro svolto durante il percorso di Formazione sul Campo <i>Tutor: Fabrizio ACCARDI, Santo NERI</i>	Cirino BOTTA, Sergio CABIBBO, Claudia CAMMARATA, MELANIA CARLISI, Ugo CONSOLI, Concetta Maria Sebastiana CONTICELLO, Emilia COTZIA,



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		VITTORIO DEL FABRO, Massimo GENTILE, DEMETRIO GABRIELE GERACE, Alessandra ROMANO, Marco ROSSI, Renato SCALONE, Iolanda Donatella VINCELLI
17:15 - 17:45	Definizione dell' "ACCORDO" regionale	. TUTTI
17:45 - 18:00	Conclusioni e take home messages	Cirino BOTTA, Alessandra ROMANO
30 Giugno 2026		

NOTE:

* workshop: i partecipanti, attraverso un format strutturato, analizzeranno l'"ACCORDO" derivanti dal progetto syMMphony 2025 con l'obiettivo di adattarlo alla realtà regionale creando una rete territoriale.

** Paziente eleggibile al trapianto: valutazione in base a caratteristiche (Età, fitness, etc) e modalità di approccio al paziente ad alto rischio (citogenetico e plasmacellulare); tempi e modalità raccolta. I partecipanti utilizzeranno la modalità PRO e CONs per definire in maniera concorde i temi sopra citati.

*** Paziente ineleggibile al trapianto: come identificare i pazienti, quali score utilizzare. I partecipanti utilizzeranno la modalità PRO e CONs per definire in maniera concorde i temi sopra citati.

FACULTY (in ordine alfabetico)

Cognome	Nome		Codice Fiscale
ACCARDI	Fabrizio	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico -' U.O.C. di Ematologia I e U.T.M.O.- 'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia- Cervello - Palermo,PA,IT	CCFRZ86P10G273E
BOTTA	Cirino	LAUREA: medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia, Oncologia AFFILIAZIONE e CITTA': Assistant Professor of Hematology Department of Health Promotion, Mother and Child Care, Internal Medicine and Medical Specialties University of Palermo - Palermo, PA, Italia	BTTCRN85M10A717F
CABIBBO	Sergio	LAUREA: medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore di Ematologia, ASP	cbbsrg64p11h163d



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		di Ragusa - Ragusa, RG, IT	
CAMMARATA	Claudia	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico, Ematologia - Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo - Palermo, PA, IT	CMMCLD96M49B429R
CARLISI	MELANIA	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': IRIGENTE MEDICO , UOC EMATOLOGIA A.O.U. P. Giaccone - PALERMO - Palermo, PA, Italia	CRLMLN85A71G273I
CONSOLI	Ugo	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore U.O.C Ematologia, Azienda Ospedaliera ad Alta Specializzazione Ospedale Garibaldi Nesima - Catania, CT, Italia	CNSGUO62D14C351K
CONTICELLO	Concetta Maria Sebastiana	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico, Divisione Clinicizzata di Ematologia e Trapianto di Midollo Osseo, Azienda ospedaliera-universitaria Policlinico- San Marco - Catania, IT	CNTCCT73M65C351Z
COTZIA	Emilia	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico, ASP 8 OSPEDALE MUSCATELLO, - Augusta, SR, Italia	CTZMLE81M46I754H
DEL FABRO	VITTORIO	LAUREA: MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico - POLICLINICO G. RODOLICO - Catania, CT, IT	DLFVTR76L24H163L
GENTILE	Massimo	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore UOC Ematologia, Azienda Ospedaliera di Cosenza - Cosenza, CS, Italia	GNTMSM74T27D086D
GERACE	DEMETRIO GABRIELE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico, Azienda	GRCDTR82T23H224I



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		Ospedaliera Universitaria Gaetano Martino - Messina, ME, Italia	
NERI	Santo	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico, UOC Ematologia, Azienda ospedaliera Papardo. - Messina,ME,IT	Nresnt67r09h224v
ROMANO	Alessandra	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': AOU POLICLINICO - Catania,CT,IT	RMNLSN83A55C351B
ROSSI	Marco	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ricercatore Universitario in Ematologia, Oncologia Medica ed Ematologia, Università Magna Graecia di Catanzaro - Catanzaro,CZ,IT	RSSMRC74D18B963N
SCALONE	Renato	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': UO Onco-Ematologia e TMO Dipartimento Oncologico "La Maddalena" - Palermo,,IT	SCLRNT69D10F158G
VINCELLI	Iolanda Donatella	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico U.O.C. di Ematologia dell'Azienda "Bianchi-Melacrino-Morelli" - Reggio Calabria,RC,IT	VNCLDD64D58H224S

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: CTP srl con decorrenza dal 13/12/2016 è Provider **STANDARD** Nazionale con **numero identificativo 1147** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua, ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 2 febbraio 2017.

