

CORSO  
DI AGGIORNAMENTO  
E.C.M. RESIDENZIALE



# MASTERCLASS SUI LINFOMI PRIMITIVI CUTANEI



**COLLEGIO  
CARDINALE RIBOLDI(PV)  
CAR COLLEGE**

**14.09.2023**

**09.45Am - 18:00pm**

**15.09.2023**

**08.30am - 13:00pm**



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
STUDIO CONGRESSI S.R.L.  
TEL.: 0382 21424 - 351 8055151  
INFO@STUDIO-CONGRESSI.COM

**PROVIDER ECM NAZIONALE (RIF. 752)**  
MED TECH SCIENCE S.r.l.  
V.le della Libertà, 17 27100 PAVIA

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**  
SEGRETERIA SCIENTIFICA  
PROF. LUCA ARCAINI (PAVIA)  
PROF. MARCO PAULLI (PAVIA)  
PROF. NICOLA PIMPINELLI (FIRENZE)  
PROF. PIETRO QUAGLINO (TORINO)  
PROF. FRANCESCO ONIDA (MILANO)

# Razionale Scientifico

La cute è una delle più frequenti sedi di localizzazione dei linfomi a primitività extranodale, con un "trend" di incidenza in progressivo aumento, favorito anche dal costante affinamento delle metodologie e capacità diagnostiche.

Gli ultimi anni hanno registrato, nell'ambito dei linfomi in generale a comprendere quelli primitivi cutanei, rilevanti avanzamenti delle conoscenze sia sui meccanismi bio-funzionali coinvolti nel processo della linfomagenesi, sia sul versante terapeutico, dove la disponibilità di alcune nuove ed efficaci "target therapies", ha fornito strumenti utili per una più efficace gestione di queste patologie, con significative ricadute in termini di miglioramento dell' "outcome" dei pazienti.

Nonostante questi avanzamenti, quello dei linfomi cutanei rimane però un ambito ancora relativamente specialistico, di qui la necessità di rendere sempre più confidenti con questa tematica tutti gli specialisti coinvolti sia nella fase diagnostica iniziale che in quella della gestione più squisitamente terapeutica.

**segue**



# Razionale Scientifico

Questa necessità è di assoluta rilevanza proprio nei linfomi cutanei dove una precisa caratterizzazione dei differenti istotipi richiede quale "conditio sine qua non", una strettissima collaborazione tra dermatologo, anatomo-patologo, ematologo, e radioterapista.

Con queste basi la masterclass vuole riunire i diversi expertises specialistici coinvolti nella diagnosi e nella gestione terapeutica dei linfomi cutanei, chiamandoli per quanto di propria competenza, un "up to date" sui più recenti avanzamenti delle conoscenze sul tema specifico e sulle loro ricadute in termini classificativi e pratico-applicativi.

E' altresì prevista una sessione pratica con presentazione di casi clinici sia paradigmatici dei principali sottotipi di linfoma, sia "pro-diagnosi", con una contribuzione casistica diretta dai partecipanti al corso.

La masterclass sui linfomi cutanei prevede un numero di iscritti limitato a 35 tra dermatologi, anatomo-patologici, ematologi, e radioterapisti, questo per meglio favorire l'interazione tra docenti e partecipanti.

# Programma Scientifico

## I^A GIORNATA • 14 SETTEMBRE 2023

**09.45 – 10.15**    **Registrazione dei Partecipanti**

**10.15 – 10.30**    **Saluti e Introduzione al Corso**  
**V. BELLOTTI, M. PAULLI, L. ARCAINI**

### I^A SESSIONE • MODERATORI: N. PIMPINELLI, E. BERTI

**10.30 – 11.00**    **Epidemiologia dei linfomi primitivi cutanei B e T cellulari**  
**A. PILERI**

**11.00 – 11.30**    **Micosi Fungoide e Sindrome di Sezary: approccio diagnostico e classificativo**  
**M. PAULLI**

**11.30 – 12.00**    **Linfomi T cutanei non MF e forme rare**  
**E. SABATTINI** **BPDCN Blastic Plasmacytoid Dendritic Cell Neoplasms: un "update"**  
**S. PILERI**

