

# CORSO TEORICO-PRATICO DI DERMATOPATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA: INFILTRATI LINFOIDI E LINFOMI PRIMITIVI CUTANEI

Responsabili scientifici: E. Berti, G. Croci, C. Massone

Piattaforma Fad [www.adoifad.it](http://www.adoifad.it)

## PROGRAMMA FAD

1 MAGGIO 2024 – 31 DICEMBRE 2024

### **Modulo 1 - Diagnosi clinica, classificazione, immunofenotipo, analisi molecolare e staging linfomi T (3h)**

- a. Epidemiologia dei linfomi primitivi cutanei: A. Pileri 15min
- b. Classificazione linfomi primitivi cutanei T: S. Alberti Violetti 30m
- c. Micosi Fungoide e varianti: C. Massone 30min
- d. Sindrome di Sezary: P. Quaglino 30min
- e. Disordini linfoproliferativi CD30+: S. Alberti Violetti 15m
- f. Linfomi T non-MF/SS, non CD30+ LPD: G. Ferrara 30min
- g. Analisi molecolare e staging linfomi T: S. Alberti Violetti 30m

### **Modulo 2 - Diagnosi clinica, classificazione, immunofenotipo, analisi molecolare e staging linfomi B (3h)**

- a. Classificazione linfomi primitivi cutanei B: S. Alberti Violetti 15m
- b. Linfoma follicolare primitivo cutaneo: C. Massone 30m
- c. Linfoma marginale primitivo cutaneo: C. Massone 30m
- d. Update linfomi primitivi cutanei B: N. Pimpinelli 30min
- e. Linfoma B diffuso a grandi cellule della gamba ed altri linfomi B primitivi cutanei: G. Ferrara 30min
- f. Analisi molecolare e staging linfomi B: S. Alberti Violetti 15m
- e. Pseudolinfomi: G. Ferrara 30min

### **Modulo 3 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Pseudolinfomi, iperplasie reattive a cellule T: E. Berti 30 min
- b. Pseudolinfomi, iperplasie reattive a cellule B: G. Croci 30min

### **Modulo 4 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Disordini linfoproliferativi CD4+ (TFH): E. Berti 30min + 30min

# CORSO TEORICO-PRATICO DI DERMATOPATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA: INFILTRATI LINFODI E LINFOMI PRIMITIVI CUTANEI

PROGRAMMA FAD

1 MAGGIO 2024 – 31 DICEMBRE 2024

## **Modulo 5 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Parapsoriasi: G. Croci 30min
- b. Pitiriasi Lichenoide: G. Croci 30min

## **Modulo 6 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Micosi fungoide, casi classici: G. Croci 30min
- b. Sindrome di Sezary, casi classici: G. Croci 30min

## **Modulo 7 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Micosi fungoide, varianti cliniche e immunofenotipiche: E. Berti 30min
- b. Sindrome di Sezary, varianti cliniche e immunofenotipiche: E. Berti 30min

## **Modulo 8 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Disordini CD30+, papulosi linfomatoide: G. Croci 30min
- b. Disordini CD30+, linfoma a grandi cellule anaplastiche primitivo cutaneo: E. Berti 30min

## **Modulo 9 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Linfomi-T gamma / delta: G. Croci 30min
- b. Linfomi sottocutanei simil panniculitici CD8+: E. Berti 30min

## **Modulo 10 - Discussione clinico-patologica (1h)**

Altri linfomi rari (CD8+ AETL, NK/T extranodali "nasal type", CD8 acrali): E. Berti 30min + 30min

# CORSO TEORICO-PRATICO DI DERMATOPATOLOGIA, CLINICA E TERAPIA: INFILTRATI LINFODI E LINFOMI PRIMITIVI CUTANEI

PROGRAMMA FAD

1 MAGGIO 2024 – 31 DICEMBRE 2024

## **Modulo 11 - Discussione clinico-patologica (1h)**

- a. Linfoma B-marginale primitivo cutaneo: E. Berti 30min
- b. Linfoma B a cellule del centro germinativo primitivo cutaneo: E. Berti 30min

## **Modulo 12 - Discussione clinico-patologica (1h)**

Linfomi-B a grandi cellule: G. Croci 30min + 30min

## **Modulo 13 - Discussione clinico-patologica (1h)**

I linfomi sistemici nella cute: G. Croci 30min + 30min

## **Modulo 14 - Blastic Plasmacytoid Dendritic Cells Neoplasm (1h)**

- a. Clinica ed istologia: C. Massone 30min
- b. Discussione clinico patologica: G. Croci 30min

## **Modulo 15. Terapia dei linfomi primitivi cutanei a cellule T e B (4h)**

- a. Skin Directed therapies e retinoidi, update 2024: S. Alberti Violetti 45min
- b. Fototerapia: N. Pimpinelli 30min
- c. Terapie biologiche (linfomi T, B e BPDCN) e chemioterapia, update 2024: A Ibatici 60min 30min + 45min
- d. EORTC consensus recommendations e nuove terapie: P.Quaglino 45min
- e. Radioterapia: C Schiavone 15min
- f. Trapianto di cellule staminali ematopoietiche, update 2024: F Onida 30min

### FACULTY:

**Silvia Alberti Violetti, Emilio Berti, Giorgio Croci, Gerardo Ferrara, Adalberto Ibatici, Cesare Massone, Francesco Onida, Alessandro Pileri, Nicola Pimpinelli, Pietro Quaglino**