

**CORSO FAD ASINCRONO**  
**Gruppo Italiano di Dermatopatologia**  
**Hot topics in Dermatopatologia infiammatoria e neoplastica**

Responsabile Scientifico Dott. Angelo Cassisa  
30 Ottobre 2023 – 15 Dicembre 2023  
Totale ore formative: 3 ore

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il progetto formativo ha lo scopo di approfondire la conoscenza su alcuni gruppi di patologie cutanee rilevanti per frequenza ed impatto clinico.

In particolare si discuterà sui criteri differenziale tra malformazione e neoplasie vascolari. Come affrontare la diagnostica delle patologie potenzialmente associate ad emergenze mediche. Quali possono essere i clues diagnostici per inquadrare gli infiltrati linfoidi cutanei, le dermatiti psoriasiformi ed i processi fibrosanti. Verrà anche affrontato il tema del carcinoma a cellule di Merkel propedeutico alla stesura di linee guida sulla refertazione.

**PROGRAMMA DEL MODULO FORMATIVO**

Qui è tutto un groviglio: storie di vasi reattivi, malformati e neoplastici  
**Laura Moneghini (30 min)**

Neuroendocrine Neoplasm of the skin (including Merkel Cell carcinoma)  
**Mauro Papotti (20 min)**

Life-threatening adverse drug cutaneous reactions: an emergency in dermatopathology  
**Valentina Caputo (40 min)**

La psoriasi palmo-plantare: aspetti clinici, istologici e diagnosi differenziale  
**Rosario Caltabiano (20 min)**

Dermatiti fibrosanti  
**Angelo Cassisa (40 min)**

Deep lymphoid cell infiltrates of the skin  
**Gerardo Ferrara (30 min)**

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott. Angelo Cassisa

### **PROVIDER ECM**

Siapec Servizi – ID 4351 – ID ECM 399122

Crediti attribuiti: 3

### **CATEGORIE PROFESSIONALI ECM**

Medico Chirurgo (Anatomia Patologia, Dermatologia e Venereologia, Ematologia)

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori scientifici ed al superamento del test di valutazione dell'apprendimento.

### **ISCRIZIONE GRATUITA**

sul sito [www.siapecmdp.it](http://www.siapecmdp.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili