

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

Cagliari, 28 Aprile 2026 - 30 Giugno 2026

1. I Incontro - 28 Aprile 2026 - UNAHOTELS T Hotel Cagliari - Via Dei Giudicati, 66 - Cagliari
2. II Incontro - 29 Giugno 2026 - 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 e 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'OBIETTIVO 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 10 partecipanti tra:

MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA

PROGRAMMA

Responsabili Scientifici:

Dott. Daniele DERUDAS

Dott. Angelo Domenico Salvatore PALMAS

Dott. Luigi PODDA

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
28 Aprile 2026 - Programma del primo incontro in presenza		
10:00 - 10:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori: obiettivi della Formazione sul Campo	Daniele DERUDAS, Angelo Domenico Salvatore PALMAS, Luigi PODDA
10:15 - 10:45	Presentazione ACCORDO (output progetto 2025)	Daniele DERUDAS, Angelo



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		Domenico Salvatore PALMAS, Luigi PODDA
10:45 - 12:30	Workshop* paziente eleggibile al trapianto e non: creare reti efficaci	Sabrina CHIRIU, Luca DEIANA, Cristina DEPAU, Daniele DERUDAS, Rita FLORIS, Annamaria LIGUORI , Andrea MURTAS, Angelo Domenico Salvatore PALMAS, Luigi PODDA
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 Centro Trapianti	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	Daniele DERUDAS, Angelo Domenico Salvatore PALMAS, Luigi PODDA
Dal 29 Aprile 2026		
Attività sul Campo: rielaborazione dei parametri individuati durante l'incontro		TUTTI
29 Giugno 2026 - Programma del secondo incontro - via web		
16:00 - 16:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori della giornata	Daniele DERUDAS, Angelo Domenico Salvatore PALMAS, Luigi PODDA
16:15 - 17:15	Condivisione del lavoro svolto durante il percorso di Formazione sul Campo	TUTTI
17:15 - 17:45	Definizione dell' "ACCORDO" regionale	TUTTI



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

17:45 - 18:00	Conclusioni e take home messages	Daniele DERUDAS, Angelo Domenico Salvatore PALMAS, Luigi PODDA
30 Giugno 2026		
Termine Formazione sul Campo		

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
CHIRIU	Sabrina	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico, Ematologia, Ospedale San Francesco - Nuoro	CHRSRN93C51F808G
DEIANA	Luca	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ospedale San Francesco - Nuoro, NU, Italia	Dnelcu87p04b354v
DEPAU	Cristina	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': U.O. EMATOLOGIA E CTMO - Cagliari, CA, Italia	DPECST74P42E441K
DERUDAS	Daniele	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': SC di Ematologia e CTMO - Cagliari,CA,IT	DRDDNL74A06I452Z
FLORIS	Rita	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia	Flrrti66l61b354u



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		AFFILIAZIONE e CITTA': Azienda Ospedaliera Brotzu - Cagliari, CA, Italia	
LIGUORI	Annamaria	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ospedale Businco - Cagliari,CA,IT	LGRNMR80T42B354A
MURTAS	Andrea	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Azienda Ospedaliero-Universitaria - Sassari,SS,IT	MRTNDR90R29I452J
PALMAS	Angelo Domenico Salvatore	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Ospedale San Francesco di Nuoro – ASSL Nuoro ATS Regione Sardegna - Nuoro, NU, Italia	PLMNL62B24F979E
PODDA	Luigi	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': DIRIGENTE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA di SASSARI - Sassari, SS, Italia	PDDLGU62L10G097L

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)

CV FACULTY

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
Daniele Derudas	Medico Chirurgo	Ematologia	Dirigente medico c/o UO Ematologia e CTMO – Ospedale Oncologico di Riferimento Regionale A. Businco - Cagliari	<p><u>Attività professionale</u> UO Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico Regionale PO Businco - Cagliari Istituto di Ematologia - Università degli Studi di Sassari Servizio di Ematologia -Ospedale Civile di Frosinone UO Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico Regionale PO Businco - Cagliari</p> <p><u>Attività formativa</u> Laurea in Medicina e Chirurgia – Specializzazione in Ematologia</p>

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Palmas Angelo Domenico	Medico Chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico, Direttore facente funzioni presso la UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Ospedale San Francesco di Nuoro – ASSL Nuoro ATS Regione Sardegna	<p><u>Attività professionale</u> Maggio 2018 – ad oggi Dirigente Medico, Direttore facente funzioni presso la UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Ospedale San Francesco di Nuoro – ASSL Nuoro ATS Regione Sardegna Aprile 2018 – Aprile 2022 Dirigente Medico presso la UO di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Ospedale San Francesco di Nuoro – Azienda Sanitaria di Nuoro, dal 1.1.2017 ASSL Nuoro ATS Regione Sardegna dal 1.5.2003 ad oggi Responsabile della Struttura Semplice Day Hospital Ematologico da agosto 1996 a luglio 1997 Visiting Clinician alla Mayo Clinic di Rochester, MN (USA) presso il laboratorio di citogenetica diretto dal Prof. G.Dewald e presso la Division of Hematology, Bone Marrow Transplantation Unit diretta dal prof. Mark Litzow, attivamente coinvolto in programmi di ricerca nel campo della citogenetica delle leucemie acute, degli effetti tardivi del trapianto di midollo osseo, delle complicanze infettive del trapianto di cellule staminali marzo – dicembre 1991 Résident étranger all'Unité de Greffe de Möelle osseuse dell'Hôpital Saint Antoine di Parigi diretta dal Prof. N.C.Gorin e al Laboratorio di Criobiologia del CNTS Saint Antoine diretto dal Dr. Manuel Lopez – vincitore di una borsa di studio del Comitato Gigi Ghirotti di Roma, attivamente coinvolto negli aspetti clinici e biologici del trapianto di midollo osseo con diretta responsabilità dei pazienti</p>

				<p>Gennaio 1990 – febbraio 1991 Assistente Medico Volontario presso la Divisione Ematologia dell’Ospedale San Francesco di Nuoro – Azienda Sanitaria di Nuoro</p> <p><u>Attività formativa</u> 1993 Diploma di Specializzazione in EMATOLOGIA (Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma) 50/50 1989 Laurea in Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Cagliari) 110/110 1981 Diploma di Maturità Classica – Liceo Ginnasio G.Asproni - Nuoro</p>
--	--	--	--	---

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
PODDA Luigi	Medico Chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico- Azienda Ospedaliero Universitaria Di Sassari	<p><u>Attività professionale</u> Incaricato della Medicina dei Servizi; SERVIZIO - Immunoematologia e Trasfusionale dell'Ulss n° 5 di Bassano del Grappa (VI). - ASL DI BASSANO D. GRAPPA - Assistente in Formazione a tempo pieno Scuola di Specializzazione in Ematologia Università di Padova - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - - Sostituto di Guardia Medica - ASL DI TREVISO - - Borsista presso la Divisione di Oncoematologia Pediatrica-Centro Trapianti di midollo osseo dell'Università di Padova - - Sostituto di Guardia Medica - ASL DI BASSANO D. GRAPPA - - Dirigente Medico Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale all'Ospedale Generale di Bolzano - AZIENDA SANITARIA DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - - Dal 15/04/1999 Dirigente Medico I° livello a tempo indeterminato presso l'Istituto di Ematologia dell'Università di Sassari- ASL n. 1</p> <p><u>Attività formativa</u> Laurea In Medicina e Chirurgia Specializzazione in Ematologia</p>