

**CORSO ECM  
FAD SINCRONA**

**WORKSHOP EDUCAZIONALE “on web”**

**UPDATE SUI LINFOMI**

**Martedì 19 Maggio 2026 -dalle 15.00 alle 18.00**

**Sede dell’evento Webinar live**

Sede legale della piattaforma da cui la formazione a distanza ha origine: [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)  
Collage SpA - Via U. Giordano, 55 – 90144 Palermo

Responsabile Scientifica e Tutor **Salvatrice Mancuso**

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Negli ultimi anni sono stati raggiunti significativi progressi, alcuni in precedenza inimmaginabili, nell’inquadramento nosografico e nelle conoscenze biologiche dei Linfomi. Ciò ha prodotto conseguenze eclatanti sul piano terapeutico, con l’introduzione di terapie mirate che hanno influito profondamente sulla prognosi e sulle aspettative di vita dei pazienti. La diagnostica istopatologica, molecolare e di imaging ha inoltre conseguito nuovi traguardi, determinanti per una gestione più accurata e integrata. La descrizione dell’attuale stato dell’arte sui linfomi offre uno scenario complesso, che ricorre a disparati ambiti della ricerca e che obbliga ad un indispensabile aggiornamento.

A questo fa riscontro, nella pratica quotidiana, un’organizzazione clinica sempre più multidisciplinare grazie al lavoro di squadra di diverse figure professionali che si interfacciano al servizio del malato. La Leucemia Linfatica Cronica (LLC), al pari delle altre patologie linfoproliferative, è tra le malattie neoplastiche ematologiche maggiormente studiate. I progressi ottenuti hanno favorito un cambiamento radicale dei precedenti paradigmi terapeutici. Le conoscenze sulla complessa biologia che la caratterizza, insieme all’introduzione di farmaci “target”, hanno aperto nuovi scenari, portando con sé problematiche inedite che richiedono un approfondimento necessario.

L’aggiornamento sulla Leucemia Linfatica Cronica rappresenta un’opportunità per ampliare il bagaglio di conoscenze sulle malattie linfoproliferative, con ricadute concrete nella gestione dei pazienti affetti e nella continua revisione di percorsi e protocolli terapeutici.

**OBIETTIVI DEL CORSO**

- Affrontare alcuni dei temi relativi ai **Linfomi** selezionati tra quelli che meglio descrivono l’avanzamento della ricerca. La necessità inoltre è anche quella di prendere in esame le questioni aperte e i temi controversi che finiscono per condizionare la gestione clinica dei pazienti con Linfoma.
- Verificare e puntualizzare lo stato dell’arte relativo alla **Leucemia Linfatica Cronica**, affrontando i temi che iniziano a delinarsi come risultato dei recenti progressi che hanno modificato radicalmente la prognosi e le aspettative di vita dei pazienti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15:00 – 15:05 Apertura dei lavori e introduzione al topic- *Salvatrice Mancuso*
- MODERATORE: *Alessandro Allegra, Ada Maria Florena*
- 15:05 – 15:30 I linfomi in corso di immunodeficienze primitive - *Alessandra Tucci*  
Televoter
- 15:30 – 15:55 Innovazione diagnostica nei linfomi:  
biomarkers e medicina di precisione - *Sara Galimberti*  
Televoter
- 15:55 – 16:20 Malattia di Castleman - *Marco Paulli*  
Televoter
- 16:20 – 16:45 Quali nuovi standard of care nei pazienti con nuova diagnosi di DLBCL? - *Rita Tavarozzi*  
Televoter
- 16:45 – 17:10 Cardiotossicità nel trattamento dei linfomi: stato dell'arte - *Stefano Oliva*  
Televoter
- 17:10 – 17:30 Leucemia linfatica cronica: seconde neoplasie - *Alessandra Ferrajoli*  
Televoter
- 17:30 – 17:50 Sessione Q&A  
*Alessandra Ferrajoli, Sara Galimberti, Marco Paulli, Stefano Oliva, Rita Tavarozzi, Alessandra Tucci*
- 17:50 – 18:00 Take Home Messages e chiusura dei lavori - *Salvatrice Mancuso*