**12.15 – 12.30**    **Discussione**

**LETTURA** Introduce Prof. **P. QUAGLINO**

**12.30 – 13.00**    **"Molecular Features of PCTCLs"**  
**L. DE LEVAL**

**13.00 – 14.00**    **Pausa Pranzo**

segue



# Programma Scientifico

**LETTURA Introduce Prof. P. QUAGLINO**

**12.30 - 13.00 "Molecular Features of PCTCLs"  
L. DE LEVAL**

**13.00 - 14.00 Pausa Pranzo**

**II^ SESSIONE • MODERATORI: L. ARCAINI, M. CANTONETTI**

**14.00 - 14.30 MF early e SS: inquadramento clinico e possibili marcatori prognostico predittivi P. QUAGLINO**

**14.30 - 15.00 Micosi fungoide e SS: algoritmi terapeutici N. PIMPINELLI**

**15.00 - 15.30 Nuove opzioni terapeutiche e prospettive S. RUPOLI**

**15.30 - 16.00 Approccio trapiantologico: indicazioni e stato dell'arte F. ONIDA**

**16.00 - 16.30 La radioterapia nei linfomi primitivi cutanei A. FILIPPI**

**16.30 - 16.45 Discussione**

**16.45 - 17.00 Coffee Break**

**17.00. - 18.00 DISCUSSANT: S. ALBERTI VIOLETTI,  
V. BRAZZELLI, G. FERRARA  
Presentazione di casi clinico-patologici**

# Programma Scientifico

**II^ GIORNATA • 15 SETTEMBRE 2023**

**I^ SESSIONE • MODERATORI: M. CANTONETTI, C. MASSONE**

**LETTURA Introduce Prof. P. QUAGLINO**

**08.30 – 09.00 Linfomi B primitivi cutanei: classificazione  
M. LUCIONI**

**09.00 – 09.30 Clinica e strategie terapeutiche  
N. PIMPINELLI**

**09.30 – 10.00 Unmeet clinical needs nei linfomi B  
primitivi cutanei P. QUAGLINO**

**10.00 – 10.30 Stadiazione e gestione delle forme in fase  
avanzata e/o aggressive L. ARCAINI**

**10.30 – 10.45 Discussione**

**LETTURA Introduce Prof. N. PIMPINELLI**

**11.00 – 11.30 Molecular features of PCBCs  
M. VERMEER**

**11.30 – 12.45 Presentazione di casi clinico-patologici  
DISCUSSANT: C. COTA, M. ARDIGÒ, P. FAVA**

**12.45 – 13.00 Chiusura del Corso e indicazione  
compilazione Questionari E.C.M. online**

# Accreditamento ECM Nazionale

## MINISTERO della SALUTE

- **Tipologia:**  
**Evento RESIDENZIALE**
- **Id Evento: 752 – 384397**
- **NR Partecipanti: 35**
- **Crediti: 11**
- **Destinatari: Medici Chirurghi**
- **Discipline di Riferimento:**  
**Anatomia Patologica, Dermatologia,  
Ematologia, Radioterapia**

## Con il Patrocinio di



Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

**SIE** • Società Italiana  
di Ematologia



SIAPEC - IAP



Regione  
Lombardia

**SIDeMaST**

Società Italiana di Dermatologia  
e Malattie Sessualmente Trasmesse

# Iscrizione:

Accedere alla piattaforma:  
<https://SC.qlearning.it>

Clicca su “**REGISTRATI**” (segui il Video Tutorial sul sito)

Compila i dati richiesti e crea l’**ACCOUNT**;  
Dopo questa operazione, entro 24 ore, verrà inviata una email di conferma registrazione e a seguire:

Accedi alla piattaforma con Utente e Password scelte in fase di registrazione.  
Clicca su "EVENTI RESIDENZIALI" in fondo alla pagina

Clicca sulla BROCHURE del corso e digita il seguente codice di accesso: **EMATLC23**

