

Info

Sede dell'evento

Sala Conferenze Banco Marchigiano
Viale Matteotti, 8 - 62012 Civitanova Marche (MC)

ECM

L'evento è stato accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **4 crediti formativi** per le professioni di **Infermiere, Ostetrica/o, Medico Chirurgo** con specializzazione in: Ginecologia e Ostetricia, Medicina Generale.

Destinatari del programma formativo

La partecipazione è a numero chiuso e limitata ai primi 60 operatori sanitari che svolgono la professione nella Regione Marche.

L'iscrizione è gratuita e comprende: la partecipazione ai lavori, il kit congressuale, coffee break, cena del 15 novembre, attestato di partecipazione e attestato ECM (agli aventi diritto).

Gli interessati potranno registrarsi sul sito della Center Comunicazione e Congressi al seguente link: <https://centercongressi.com/eventi/Medicinadigenereallergie2024/>

U.O.C. di Allergologia
P.O. di Civitanova Marche



MEDICINA DI GENERE & ALLERGIE

Focus on

Gestione delle allergopatie in
gravidanza e allattamento

Civitanova Marche (MC)
15 novembre 2024

SI RINGRAZIA



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

Programma

Razionale scientifico

La medicina di genere nasce dall'esigenza di tenere conto delle differenze relative alla salute di ogni persona, sia uomo che donna. Possiamo quindi paragonare la medicina di genere alla medicina di precisione, e quindi, reinterpretare ogni patologia secondo parametri influenzati dal sesso, età, etnia, livello culturale, condizioni sociali ed economiche. Il genere diventa quindi determinante nella salute dell'individuo, e alla parità di genere deve corrispondere anche parità di cura.

È noto come il sistema immunitario e l'assetto ormonale rappresentino due parametri in grado di influenzare la risposta infiammatoria. Mentre gli estrogeni hanno un ruolo prevalentemente infiammatorio, il progesterone e gli androgeni hanno un ruolo antinfiammatorio ed immunosoppressivo. Infatti, in età infantile le allergopatie hanno una prevalenza maggiore nei maschi, mentre in età adolescenziale più colpito risulta essere il sesso femminile. Il sistema immunitario femminile sembra avere una maggiore capacità di attivazione: da un lato protegge la donna dalle infezioni mentre dall'altro favorisce l'insorgenza di malattie autoimmuni-infiammatorie.

Da qui l'importanza di considerare le differenze di genere anche in ambito allergologico.

L'obiettivo principale di questo convegno è quello di delineare e ottimizzare la gestione terapeutica della donna affetta da allergopatie in particolare durante la gravidanza e l'allattamento.

Responsabile Scientifico

Stefano Pucci

Direttore U.O.C. di Allergologia - Presidio Ospedaliero di Civitanova Marche

Faculty

Chrysanthi Balatsinou, *Civitanova Marche*

Mauro Cancian, *Padova*

Fedra Ciccarelli, *Civitanova Marche*

Miriam Cognigni, *Civitanova Marche*

Simona D'Alò, *Civitanova Marche*

Federica Frontini, *Civitanova Marche*

Maria Domenica Guarino, *Civitanova Marche*

Oliviero Rossi, *Firenze*

Stefano Pizzimenti, *Torino*

Stefano Pucci, *Civitanova Marche*

Antonino Romano, *Roma*



MEDICINA DI GENERE & ALLERGIE

Focus on

Gestione delle allergopatie in gravidanza e allattamento

Civitanova Marche (MC) - 15 novembre 2024

Programma

14.30 Registrazione partecipanti e Welcome Coffee

15.00 Introduzione
S. Pucci

15.30 LETTURA
Quando l'allergia è donna: quali differenze tra i due sessi?
O. Rossi

Management delle allergopatie in gravidanza e allattamento

Moderatori: S. Pucci, A. Romano

16.00 Rinite
M. Cognigni

16.25 Asma bronchiale
S. Pizzimenti

16.50 Orticaria cronica
M.D. Guarino

17.15 Coffee break

17.35 Malattia rara: angioedema ereditario
M. Cancian

18.00 Ipersensibilità al veleno di imenotteri
F. Ciccarelli

18.25 Tosse in gravidanza
C. Balatsinou

18.50 Ipersensibilità a farmaci: possibili problemi, possibili soluzioni
S. D'Alò, F. Frontini

19.30 Chiusura lavori