

FAD ASINCRONA

**PELLE E DINTORNI
ORTICARIA,
ANGIOEDEMA E
MASTOCITOSI**

**1° dicembre 2023
29 febbraio 2024**

con il Patrocinio di:



SIAIP

Società Italiana di Allergologia
e Immunologia Pediatrica



RAZIONALE

Gli angioedemi, caratterizzati da un incremento della permeabilità vasale che interessa qualunque distretto corporeo sottocutaneo o mucosale, possono risultare particolarmente gravi quando coinvolgono le prime vie aeree. Nella maggior parte dei casi le manifestazioni, associate o meno ad orticaria, sono secondarie alla degranolazione mastocitaria ed indotte dall'istamina. In altre circostanze, a partire dai quadri ereditari e dalle reazioni avverse ad ACE-inibitori, l'agente vasoattivo è rappresentato dalla bradichinina. La FAD asincrona è rivolta agli specialisti che si occupano di queste patologie ed affronterà aspetti diagnostici, terapeutici e socio-sanitari legati alle varie forme di angioedema.



Responsabile Scientifico

Mauro Cancian

Presidente ITACA

Unità Dipartimentale di Allergologia, A.O.U. Padova

Faculty

Anna Belloni Fortina

U.O.C. Clinica Dermatologica, A.O.U. Padova

Patrizia Bonadonna

DAI di Allergologia, A.O.U.I. Verona

Gian Luigi Marseglia

Clinica Pediatrica, Università di Pavia – Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Michele Miraglia del Giudice

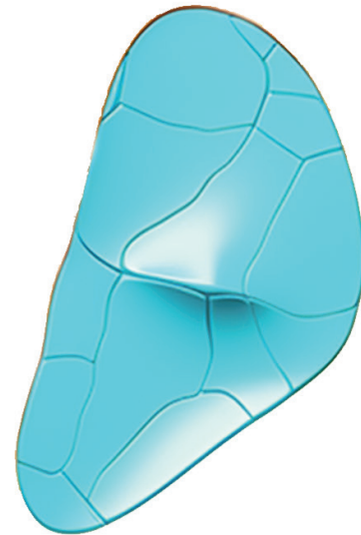
Dipartimento della Donna, del Bambino e di Chirurgia Generale e Specialistica, Università degli Studi di Napoli "Luigi Vanvitelli"

Riccardo Senter

Unità Dipartimentale di Allergologia, A.O.U. Padova

Gabriele Margareta Thimm

U.O.C. di Dermatologia, Ospedale Centrale di Bolzano





PELLE E DINTORNI ORTICARIA, ANGIOEDEMA E MASTOCITOSI

1° dicembre 2023 • 29 febbraio 2024



PROGRAMMA

Introduzione (5 min)

Mauro Cancian, Michele Miraglia del Giudice

20 min Update sull'angioedema
Mauro Cancian

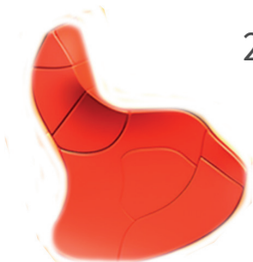
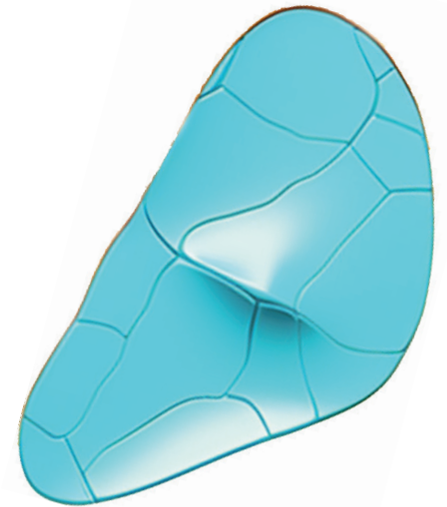
20 min Novità nel campo dell'orticaria
Gabriele Margareta Thimm

20 min Orticaria e angioedema in età pediatrica
Gianluigi Marseglia

20 min Orticaria, angioedema o altro? Quando l'apparenza inganna
Riccardo Senter

20 min Mastocitosi cutanea
Anna Belloni Fortina

20 min Mastocitosi sistemica e Sindrome da attivazione Mastocitaria
Patrizia Bonadonna



INFORMAZIONI

Registrazione • La partecipazione è gratuita. Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com/> Una volta effettuato l'accesso con le proprie credenziali, selezionare il corso cliccando su accedi.

Destinatari del programma formativo • L'evento è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per **2 crediti formativi** per le professioni di **Biologo** e **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia e Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna, Patologia Clinica, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta, Reumatologia.

Metodologia didattica • Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive (FAD in modalità asincrona) che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal docente.

Regolamento • L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza dei contenuti formativi previsti ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è di **5 tentativi**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Il partecipante, una volta superato il test di valutazione e compilato il questionario di gradimento, potrà scaricare l'attestato ECM e l'attestato di partecipazione cliccando nell'apposita sezione del sito. Solo i partecipanti afferenti alle discipline indicate avranno diritto ai crediti formativi.

Termine del Corso FAD • 29 febbraio 2024. Dopo tale data non sarà più possibile usufruire del corso e conseguire i crediti ECM.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider ECM   

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