

FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

Magna CAR-Ta

La collaborazione dei centri nella gestione del paziente con linfoma

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Formazione sul campo (FSC). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

Napoli, 18 Maggio 2026 - 15 Dicembre 2026 - STARHOTELS TERMINUS - Piazza Garibaldi, 91 - NAPOLI

RAZIONALE

L'evoluzione delle terapie cellulari ha profondamente modificato il percorso di cura dei pazienti affetti da linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL), introducendo nuove opportunità terapeutiche ma anche nuove complessità decisionali e organizzative. In questo contesto emerge un'importante necessità terapeutica, legata all'anticipazione delle strategie di trattamento a linee sempre più precoci, già dalla prima ricaduta. Circa il 70% dei pazienti viene infatti definito primariamente refrattario, configurando una popolazione con una marcata esigenza di rapidità decisionale e prontezza d'intervento. In tale scenario, una diagnosi accurata e un monitoraggio tempestivo – anche attraverso PET-TC – risultano fondamentali per identificare precocemente caratteristiche di malattia associate alla refrattarietà primaria o a ricadute con profili di rischio elevato. In particolare, l'impiego delle CAR-T in linee sempre più precoci di trattamento richiede un approccio strutturato e multidisciplinare, capace di integrare correttamente dati clinici, biologici e strumentali. Tra gli elementi chiave del processo decisionale, la diagnostica per immagini, e in particolare la PET-TC, riveste un ruolo centrale lungo tutto il patient journey: dalla valutazione basale, alla rivalutazione ad interim, fino alla valutazione di fine trattamento. Tuttavia, nella pratica clinica quotidiana, l'utilizzo e l'interpretazione della PET-TC risultano spesso eterogenei tra i diversi centri, con potenziali ricadute sull'appropriatezza terapeutica e sui tempi decisionali. Inoltre, oltre alla PET-TC, anche le metriche utilizzate e il loro cut off possono influenzare notevolmente una decisione terapeutica. Quindi, serve chiarire quali sono le tempistiche utili per effettuare la PET-TC e quali sono i parametri da considerare a ogni end point. A seguire, si rende necessario considerare anche le implicazioni prognostiche sulla definizione del paziente ad alto rischio gli elementi che permettono di identificare le caratteristiche del paziente primariamente refrattario che rimandano all'urgenza terapeutica. A seguito di queste considerazioni, si identificano le seguenti necessità: - promuovere un linguaggio condiviso tra specialisti coinvolti nel percorso (ematologi e medici nucleari), - favorire una lettura integrata dei dati strumentali all'interno del processo decisionale, - supportare la corretta identificazione del paziente eleggibile alle terapie avanzate, in coerenza con le evidenze scientifiche disponibili, con focus sull'importanza dell'identificazione precoce per casistiche di urgenza, - approfondire il tema dell'evoluzione della caratterizzazione prognostica del paziente, - gestire la patologia ad alto rischio, con attenzione ai temi di efficacia e urgenza; - massimizzare le potenzialità legate all'utilizzo della PET-TC per la scelta terapeutica di II linea e per l'identificazione di specifici profili pazienti; Il progetto formativo magna CAR-Ta si configura come un percorso di Formazione sul Campo (FSC) volto a:



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

- analizzare criticamente i principali snodi decisionali del percorso diagnostico-terapeutico, - confrontare modelli organizzativi e pratiche cliniche, - stimolare la costruzione di criteri condivisi di appropriatezza. L'obiettivo finale è favorire un miglioramento dell'integrazione tra centri, una maggiore omogeneità dei percorsi di cura e una più consapevole applicazione delle strategie terapeutiche innovative, nel rispetto dei principi di efficacia, sicurezza e sostenibilità del sistema sanitario.

COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

non specificato

NUMERO CREDITI RICONOSCIUTI

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a partecipanti tra:

MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA; MEDICINA NUCLEARE

PROGRAMMA

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Giorgia BATTIPAGLIA

Dott. Alessandro SEVERINO

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
18 Maggio 2026 - Programma del primo giorno		
01:00 - 02:00	Erogazione Survey iniziale	
14:00 - 14:30	Introduzione ai temi della giornata: CAR-T e DLBCL in Campania unmet need	Giorgia BATTIPAGLIA , Alessandro SEVERINO
14:30 - 16:45	Workshop: la valutazione della PET/TC (baseline - ad interim- fine trattamento) all'interno del patient journey del paziente con DLBCL per l'identificazione precoce	Davide Pio ABAGNALE, Giorgia BATTIPAGLIA , SONYA DE LORENZO, Umberto FALCONE, Francesco GRAZIANI , LUCA GUERRA, Rossella IULA, Chiara MASUCCI, Anna Emanuele PARETO, Mariangela PEDATA, luca PEZZULLO, MARTINA ROMANO, bianca SERIO, Alessandro SEVERINO, Fabio TRASTULLI



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

16:45 - 17:00	Chiusura dell'incontro e next steps	Giorgia BATTIPAGLIA , Alessandro SEVERINO
08 Giugno 2026 - Programma del secondo giorno		
14:00 - 14:15	Ripresa dei lavori	Giorgia BATTIPAGLIA , Alessandro SEVERINO
14:15 - 16:45	Workshop: dai dati di RWE alla corretta identificazione del paziente DLBCL elegibile a CAR-T	TUTTI I RELATORI
16:45 - 17:00	Chiusura dell'incontro e next steps	Giorgia BATTIPAGLIA , Alessandro SEVERINO
15 Settembre 2026 - Programma del terzo giorno		
14:00 - 14:15	Ripresa dei lavori	Giorgia BATTIPAGLIA , Alessandro SEVERINO
14:15 - 16:15	Workshop: condivisione delle modalità diagnostiche all'interno di un network per la gestione dei pazienti con DLBCL elegibili alla CAR-T	TUTTI I RELATORI
16:15 - 16:45	Lavoro di gruppo: Costruzione del documento finale Magna CAR-Ta*	TUTTI I RELATORI
16:45 - 17:00	Conclusioni	Giorgia BATTIPAGLIA , Alessandro SEVERINO
15 Dicembre 2026 - Programma del quarto giorno		
01:00 - 02:00	Erogazione Survey conclusiva	

ACRONIMO:

CAR-T = Chimeric Antigen Receptor T-cell

SPECIFICHE:

Workshop: i partecipanti divisi in gruppi saranno chiamati a trovare delle linee comuni di comportamento rispetto all'oggetto del Workshop.

*Magna CAR-Ta: documento finale con l'obiettivo di favorire un miglioramento dell'integrazione tra centri, una maggiore omogeneità dei percorsi di cura e una più consapevole applicazione delle strategie terapeutiche innovative, nel rispetto dei principi di efficacia, sicurezza e sostenibilità del sistema sanitario.

Il progetto si svolge da Maggio a Dicembre 2026. Considerata la vastità del progetto, i giorni e gli orari all'interno del lasso di tempo indicato saranno definiti dal gruppo di lavoro.



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

FACULTY (in ordine alfabetico)

Cognome	Nome		Codice Fiscale
ABAGNALE	Davide Pio	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ematologia -AORN Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta, CE, Italia	BGNDDP97A26C129S
BATTIPAGLIA	Giorgia	LAUREA: Medicina e chirurgia. SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Università degli studi di Napoli Federico II - Napoli,NA,IT	BTTGRG85B60F839C
DE LORENZO	SONYA	LAUREA: .medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': UIOC Ematologia e TMO - AORN S. G. Moscati - Avellino,AV,IT	DLRSNY72C60A509X
FALCONE	Umberto	LAUREA: . SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': INT PASCALE - Napoli,NA,IT	FLCMRT80E08F839H
GRAZIANI	Francesco	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico - UO Ematologia Presidio Osp. Aversa - Aversa, CE, Italia	GRZFN70E03F839H
GUERRA	LUCA	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico - A.O. San Gerardo - Monza, MB, Italia	GRRLCU62E06F704S
I RELATORI	TUTTI	SPECIALIZZAZIONE: - -	
IULA	Rossella	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Napoli, NA, Italia	LIURSL91R59D390O
MASUCCI	Chiara	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Ospedale Santa Maria Goretti - Latina,LT,IT	MSCCHR93R43G942A



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

PARETO	Anna Emanuele	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': P.O. San Giuliano - Giugliano in Campania,NA,IT	PRTNMN85P52F839H
PEDATA	Mariangela	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico - Ematologo clinico - AORN Cardarelli Napoli - Napoli, NA, Italia	PDTMNG79L70F799S
PEZZULLO	luca	LAUREA: .MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': AUO SAN GIOVANNI DI DIO E RUGGI D°ARAGONA - Salerno,SA,IT	PZZLCU65T02F839S
ROMANO	MARTINA	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: - - AFFILIAZIONE e CITTA': Azienda Ospedaliera Rummo - Benevento, BN, Italia	RMNMTN95P46A783D
SERIO	bianca	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico AOU San Giovanni di Dio Ruggi d'Aragona - Salerno, SA, Italia	SREBNC77A46F839X
SEVERINO	Alessandro	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dipartimento Assistenziale di Medicina di Laboratorio ed Ematologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico - Napoli, NA, Italia	SVRLSN67R07F839Q
TRASTULLI	Fabio	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Unità di Ematologia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Napoli,NA,IT	TRSFBA86P09H501N

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,



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

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)