

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). Accreditemento Nazionale

DATA E LOCATION

Firenze, 8 Giugno 2026 - 15 Dicembre 2026 - MERCURE FIRENZE CENTRO - Via Nazionale , 21/23 R - FIRENZE

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:
- 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

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

NUMERO CREDITI RICONOSCIUTI

11,7

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a 18 partecipanti tra:

MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA; MEDICINA NUCLEARE

PROGRAMMA

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Ilaria CUTINI

Dott.ssa Mariapia LENOCI

Dott. Enrico ORCIUOLO

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
Erogazione Survey iniziale		
08 Giugno 2026 - Programma incontro in presenza		
14:00 - 14:30	Introduzione ai temi della giornata: CAR-T e DLBCL in Toscana - unmet need	Enrico ORCIUOLO
14:30 - 16:45	Workshop: la valutazione della PET/TC (baseline - interim- end of treatment) all'interno del patient journey del paziente con DLBCL per l'identificazione precoce	Valentina BERTI, Giuseppe BONI, Ilaria CUTINI, Mauro DELLA PORTA, Manjola DONA, Alberto FABBRI, Dario GENOVESI, Luca GUERRA, Sofya KOVALCHUK, Mariapia LENOCI, Lara MANNELLI, Enrico ORCIUOLO, Federica ORSINI, Benedetta



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		PUCCINI, Giulia PUCCINI, Vania ROSSI, Valentina ZOI
16:45 - 17:00	Chiusura dell'incontro e next steps	Enrico ORCIUOLO
16 Settembre 2026 - Programma del secondo incontro in presenza		
14:00 - 14:15	Ripresa dei lavori	Ilaria CUTINI, Mariapia LENOCI
14:15 - 16:15	Workshop: dai dati di RWE alla corretta identificazione del paziente DLBCL elegibile a CAR-T (sharing experience)	TUTTI I RELATORI
16:15 - 16:45	Costruzione del documento finale Magna CAR-Ta	TUTTI I RELATORI
16:45 - 17:00	Conclusioni	Ilaria CUTINI, Mariapia LENOCI
15 Dicembre 2026		
Erogazione Survey	conclusiva e termine Formazione sul Campo	

ACRONIMO:

CAR-T = Chimeric Antigen Receptor T-cell

DLBCL = Diffuse Large B-Cell Lymphoma

PET/TC = Positron Emission Tomography/Computed Tomography

RWE =Real World Evidence

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 Giugno 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.

FACULTY (in ordine alfabetico)

Cognome	Nome		Codice Fiscale
BERTI	Valentina	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare	BRTVNT80H51G713H



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

		AFFILIAZIONE e CITTA': Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" Università degli studi di Firenze - Firenze, FI, Italia	
BONI	Giuseppe	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Medicina Nucleare AOUP - Pisa, PI, Italia	BNOGPP61E04E625M
CUTINI	Ilaria	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico - AOU Careggi - Firenze, FI, Italia	CTNLRI82P53A390U
DELLA PORTA	Mauro	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Ospedale di Livorno - Livorno, LI, Italia	DLLMRA65T17A509Y
DONA	Manjola	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico - Ospedale Santo Stefano - Prato, PO, Italia	DNOMJL75S53Z100R
FABBRI	Alberto	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico di ematologia, incarico di alta specializzazione per lo studio e la cura dei linfomi, responsabile ambulatorio/DH UOC Ematologia dell' AOUS - Siena, SI, Italia - Siena	FBBLRT67M06H901F
GENOVESI	Dario	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico di Medicina Nucleare - Fondazione CNR/Regione Toscana "Gabriele Monasterio" - Pisa, PI, Italia	GNVDRA78C30G628V
GUERRA	Luca	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico - A.O. San Gerardo - Monza, MB, Italia	GRRLCU62E06F704S



