

STAY TUNED per i moduli successivi **2018**

5-6 Febbraio Dermoscopia presente e futuro

5-6 Marzo Ambulatorio di dermato-allergologia: cosa sapere e come fare

9-10 Aprile Non solo bisturi: nuove tecnologie per il ringiovanimento cutaneo

7-8 Maggio Non solo bisturi: creme, luce e pillole per il trattamento dei tumori non melanocitari

**DERMATOLOGY
ACADEMY**

UNIMORE - Prof. Giovanni Pellacani & Prof. ssa Caterina Longo

1° Modulo

Psoriasi e gestione del paziente fino ai biologici

La psoriasi è tradizionalmente definita come una malattia infiammatoria della cute ad andamento cronico-recidivante che, nella sua forma più comune, si manifesta con placche eritemato-squamose localizzate sulle superfici estensorie del corpo. La prevalenza nella popolazione generale italiana è stimata pari al 2,8% con una maggiore frequenza di casi nel sesso maschile; si può dunque stimare che circa 1.500.000 italiani siano affetti da questa malattia. Si osservano alterazioni distrofiche delle unghie in oltre un terzo dei pazienti e una tipica artropatia (artropatia psoriasica) in una proporzione variabile di soggetti.

Recenti evidenze suggeriscono con crescente forza come, dal concetto di psoriasi intesa come patologia a esclusivo interessamento cutaneo, si stia rapidamente passando a quello di psoriasi intesa come malattia sistemica. Un ampio ventaglio di comorbidità può infatti associarsi alla psoriasi, fra le quali, oltre alla ben nota artropatia, sono comprese malattie infiammatorie croniche intestinali, patologie oculari, malattie metaboliche, disturbi psicologici. Negli ultimi anni i progressi registrati nella comprensione dei meccanismi eziopatogenetici della psoriasi hanno promosso lo sviluppo di nuovi farmaci che si sono aggiunti alle terapie topiche e sistemiche già tradizionalmente utilizzate. A oggi, quindi, le opzioni terapeutiche per il paziente psoriasico sono molteplici e il conseguimento di traguardi sempre più avanzati nel campo della ricerca lascia presagire che tali opzioni siano destinate a crescere rapidamente nel prossimo futuro.

Gli scopi di questo modulo sono:

- fornire i concetti base per la corretta classificazione della psoriasi sulla base del quadro clinico e delle comorbidità
- utilizzare le evidenze scientifiche per la gestione corretta del paziente affetto da psoriasi lieve e moderata
- utilizzare le evidenze scientifiche per la gestione corretta del paziente affetto da psoriasi severa
- offrire uno schema di trattamento della psoriasi dai farmaci topici fino ai nuovi farmaci biologici
- condividere la casistica clinica con i Partecipanti sia per la diagnosi che per la gestione della psoriasi

Modena 6-7 Novembre 2017

Psoriasi e gestione del paziente fino ai biologici

CONDIVIDERE

SAPERE

FARE

#ALWAYSON

Psoriasi e gestione del paziente fino ai biologici

LUNEDI 6 NOVEMBRE *pomeriggio*

Dalle ore 14.15 alle ore 19.30

Aula - Clinica Dermatologica, Ingresso 3, 3° Piano

SAPERE

MARTEDI 7 NOVEMBRE *mattino*

Dalle ore 8.30 alle ore 13.30

FARE

MARTEDI 7 NOVEMBRE *pomeriggio*

Dalle ore 14.00 alle ore 19.00

CONDIVIDERE

13.30 *Registrazione Partecipanti*

SESSIONE TEORICA

14.15 Apertura dei lavori (C.Longo, G. Pellacani)

15.00 Linee guida sul trattamento della psoriasi (A. Conti)

16.00 Il trattamento della psoriasi nell'infanzia e in gravidanza (C. Lasagni)

17.15 *Coffee break*

17.30 Approccio multidisciplinare al paziente psoriasico (C. Salvarani)

18.30 Qualità di vita del paziente e gestione dell'aderenza alle terapie (L. Bigi)

19.30 Conclusione dei lavori

SESSIONE PRATICA

In ospedale con la suddivisione di gruppi da 10 persone che si alternano in 5 ambulatori:

INFUSIONE - ECOGRAFIA - VISITE - FOTOTERAPIA - DERMOTOBICA

Tutors: F. Arginelli, L. Bigi, A. Casari, A. Conti, C. Fiorentini, C. Lasagni, C.Longo, R. Miglietta, C. Padalino, G. Pellacani, C. Salvarani

13.30 - 14.00 *Pausa pranzo*

SESSIONE INTERATTIVA

Con discussione dei casi clinici del mattino, condivisione dei casi complessi visitati dai Colleghi, approfondimenti delle tematiche affrontate in ambulatorio (A. Conti, L. Bigi)