

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). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

Ancona, 24 Marzo 2026 - 30 Giugno 2026

1. I Incontro - 24 Marzo 2026 - SeePort Hotel - Via Rupi di Via XXIX Settembre 12 - Ancona (AN)
2. II Incontro - 19 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 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 questo progetto è di aggiornare gli ematologi e i clinici coinvolti sui dati più recenti relativi a daratumumab in prima



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

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 11 partecipanti tra:

MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA

PROGRAMMA

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Silvia GENTILI

Dott. Carmine LIBERATORE

Dott.ssa Sonia MORÈ

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
24 Marzo 2026 - Programma del primo incontro		
10:00 - 10:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori: obiettivi della Formazione sul Campo	Silvia GENTILI, Carmine LIBERATORE, Sonia MORÈ
10:15 - 10:45	Presentazione ACCORDO (output progetto 2025)	Silvia GENTILI, Carmine LIBERATORE, Sonia MORÈ



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

10:45 - 12:30	Workshop* - paziente eleggibile al trapianto e non: creare reti efficaci <i>Tutor: Piero GALIENI, Massimo OFFIDANI</i>	Marino BRUNORI, Laura CORVATTA, Francesca FIORITONI, Silvia GENTILI, Carmine LIBERATORE, Alessandra LOMBARDO, Flavia LOTTI, LARA MALERBA, Sonia MORÈ
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	Silvia GENTILI, Carmine LIBERATORE, Sonia MORÈ
Dal 25 Marzo 2026		
Attività sul Campo: rielaborazione dei parametri individuati durante l'incontro		TUTTI
19 Giugno 2026 - Programma del secondo incontro		
16:00 - 16:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori della giornata	Silvia GENTILI, Carmine LIBERATORE, Sonia MORÈ
16:15 - 17:15	Condivisione del lavoro svolto durante il percorso di Formazione sul Campo <i>Tutor: Piero GALIENI, Massimo OFFIDANI</i>	Marino BRUNORI, Laura CORVATTA, Francesca FIORITONI, Silvia GENTILI, Carmine LIBERATORE, Alessandra LOMBARDO, Flavia LOTTI, LARA MALERBA, Sonia MORÈ
17:15 - 17:45	Definizione dell' "ACCORDO" regionale	TUTTI



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

17:45 - 18:00	Conclusioni e take home messages	Silvia GENTILI, Carmine LIBERATORE, Sonia MORÈ
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
BRUNORI	Marino	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Responsabile Struttura Semplice Ematologia, DH Fano, AST Pesaro-Urbino - Fano,PU,IT	BRNMRN69H29C704G
CORVATTA	Laura	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Medicina Interna - Ospedale E. Profili - ASUR Marche ZT 6 - Fabriano, AN, Italia	CRVLRA63L68G920Y
FIORITONI	Francesca	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico Ematologo UOC Ematologia Clinica Ospedale Civile Spirito Santo - Pescara, PE, Italia	FRTFNC77C51G482D
GALIENI	Piero	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia, Oncologia AFFILIAZIONE e CITTA': AST Ascoli Piceno Ospedale C. e G. Mazzoni - Ascoli Piceno,AP,IT	GLNPRI57H28H769E



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

GENTILI	Silvia	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': UOSD Ematologia AV3 Civitanova Marche - Civitanova Marche,MC,IT	GNTSLV82S69D542O
LIBERATORE	Carmine	LAUREA: Medico chirurgo SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico, Unità Operativa Complessa Ematologia, Presidio Ospedaliero Pescara - Pescara,PE,IT	LBRCMN90S04A515L
LOMBARDO	Alessandra	LAUREA: Medicina SPECIALIZZAZIONE: Oncologia AFFILIAZIONE e CITTA': Sc Oncoematologia AO Santa Maria - Terni,TR,IT	LMBLSN84D51L117M
LOTTI	Flavia	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico, Azienda Ospedaliera di Perugia - Perugia, PG, Italia	LTTFLV72H49H282X
MALERBA	LARA	LAUREA: .medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico U.O.C Ematologia e Centro trapianti, AST Pesaro-Urbino - Pesaro,PU,IT	MLRLRA72P63B936B
MORÈ	Sonia	LAUREA: medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Clinica Ematologia - AOU Ospedali Riuniti - Ancona, AN, Italia	MROSNO91B58E783Y
OFFIDANI	Massimo	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico - Clinica ematologica - AOU Ospedali riuniti di ANCONA - Ancona,AN,IT	FFDMSM61C27I324X

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 (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
Silvia GENTILI	Medico Chirurgo	Ematologia	Dirigente medico UOSD Ematologia AV3- Civitanova Marche	<p>Attività professionale</p> <p>Vincitrice della borsa di studio "Amalia Mutti" per un laureato in medicina con specialità in ematologia per "Nuovo modello di gestione clinica del mieloma multiplo".</p> <p>Training presso il Dipartimento di Ematologia ed Oncologia al Winship Cancer Institute, Atlanta, Georgia USA nel team del Mieloma Multiplo diretto da Prof. Sagar Lonial</p> <p>Specializzanda presso la Clinica di Ematologia dal 30/06/2009 al 30/06/2014</p> <p>Presente UOSD Ematologia AV3 Civitanova Marche</p> <p>Attività formativa</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università Politecnica delle Marche il 24/7/2008, con voti 110/110 e lode</p> <p>Specializzazione in Ematologia c/o Università Politecnica delle Marche il 11/07/2014, con voti 50/50 e lode</p>
Carminè LIBERATORE	Medico Chirurgo	Ematologia	Dirigente medico, Unità Operativa Complessa Ematologia, Presidio Ospedaliero Pescara	<p>Attività professionale</p> <p>2021 – ongoing Clinical Hematology Unit, Santo Spirito hospital, Pescara</p> <p>2020 Lymphoma Unit - Hematology and Bone Marrow Transplantation Unit, San Raffaele Scientific Institute, Milan</p> <p>Attività formativa</p> <p>2022 – EMN Italy</p> <p>First level/ master on management of multiple myeloma</p> <p>2020 University Hospital "Cari Gustav Carus, Dresden (Germany)</p> <p>Research Fellowship at Hematology and Bone Marrow Transplantation Unit</p> <p>2020 Vita-Salute San Raffaele University, Milan</p> <p>2016 La Sapienza University – Rome</p> <p>Italian State Examination for Medical Practice</p> <p>2015 La Sapienza University- Rome</p> <p>Master's Degree in Medicine and Surgery</p>
Sonia MORE'	Medico Chirurgo	Ematologia	SOD Clinica di Ematologia, AOU Ospedali Riuniti - Umberto 1-G.M. Lancisi-G. Salesi- Università Politecnica delle Marche	<p><u>Attività professionale</u></p> <p>Frequentatrice presso SOD di Ematologia, AOU Ospedali Riuniti Ancona da settembre 2015 a dicembre 2017;</p> <p>Medico in Formazione Specialistica presso la Clinica di Ematologia Azienda Ospedali Riuniti Ancona Università Politecnica delle Marche di Ancona da dicembre 2017</p> <p><u>Attività formativa</u></p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università Politecnica delle Marche, ottenuta in data 26/07/2016</p> <p>Abilitazione all'attività di Medico Chirurgo ottenuta in data 15/02/2017</p> <p>Laurea Specialistica in Ematologia, conseguita in data 14/01/2022</p>