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

KOVALCHUK	Sofya	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': OSPEDALI RIUNITI DI LIVORNO AZ. USL TOSCANA NORD OVEST - Livorno, LI, Italia	KVLSFY82S51Z154D
LENOCI	Mariapia	LAUREA: .Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': UOC TCOT - AOUS - Siena,SI,IT	LNCMRP72T70F027T
MANNELLI	Lara	LAUREA: MEDICINA SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': EMATOLOGIA PRATO - Prato,PO,IT	MNNLRA88C65A390I
ORCIUOLO	Enrico	LAUREA: Medicina a Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente Medico, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, UO Ematologia Univ. - Pisa,PI,IT	RCLNRC77A13G702U
ORSINI	Federica	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Dirigente medico AUO Senese - Siena, SI, Italia	RSNFRC81H49G843D
PUCCINI	Benedetta	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia AFFILIAZIONE e CITTA': SOD Ematologia - AOU Careggi - Firenze,,IT	PCCBDT80S44D612B
PUCCINI	Giulia	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Medico Nulceare Azienda U.S.L. Nord Ovest - Carrara, Massa, Italia	PCCGLI83E53G702V
ROSSI	Vania	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Medicina nucleare AFFILIAZIONE e CITTA': Medico nucleare dell'ospedale San Donato di Arezzo - Arezzo, AR, Italia	RSSVNA64H52F656J
ZOI	Valentina	LAUREA: Medicina e chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Ematologia	ZOIVNT81T65I155N



CULTURE, THINKING
& PEOPLE

AFFILIAZIONE e CITTA': Medico ematologo presso
Ospedale S. Donato - **Arezzo, AR, Italia**

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
CUTINI Itaria	Medico Chirurgo	Ematologia	Dirigente medico - AOU Careggi - Firenze	<p><u>Attività professionale</u> Dirigente medico - AOU Careggi - Firenze,</p> <p><u>Attività formativa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 24/02/2016 - Albo provinciale di MEDICINA E CHIRURGIA (Ordine della Provincia di FIRENZE) n. 0000013970 iscrizioni • 29/10/2008 - MEDICINA E CHIRURGIA (FIRENZE) lauree • 2008 / 2 - Medicina e Chirurgia (FIRENZE) abilitazioni • 27/06/2014 - EMATOLOGIA (FIRENZE)

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
LENOCI Maria Pia	Medico chirurgo	Ematologia	UOC TCOT - AOUS – Siena	<p><u>Attività professionale</u> UOC TCOT - AOUS – Siena</p> <p><u>Attività formativa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 30/03/2015 - Albo provinciale di MEDICINA E CHIRURGIA (Ordine della Provincia di SIENA) n. 0000004912 iscrizioni • 04/03/1998 - MEDICINA E CHIRURGIA (SIENA) lauree • 1998 / 2 - Medicina e Chirurgia (SIENA)

Cognome e Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
ORCIUOLO ENRICO	Medico Chirurgo	Ematologia	Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana - Pisa	<p><u>Attività professionale</u> 28/04/2020 – ongoing Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Paradisa 2, 56100 Pisa - ITALY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type of business or sector CAR-T Program of AOUP • Occupation or position held Person in charge of CAR-T program • Main activities and responsibilities Coordinator of CAR-T activity in the Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana <p>01/10/2011 – ongoing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Name and address of employer Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Paradisa 2, 56100 Pisa - ITALY • Type of business or sector Stem Cell Transplantation Program of AOUP • Occupation or position held RAQ in the adult patients section of stem cell transplantation program • Main activities and responsibilities Quality control according to JACIE (Joint Accreditation Committee ISCT EBMT) <p>24/05/2010 – ongoing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Name and address of employer Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Paradisa 2, 56100 Pisa - ITALY • Type of business or sector Haemathology Unit • Occupation or position held Dirigente Medico di I Livello • Main activities and responsibilities Clinical activities and stem cell transplantation activity <p><u>Attività formativa</u> 06/04/2017 - 06/04/2027 Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, Italy</p> <p>04/12/2021 – 31/12/2023 American Heart Association - Advanced cardiovascular life support (ACLS) provider</p> <p>1/1/2006 – 31/12/2008 University of Pisa (Italy), Faculty of Biology</p> <p>01/10/2001 – 07/11/2005 University of Pisa (Italy), Faculty of Medicine and Surgery School of Haematology</p> <p>01/02/2004– 31/01/2005</p>



				<p>MD Anderson Cancer Center, University Of Texas, Houston TX,USA 05/11/1995 – 31/10/2002 Sant'Anna School of advanced study, Pisa – Italy Faculty of Experimental and applied sciences, Master's Degree in Medical Sciences 01/10/1995 – 25/07/2001 University of Pisa (Italy), Faculty of Medicine and Surgery</p>
--	--	--	--	--