CTP srl è inoltre certificata **UNI EN ISO 9001:20015** per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato Certiquality N° 16425)



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

CV FACULTY (in ordine alfabetico)

Il Provider, consapevole che i dati forniti costituiscono dichiarazione formale di possesso dei requisiti ed accettazione delle norme che regolano il sistema ECM, dichiara di aver richiesto e di trattenere presso la sede della Società la copia cartacea dei Curricula Vitae dei Relatori.

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Cirino BOTTA	Medico Chirurgo	Ematologia	Assistant Professor tenure-track Unit of Hematology, Department of Health Promotion, Mother and Child Care, Internal Medicine and Medical Specialties (ProMISE), University Palermo	<p><u>Attività professionale</u> Aprile 2021 at present Assistant Professor tenure-track Unit of Hematology, Department of Health Promotion, Mother and Child Care, Internal Medicine and Medical Specialties (ProMISE), University Palermo May 2019/ April 2021 Senior Researcher Hematology Unit, Department of Onco-hematology, "Annunziata" Hospital of Cosenza May 2018/ May 2019 Hematology Unit. Dep. Of Onco-hem. Hospital of Cosenza May 2018/May 2019 Visiting Fellow Clinica Universidad de Navarra/Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) June 2011/ June 2016 Medical Oncology Magna Graecia University of Catanzaro 2008-2011 Medical Oncology Siena University Hospital</p> <p><u>Attività formativa</u> October 2004/ July 2010 Graduated in Medicine and Surgery Siena University February 2011 "Medicinae Doctor" Qualification Siena University June 2011/ June 2016 "Magna Graecia" University Catanzaro Specialty in Medical Oncology April 2018 CINECA/MIUR National Scientific Qualification (ASN) as Academic Associate Professor in Medical Oncology/Hema./Reumat. June 2020 CINECA/MIUR National Scientific Qualification (ASN) as Academic Associate Professor in technical and applied Medicine</p>



--	--	--	--	--



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
ALESSANDRA ROMANO	Medico Chirurgo	Etmologia	Dirigente medico, AOU Policlinico Rodolico San Marco - Catania	May 2018 Selected Fellow at III International School on Emery Accounting July 2017: European Hematology Exam passed, certified by EHA (European Hematology Association) 09/07/2016: Specialization in Hematology, 70/70 cum laude 03/02/2012 Grant Writing Certification (Expert Level), score 100% 01/26/2011 Ph.D., XXIII International PhD course of SSC- University of Catania in Stem Cells and molecular medicine, 70/70 cum laude, thesis title: High resolution molecular karyotyping and proteomic analysis in hematological malignancies, endorsing professors: Lance Liotta and Francesco Di Raimondo. 5th-19th July 2008 International School of Functional Genomics, director S. Cavallaro 4th-11st July 2008 Translational medicine course, director L. Liotta, grade A January 2008 Board certification 01/31/2008 SSC-Scuola Superiore di Catania degree, 70/70 marks and laudem. Thesis title: "Salvage therapy with vinorelbine, ifosfamide and cytarabine regimen (VIHA) in Non-Hodgkin lymphomas." August 2006 - October 2007: Training in Haematologic Unit of Istituto Clinico Humanitas, endorsing professor: A. Santoro, working about salvage chemotherapy in lymphoma and transplantation. 07/25/2007 Medicine degree. 110/110 marks and laudem. Thesis title: "Salvage therapy with intravenous bortezomib, melphalan and dexamethasone in previously treated myeloma patients." From October 2005 Training in Haematologic Clinical Division of Hospital Ferrarotto of Catania, supervisor: prof. Francesco Di Raimondo. January- July 2005 Team leader in the 8th Student ESA parabolic flight campaign, to test cell survival in microgravity (first 25 selected in Europe and Canada) June-December 2004 Training in Biochemical Lab of University of Catania, directed by Prof. D. Condorelli, working about Pol-A gene expression From September 2001: effective student in SSC-Scuola Superiore di Catania. June 2001 High School Graduation at Liceo Scientifico G. Galilei, Catania, 100/100 mark