

# BARRIERE ESTERNE ED INTERNE

Cute, Apparato Digerente, Apparato Respiratorio

**7 Giugno 2024 ROMA**

## Categorie accreditate

Medici Specialisti in Dermatologia e Venereologia, Allergologia ed Immunologia Clinica, Reumatologia, Gastroenterologia, Chirurgia Generale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Medicina Interna, Medici di Medicina Generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Pediatria; Farmacisti (Farmacia territoriale, Farmacia Ospedaliera); Biologi; Infermieri

## Accreditamento ECM

Nr. Partecipanti 100

Ore 8

Nr. Crediti ECM 8

ID Evento 416798

Il corso verrà accreditato dal Provider ISPLAD ID 2453 presso il Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.).

Per le aziende farmaceutiche che lo necessitino verrà effettuata la pre - richiesta AIFA.

Sarà nostra cura comunicare nei tempi necessari i rispettivi codici.

La vostra richiesta di adesione con una o più delle forme di sponsorizzazione sopra indicate, sarà eseguita, come da normativa ECM, dall'invio da parte del provider del contratto di sponsorizzazione per eventi congressuali accreditati.

La Segreteria si riserva di apportare a quanto su esposto eventuali modifiche, le quali saranno comunque tempestivamente comunicate

## Responsabili scientifici

Ornella De Pità, Antonino Di Pietro

## Comitato scientifico

Francesca Lupi, Gaia Moretta,  
Gianluca Pagnanelli, Filomena Russo

Sede  
C&G Srl  
Presso Palazzo Falletti  
Via Panisperna 207 - Roma



Diverse barriere concorrono ogni giorno a proteggere l'uomo dall'ambiente esterno:

**la pelle, il sistema respiratorio e l'intestino.**

Il concetto di barriera cutanea è molto cambiato negli ultimi anni ed è passato da una concezione statica ed elementare ad una valutazione di un sistema dinamico e molto complesso e si applica non solo alla cute ma anche all'apparato gastroenterico e respiratorio e molte patologie necessitano dell'intervento di più specialisti (dermatologi, gastroenterologi ed allergologi) per arrivare ad una migliore comprensione del danno e della sua possibile soluzione.

In particolare nell'ambito dell'incontro si valuteranno le patologie legate a due barriere, cutanea e gastroenterica, che subendo delle alterazioni portano verso alterazioni impegnative da riconoscere e trattare.

La funzione di barriera della pelle è dovuta alla presenza di diverse strutture, tra cui lo strato corneo, le tightjunctions, il microbioma e la barriera immunologica. Queste strutture, per permettere alla pelle di esplicare efficientemente il suo ruolo protettivo, devono agire all'unisono.

È ormai ampiamente riconosciuto il ruolo cruciale dello strato corneo e in particolare della matrice di lipidi composta da ceramidi, colesterolo e acidi grassi presenti in esso: una carenza o uno sbilanciamento nei rapporti tra questi lipidi determina una barriera cutanea alterata.

La barriera intestinale è un ecosistema complesso composto dalle cellule della parete intestinale (enterociti), dal microbiota intestinale, enzimi digestivi, ormoni, neurotrasmettitori e sistema vascolare intestinale. Questi componenti lavorano in armonia per garantire lo svolgimento corretto delle funzioni fisiologiche dell'intestino, quali digestione e assorbimento dei nutrienti, regolazione del metabolismo, funzione di barriera, funzione di regolazione immunitaria.

La ricerca scientifica degli ultimi anni ha confermato che mantenere una barriera cutanea e/o intestinale "sana" è essenziale per impedire l'ingresso di sostanze e agenti patogeni potenzialmente dannosi.

Per questi motivi verranno considerate dai vari relatori le patologie infiammatorie croniche cutanee e intestinali così come manifestazioni allergiche di tipo alimentare, il loro manifestarsi, le diagnosi differenziali e soprattutto le terapie possibili da mettere in atto al fine di realizzazione appropriati percorsi diagnostici-terapeutici di indubbia utilità pratica per gli specialisti del settore a servizio del paziente. Questo incontro vuole pertanto rappresentare un momento di confronto per gli specialisti dermatologi, gastroenterologi, allergologi, medici di medicina generale e biologi per fornire un valido strumento di formazione.

08:00 08:30 Registrazione partecipanti  
08:30 08:45 Apertura lavori **Ornella De Pità, Antonino Di Pietro**  
08:45 09:00 Saluti istituzionali **Annarita Panebianco**

#### **SESSIONE** **Patologie Infiammatorie cutanee croniche**

**Moderatori** **Giovanni Palazzo, Sabatino Pallotta**

09:00 09:15 Psoriasi: alterazioni della barriera epidermica e conseguenze patogenetiche **Cristina Albanesi**

09:15 09:30 Il topico, l'aderenza del paziente e la risoluzione del danno di barriera **Anna Balato**

09:30 09:45 Psoriasi: i nuovi farmaci e il miglioramento della barriera cutanea **Elena Campione**

09:45 10:00 Discussione

**Moderatori** **Nicola Balato, Ornella De Pità**

10:00 10:15 Dermatite atopica: il mantenimento della barriera **Niccolo' Gori**

10:15 10:30 Dermatite atopica: la barriera ostile e il blocco sinergico dell'IL4 e IL13 nei casi difficili da trattare **Filomena Russo**

10:30 10:45 Dermatite atopica: come modificare il percorso clinico del paziente **Teresa Grieco**

10:45 11:00 Dermatite atopica: profili di terapia **Maria Esposito**

11:00 11:15 Discussione

**Moderatori** **Anna Rita Giampetruzzi, Moderatore da definire**

11:15 11:35 Lettura: Nuovi farmaci e loro livello di sicurezza **Mauro Galeazzi**

11:35 12:00 **Coffee Break**

**Moderatori** **Mariuccia Bucci, Andrea Romani**

12:00 12:15 Acne: il danno di barriera **Vincenzo Bettoli**

12:15 12:30 Acne: le possibili soluzioni **Francesca Lupi**

12:30 12:45 Quanto i capelli sono una barriera **Laura Colonna**

12:45 12:50 Discussione

**Moderatori** **Giuseppe Scarcella, Alda Malasoma**

12:50 13:20 I topic a supporto dell'alterazione di barriera post trattamenti dermo-cosmetologici **Francesco Moro, Valeria Coco**

13:20 13:30 Discussione

13:30 14:30 **Lunch**

**Moderatori** **Elena Pinter, Mauro Giani**

14:30 14:45 Lettura: Allergia alimentare **Riccardo Asero**

14:45 15:00 Lettura: Le nuove molecole allergizzanti **Enrico Scala**

**Open Coffee**

#### **SESSIONE** **Gastroenterologia, Dermatologia e Allergologia a confronto**

**Moderatori** **Roberta Pica, Paolo Caterino**

15:00 15:30 Celiachia **Claudio Cassieri, Relatore da definire**

15:30 16:00 Inflammatory Bowel Disease e Psoriasi **Paola Balestrieri, Gianluca Pagnanelli**

16:00 16:30 Prurigo nodulare **Gaia Moretta, Laura Bonzano**

16:30 17:00 Dermatite eczematosa cronica delle mani **Ornella De Pità, Mario Bruno Guanti**

17:00 17:30 Esofagite eosinofila **Cristiano Caruso, Roberta Pica**

17:30 18:00 Discussione, chiusura lavori e compilazione questionario ECM

**Ornella De Pità, Antonino Di Pietro**