

## 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

**Dal 30 Marzo 2026 al 30 Giugno 2026**

1. I incontro 30 marzo 2026 presso Star Hotel Majestic - Corso Vittorio Emanuele II, 54 - **Torino (TO)**
2. Il incontro il 29 giugno 2026 in modalità webinar presso CTP (sito) - [www.ctpeople.it](http://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'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 12 partecipanti tra:

**MEDICO CHIRURGO:** EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA

### PROGRAMMA

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Sara BRINGHEN

Prof.ssa Francesca Maria GAY

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
<b>30 Marzo 2026 - I incontro in presenza</b>		
10:00 - 10:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori: obiettivi della Formazione sul Campo	Sara BRINGHEN, Francesca Maria GAY
10:15 - 10:45	Presentazione ACCORDO (output progetto 2025)	Sara BRINGHEN, Francesca Maria GAY
10:45 - 12:30	Workshop* - paziente eleggibile al trapianto e non: creare	Sara AQUINO, Paola



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE

	reti efficaci	BOGGIONE, Francesca BONELLO, Sara BRINGHEN, Tullio CALZAMIGLIA, LORENZO DE PAOLI, Simona ELBA, Francesca Maria GAY, Mariella GENUARDI, Tommasina GUGLIELMELLI, FEDERICO MONACO, Omar RACCHI
12:30 - 13:00	Definizione della scheda per il lavoro sul campo	. TUTTI
13:00 - 13:45	Light Lunch	. TUTTI
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	Sara BRINGHEN, Francesca Maria GAY
<b>A partire dal 31 Marzo 2026</b>		
	Attività sul Campo: rielaborazione dei parametri individuati durante l'incontro	
<b>29 Giugno 2026 Il incontro in modalità webinar</b>		
16:00 - 16:15	Benvenuto ed introduzione ai lavori della giornata	Sara BRINGHEN, Francesca Maria GAY
16:15 - 17:15	Condivisione del lavoro svolto durante il percorso di Formazione sul Campo	Sara AQUINO, Paola BOGGIONE, Francesca BONELLO, Sara BRINGHEN, Tullio CALZAMIGLIA, LORENZO DE PAOLI, Simona ELBA, Francesca Maria GAY, Mariella GENUARDI, Tommasina GUGLIELMELLI, FEDERICO



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE

		MONACO, Omar RACCHI
17:15 - 17:45	Definizione dell' "ACCORDO" regionale	. TUTTI
17:45 - 18:00	Conclusioni e take home messages	Sara BRINGHEN, Francesca Maria GAY
<b>30 Giugno 2026</b>		
	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
AQUINO	Sara	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ematologia - Ospedale Policlinico San Martino - <b>Genova, GE, IT</b>	QNASRA76R49D969X
BOGGIONE	Paola	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara" - <b>Novara, NO, Italia</b>	BGGPLA90P53H727P
BONELLO	Francesca	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Candiolo Cancer Institute, Fondazione del Piemonte per l'Oncologia - <b>Candiolo, TO, Italia</b>	BNLFNC91R47F335T
BRINGHEN	Sara	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore SC Ematologia - ASO Santa Croce e Carle - <b>Cuneo, CN, Italia</b>	BRNSRA71H49L219F
CALZAMIGLIA	Tullio	LAUREA: Medicina e Chirurgia	CLZTLL57R24I138M



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE

		SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente, Ematologo ASL 1 Imperiese - <b>Bordighera,IM,IT</b>	
DE PAOLI	LORENZO	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Direttore Ematologia - Ospedale Sant'Andrea - <b>Vercelli,VC,IT</b>	DPLLNZ80A10F952K
ELBA	Simona	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia, Medicina interna AFFILIAZIONE e CITTA': ASL 2 - <b>Savona,SV,IT</b>	LBESMN86T53I480K
GAY	Francesca Maria	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Associate Professor - Department of Molecular Biotechnology and Health Science -University of Torino - SC Ematologia 1- AOU Città della Salute e della Scienza - <b>Torino, TO, Italia</b>	GYAFNC79P50L219K
GENUARDI	Mariella	LAUREA: .medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': aslto4 - <b>Torino,TO,IT</b>	gnrmlI79c70I219k
GUGLIELMELLI	Tommasina	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - <b>Torino,TO,IT</b>	GGLTMS64H48G400Z
MONACO	FEDERICO	LAUREA: MEDICINA CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico, OSPEDALE SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo - <b>Alessandria, AL, Italia</b>	MNCFRC86E06A182J
RACCHI	Omar	LAUREA: medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico, Rep di Oncologia Ematologia, Ospedale Villa Scassi, Azienda Ospedaliera Metropolitana di Genova - <b>Genova,GE,IT</b>	rccmro69c01i480a
TUTTI	.		



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE

		-	
--	--	---	--

## 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
Sara BRINGHEN	Medico Chirurgo	Ematologia	Direttore di S.C. Ematologia ASO Santa Croce e Carle - Cuneo	<p><u>Attività professionale</u></p> <p><i>Da 1 ottobre 2025 al presente</i> Direttore di S.C. Ematologia ASO Santa Croce e Carle - Cuneo <i>1 settembre 2016 – 1 ottobre 2025</i> Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale - Clinical Trial in Oncoematologia e Mieloma Multiplo - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino <i>1 Aprile 2005 – 31 agosto 2016</i> Dirigente medico di I livello, S.C. Ematologia U - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino <i>16 Aprile 2004 – 31 marzo 2005</i> Dirigente medico- Divisione di Medicina Interna e d'Urgenza - Ospedale San Lorenzo – Carmagnola <i>2 agosto 2016 – 1 ottobre 2025</i> Direttore medico Unità di Ematologia – AOC Città della Salute e della Scienza – Torino <i>Dal 2015 al presente</i> Co-ordinatore Gruppo di Studio mieloma multiplo Rete onco-ematologica - Gruppo di Studio sul mieloma multiplo - AOU Città della Salute e della Scienza di Torino <i>2015 – 1 ottobre 2025</i> Responsabile GIC aziendale e interaziendale mieloma multiplo AOU Città della Salute e della Scienza di Torino <i>Luglio – novembre 2020</i> Vicario del direttore della Struttura complessa di Ematologia Universitaria AOU Città della Salute e della Scienza di Torino – Corso Bramante 88 – Torino</p>

				<p><u>Attività formativa</u></p> <p>17/12/2023 conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 06/D3 - Malattie Del Sangue, Oncologia E Reumatologia.</p> <p>31/10/2018 conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D3 - Malattie Del Sangue, Oncologia E Reumatologia</p> <p>2010 Master di II livello in Management Sanitario applicato all'Ematologia – Fondazione ISTUD</p> <p>2004 Diploma di Dottorato di Ricerca (Patologia sperimentale e molecolare) – Università degli Studi di Torino</p> <p>2000 Diploma di Specializzazione in Ematologia (70/70 e lode) – Scuola di Specializzazione in Ematologia - Università degli Studi di Torino</p> <p>1997 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo - Università degli Studi di Torino</p> <p>1996 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) - Università degli Studi di Torino</p> <p>1990 Maturità Scientifica – Istituto Sociale di Torino</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Francesca Maria GAY	Medico Chirurgo	Ematologia	Associate Professor - Department of Molecular Biotechnology and Health Science - University of Torino - SC Ematologia 1- AOU Città della Salute e della Scienza - Torino	<p><u>Attività professionale</u> December 2019 Associate Professor, Department of Molecular Biotechnology and Health Science, University of Torino, "SC Ematologia 1" Division, at AOU Città della Salute e della Scienza, Turin December 2010 – December 2009 1st Level Head Physician at the "SC Ematologia 1" Division, at AOU Città della Salute e della Scienza, Turin October 2009 – November 2010 Clinical research and assistance to multiple myeloma patients, at the "SC Ematologia 1" Division, at AOU Città della Salute e della Scienza, Turin, Italy February 2009 – September 2009 Clinical research at Mayo Clinic College of Medicine, Department of Internal Medicine, Division of Hematology, Rochester, MN, USA</p> <p><u>Attività formativa</u> January 2011 – December 2014 PhD in Medicine and Experimental Therapy Università degli Studi di Torino Academic years 2005-2008 Specialization School in Hematology Università degli Studi di Torino (UNITO), Turin - Hematology specialization obtained on December 23, 2008 March 2005 - MD license to practice and inclusion into the MD professional registry of Turin Academic years 1998 - 2004 Faculty of Medicine and Surgery, Università degli Studi di Torino (UNITO) September 1993 – June 1998 Scientific High School (PNI – mathematics and informatics specialization) Scientific High School "Aldo Moro", Rivarolo C.se –Turin, Italy High school diploma</p>