

**LINFOMI CUTANEI A CELLULE T (CTCL). IL BIANCO, IL NERO, IL GRIGIO...**  
**20 MAGGIO 2022**  
**Siena, Hotel NH (Via La Lizza, 1, 53100 Siena SI)**

**Responsabili Scientifici:** Alberto Fabbri, Elisa Cinotti, N. Pimpinelli

**Evento accreditato ECM nazionale**

**Partecipanti previsti 70**

**Figure accreditamento**

**Medici (Ematologi- Dermatologi)**

**Biologi**

**RAZIONALE**

I linfomi cutanei primitivi sono una categoria di linfomi non Hodgkin, eterogenei a livello clinico e patologico, che interessano prevalentemente la cute. Rientrano nei linfomi primitivi cutanei a cellule T: la micosi fungoide e la sindrome di Sezary. I linfomi a cellule T primitivi della cute includono un grande numero di entità cliniche e patologiche classificate secondo la WHO Classification of Skin Tumours del 2018. Trattandosi di patologie oncologiche che hanno origine dalla cute, la loro gestione può coinvolgere diversi specialisti. In particolare, negli stadi iniziali il dermatologo e l'anatomopatologo svolgono un ruolo fondamentale in termini di diagnosi e trattamento precoce, mentre col progredire della patologia diventano indispensabili l'ematologo e l'oncologo.

Negli ultimi anni, alla revisione della classificazione si sono aggiunte novità terapeutiche e diagnostiche sia in campo dermatologico che ematologico ed anatomopatologico hanno modificato la prognosi di queste patologie e la qualità di vita dei pazienti. Per tali motivi la multidisciplinarietà svolge un ruolo fondamentale nella gestione di questi linfomi e l'integrazione delle competenze dermatologiche, istopatologiche ed ematologiche è un aspetto imprescindibile per la diagnosi e cura di questo gruppo di tumori della pelle.

Il corso ha l'obiettivo di fare il punto sulla gestione dei CTCL in un'ottica doverosamente multidisciplinare.

LINFOMI CUTANEI A CELLULE T (CTCL). IL BIANCO, IL NERO, IL GRIGIO...  
Siena, 20 maggio 2022

Responsabili Scientifici: Alberto Fabbri, Elisa Cinotti, N. Pimpinelli

9.30 Arrivo partecipanti

10.00 *Introduzione* (M. Bocchia, P. Rubegni)

Sessione I – DIAGNOSI E STADIAZIONE

Moderatori: L. Leoncini, P. Rubegni

10.10 DIAGNOSI ISTOLOGICA DI CTCL: UPDATE 2022  
(M. Santucci, Firenze) 30'

10.40 DIAGNOSI ISTOLOGICA DI CTCL: CRITICITA'  
(C. Miracco, Siena) 20'

11.00 IL RUOLO DELL'IMMUNOFENOTIPO SU SANGUE PERIFERICO  
(D. Raspadori Siena) 20'

11.20 DIAGNOSI CLINICA  
(E. Cinotti, Siena) 20'

11.40 STADIAZIONE: CRUCIALITA' E CRITICITA'  
(N. Pimpinelli, Firenze) 20'

Discussione

12.30 *Pausa pranzo*

Sessione II – TERAPIA

Moderatori: M. Bocchia, G. Minniti, P. Quaglino

13.30 TERAPIE DIRETTE ALLA CUTE: QUANDO E PERCHE'  
(P. Quaglino, Torino) 20'

13.50 FOTOTERAPIA: NOTE DAL "CAMPO DI BATTAGLIA"  
(V. Grandi, Firenze) 10'

14.00 FOTOFERESI EXTRACORPOREA: NOTE DAL "CAMPO DI BATTAGLIA"  
(G. Cortonesi, Siena) 10'

14.10 RADIOTERAPIA: TSEBI E DINTORNI (G. Simontacchi, Firenze) 20'

14.30 TERAPIA SISTEMICA: MODIFICATORI DELLA RISPOSTA BIOLOGICA (S. Rupoli, Ancona) 20'

14.50 TERAPIA SISTEMICA: CHEMIOTERAPIA CONVENZIONALE (E. Cencini, Siena) 20'

15.10 TERAPIA SISTEMICA: ANTICORPI MONOCLONALI (A. Fabbri, Siena) 20'

15.30 IL RUOLO DELLE PROCEDURE TRAPIANTOLOGICHE (F. Onida, Milano) 20'

15.50

Tavola rotonda e discussione aperta su ALGORITMI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI (coordinata da E. Cinotti, Dermatologia Siena; A. Fabbri, Ematologia Siena; L. Nassi, Ematologia Firenze; N. Pimpinelli, Dermatologia Firenze) partecipano tutti

16.50 *Conclusioni e saluti*