### LISTA FACULTY

1. Alessandro Allegra, Messina
2. Alessandra Ferrajoli, Houston – Texas
3. Ada Maria Florena, Palermo
4. Sara Galimberti, Pisa
5. Rita Tavarozzi, Biella
6. Salvatrice Mancuso, Palermo
7. Marco Paulli, Pavia
8. Stefano Oliva, Bari
9. Alessandra Tucci, Brescia

## INFORMAZIONI ECM

- **DURATA 3 ORE FORMATIVE**

- DISCENTI: 100

- Figure professionali accreditate e discipline:

- MEDICO CHIRURGO: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; MEDICINA DI COMUNITÀ; ANATOMIA PATOLOGICA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE ED URGENZA; MEDICINA TRASFUSIONALE; PEDIATRIA; PEDIATRIA LS

- FACULTY: 9

- PROVENIENZA: NAZIONALE

- RECLUTAMENTO: NO

- OBIETTIVI: Linee guida- protocolli-procedure

- AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

- EDIZIONE: unica

## ACRONIMI:

DLBCL – Diffuse Large B-Cell Lymphoma (Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B)

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	CARICA ATTUALE	STRUTTURA	SEDE	CARICA PRECEDENTE	PERIODO CARICA PRECEDENTE
ALLEGRA	ALESSANDRO	Medico chirurgo	Ematologia	Prof. Ass. Dip. Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"	Università degli Studi di Messina, AOU "G. Martino"	Messina	Vicario UOC Ematologia AOU Policlinico di Messina	dal 2014 al 2022
FERRAJOLI	ALESSANDRA	Medico chirurgo	Ematologia	Associate Medical Director, Professor, Department of Leukemia	University of Texas MD Anderson Cancer Center	Houston, Texas	Chair, Department of Clinical Effectiveness Subcommittee	2014-2020
FLORENA	ADA MARIA	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Primario UOC Anatomia e Istologia Patologica - Professore Ordinario	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone	Palermo	Responsabile U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica AOUP "P. Giaccone" Palermo	2019-2021
GALIMBERTI	SARA	Medico chirurgo	Ematologia	DIRETTORE UOC EMATOLOGIA	Università di Pisa - AOU Pisana	PISA	RESPONSABILE SEZIONE PROFESSIONALE DI RILEVANZA MULTIDISCIPLINARE AOUP	2018-2021
MANCUSO	SALVATRICE	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente medico Divisione di Ematologia c on TMO dell'AOUP	A.O.U. Policlinico "Paolo Giaccone"	Palermo	1996- 2006: Dirigente Medico di 1° livello presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOUP) di Palermo, essendosi qualificata al 1° posto per il concorso di assistente ematologo presso il Centro di Riferimento Regionale per la diagnosi di AIDS e sindromi correlate (legge n.135 del 1990)	1996-2006
OLIVA	STEFANO	Medico chirurgo	Cardiologia	Dirigente Responsabile U.O.S.D. Cardiologia di Interesse Oncologico	IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"	BARI	Direttore f.f. della Unità Operativa Complessa di Cardiologia-Giovanni Paolo II di Bari	2009-2014
PAULLI	MARCO	Medico chirurgo	Anatomia patologica	professore anatomia patologica	dipartim medicina molecolare univp	pavia	AD OGGI	ad oggi

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	CARICA ATTUALE	STRUTTURA	SEDE	CARICA PRECEDENTE	PERIODO CARICA PRECEDENTE
TAVAROZZI	RITA	Medico chirurgo	Ematologia	Rcercatore	Struttura Complessa di Ematologia dell'Ospedale SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo	Alessandria	Specializzazione in ematologia presso l'Università degli studi di Firenze	2019
TUCCI	ALESSANDRA	Medico chirurgo	Ematologia	direttore SC Ematologia	Spedali civili di Brescia	Brescia	Direttore facente funzione S.C. Ematologia	Dall'1/10/2020 al 31.10.2024

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"  
 - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM); - di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;