

FACULTY

Brancaccio Raffaele
Delfino Gabriele
Fabbrocini Gabriella
Florio Giovanni
Patella Vincenzo
Ruggiero Giuseppe

INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso è riservato a **20** partecipanti
Medico Chirurgo: Dermatologia e Venereologia, Medicina Generale
(Medici di famiglia), Medicina Interna, Pediatria (Pediatri di libera scelta),
Allergologia ed Immunologia clinica, Farmacisti Territoriali e Ospedalieri

L'iscrizione è obbligatoria e dovrà pervenire alla Segreteria
Organizzativa Mat Media S.r.l. entro il **9 Aprile 2021**



Il Corso rientra nell'Educazione Continua in Medicina
e sono stati attribuiti **9 Crediti Formativi**.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Vincenzo Patella

Direttore UOC di Medicina Interna ad indirizzo Immunologico e Respiratorio
Segretario Generale della Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica (SIAAIC)
Centro Aziendale Provinciale ASL SALERNO per la Cura delle Malattie Immunomediate
e Centro PSOCARE, Ospedale Civile Santa Maria della Speranza, Battipaglia (SALERNO)
Professore incaricato presso la Scuola di Specializzazione di Allergologia e Immunologia Clinica
Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MATMEDIA s.r.l. PROVIDER N. 5117

Anna Maraniello e Simona Tagliaferri

Sede Legale: Via Vincenzo Arangio Ruiz, 107 - 80122 Napoli
Sede Operativa: Vico Tre Re a Toledo, 60 - 80132 Napoli
tel. 081 405448 - 081 19363435 - fax. 081 2140250
cell. 338 6704298 - 339 5935050
e-mail: mat.media@fastwebnet.it
www.matmediasrl.it

con la sponsorizzazione non condizionante di:

abbvie



CORSO DI AGGIORNAMENTO

"LA TERAPIA PER LA PSORIASI MODERATA-GRAVE AI TEMPI DELLA PANDEMIA SARS-COVID19"



13 Aprile 2021

FAD SINCRONA

Responsabile Scientifico: **Prof. V. Patella**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Qualunque percorso diagnostico terapeutico deve essere fondato su principi di efficacia e appropriatezza a garanzia della salute dell'assistito e della collettività. Tali percorsi devono essere condivisi il più possibili con i professionisti che si occupano di tali aspetti medico specialistici e nel caso specifico delle malattie immunomediate della cute. Gli specialisti Immunologici Clinici e Dermatologi sono chiamati a discuterne in modo più approfondito.

La prescrizione di esami diagnostici e trattamenti deve fondarsi sulle evidenze scientifiche disponibili, sull'uso ottimale delle risorse e sul rispetto dei principi di efficacia clinica, di sicurezza e di appropriatezza. Su questa tematica, nel caso delle malattie immunomediate della cute, tematica molto sentita nella popolazione generale e nella classe medica, si è purtroppo creata molta confusione non solo nella terminologia ma soprattutto nell'inquadramento e nell'approccio diagnostico. In modo particolare per quanto riguarda i percorsi diagnostici si sta assistendo, negli ultimi anni, a una crescente offerta di metodologie diagnostiche non scientificamente corrette e validate.

La possibilità di discutere con esperti che hanno in carico pazienti in trattamento con farmaci biologici e con esperienze in era COVID, può essere di aiuto per condividere le proprie esperienze con coloro che vogliono iniziare a trattare i propri pazienti psoriasici con farmaci biologici.

Con questa prima iniziativa si vuole anche inviare un messaggio di disponibilità a condividere con la comunità medica del territorio qualunque progetto che miri a raggiungere obiettivi di appropriatezza, sicurezza e qualità delle cure a salvaguardia della salute del cittadino e delle professionalità del medico nell'ambito del nostro Sistema Sanitario Nazionale/Regionale.

Il corso è rivolto a 20 medici chirurghi specialisti in MMG, PLS, Allergologia e Immunologia Clinica, Dermatologia, Medicina Interna.

Il Responsabile Scientifico
prof. Vincenzo Patella

PROGRAMMA

- 13.45 Registrazione dei partecipanti per accesso alla Piattaforma
- 14.00 Saluto Inaugurale e Introduzione del Corso
Gabriella Fabbrocini
- Moderatori: **V. Patella - G. Ruggiero**
- 14.30 Il paziente affetto da psoriasi moderata grave: algoritmo terapeutico degli anti-TNF agli inibitori dell'IL-17 e dell'IL-23
G. Florio
- 15.00 Uno sguardo al profilo sicurezza degli anticorpi monoclonali: - anti-TNF, - anti-IL17, - anti-IL23. Vantaggi e minacce
G. Florio
- 15.30 Il meccanismo d'azione dei vaccini contro il COVID19 presente e futuro
G. Delfino
- 16.00 Eventuali interazioni farmacologiche tra vaccini ed anticorpi monoclonali
G. Florio
- 16.30 Caso clinico 1 "Un paziente affetto da storia di asma bronchiale con un problema cutaneo non risolto da molto tempo"
R. Brancaccio
- 17.00 Caso clinico 2 "Dopo vari insuccessi terapeutici, la luce... l'effetto del biologico su una psoriasi refrattaria"
R. Brancaccio
- 17.30 Tavola Rotonda Esperti a confronto: Immunologia VS dermatologia
V. Patella, G. Florio, R. Brancaccio
- 19.30 Conclusioni
G. Fabbrocini - V. Patella
- 20.00 Questionario di verifica
- 20.30 Fine lavori