

**WEBINAR**

***Angioedema e Orticaria in practice:  
dalle Alpi all'Adriatico***

**21 novembre 2024**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Mauro Cancian  
Presidente ITACA  
Unità Dipartimentale di Allergologia, A.O.U. Padova

**FACULTY**

**Francesco Cinetto**

Dipartimento di Medicina DIMED, Università di Padova

**Carlo Caffarelli**

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, U.O. Clinica Pediatrica - Ospedale di Parma

**Mauro Cancian**

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

**Andrea Matucci**

Immunoallergologia, A.O.U. Careggi, Firenze

**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

**Massimo Triggiani**

UOC di Immunologia Clinica, Reumatologia e Allergologia  
A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

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. Il webinar è rivolto agli specialisti che si occupano di queste patologie ed affronterà aspetti diagnostici, terapeutici e sociosanitari legati alle varie forme di angioedema.

WEBINAR

***Angioedema e Orticaria in practice:  
dalle Alpi all'Adriatico***

21 novembre 2024

**PROGRAMMA**

Moderatori: ***Francesco Cinetto, Michele Miraglia del Giudice***

18:00 Orticaria e Angioedema: tratti comuni e distintivi  
***Massimo Triggiani***

18:20 Orticaria e angioedema in età pediatrica  
***Carlo Caffarelli***

18:40 Update sull'angioedema  
***Mauro Cancian***

19:00 Terapie innovative nell'Orticaria e Angioedema  
***Andrea Matucci***

19:20 Discussione

19:45 Take home message

20:00 Chiusura dei lavori

## INFO

**Registrazione** • L'iscrizione è gratuita ed include la partecipazione al webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>.

**Destinatari del programma formativo** • L'evento verrà inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) ed accreditato 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** • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto.

La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che **dovrà essere compilato entro 3 giorni** dalla fine dell'incontro. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di **5 tentativi**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.