

**Sede** • Aula degli Affreschi  
Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli”, Napoli  
Complesso S. Andrea delle Dame - Via De Crecchio, 7 - Napoli  
*La fruizione dell’evento sarà possibile anche da remoto senza crediti ECM.*

**Destinatari dell’iniziativa** • A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina, sono stati assegnati **3 crediti** formativi per la professione di **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale, Medicina interna, Pediatria e Pediatria di Libera scelta.

**Registrazione** • Gli interessati potranno iscriversi compilando la scheda al link: [https://centercongressi.com/eventi/angioedema\\_cup/](https://centercongressi.com/eventi/angioedema_cup/)

### Responsabili Scientifici:

**Mauro Cancian**, Padova  
**Michele Miraglia del Giudice**, Napoli

### Faculty:

**Carlo Caffarelli**, Parma  
**Mauro Cancian**, Padova  
**Michele Miraglia del Giudice**, Napoli  
**Francesca Rossi**, Napoli  
**Giuseppe Spadaro**, Napoli  
**Guglielmo Scala**, Napoli  
**Massimo Triggiani**, Salerno



**ITACA**  
Italian Network for Hereditary  
and Acquired Angioedema

**SIAIP**  
Società Italiana di Allergologia  
e Immunologia Pediatrica

# Mastocitosi, orticaria ed angioedema nel bambino e nell’adulto <sup>eUp</sup> Angioedema <sup>U</sup>

Napoli  
23 febbraio 2024

Programma  
preliminare

**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

**RES** FORMAZIONE  
IN PRESENZA  
center  
e ONLINE

**3 CREDITI  
ECM**

## Premessa

**ITACA** (Italian Network for Hereditary and Acquired Angioedema) è una associazione che promuove la ricerca medico-scientifica e la progressione delle conoscenze nel campo dell'angioedema, aggregando professionisti di diverse branche specialistiche - fra cui allergologia, biologia, genetica, ginecologia, immunologia, medicina interna, d'urgenza ed emergenza, nefrologia, patologia clinica, psicologia che si occupano delle forme ereditarie ed acquisite di angioedema.

La **SIAIP** (Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Pediatrica) ha come finalità precipua la diffusione della cultura allergologica e immunologica, la promozione di studi in questo ambito, la sensibilizzazione dell'opinione pubblica in merito al rilievo clinico e sociale delle malattie allergiche ed immunologiche, l'informazione dei genitori e la elaborazione di linee guida.

## Razionale Scientifico

La **mastocitosi** è una malattia rara caratterizzata da proliferazione ed accumulo di mastociti che può interessare, in base alle età ed ai diversi endotipi e fenotipi, vari tessuti ed organi fra cui cute, midollo osseo, linfonodi, milza, fegato e apparato gastrointestinale. La gestione di questa patologia, che si manifesta in maniera generalmente diversa nel bambino e nell'adulto, richiede un approccio multidisciplinare in qualunque fascia di età.

L'**angioedema** è contraddistinto da un incremento della permeabilità endoteliale che può coinvolgere il microcircolo sottocutaneo o delle vie aeree superiori, del tratto digerente e del distretto genito urinario. L'istamina risulta il mediatore più spesso implicato, ma esistono anche forme indotte da un piccolo peptide, la bradichinina, prodotto per attivazione del sistema di contatto: fra queste, gli angioedemi iatrogeni correlati all'impiego di ACE-inibitori e la maggior parte degli angioedemi ereditari.

L'**angioedema ereditario** rappresenta una condizione rara a trasmissione autosomica dominante, dovuta ad una alterazione del gene Serping1 - che determina una ridotta attività funzionale del C1-inibitore - o ad altre mutazioni a carico della via metabolica delle chinine o di altre componenti vasoattive.

Nonostante la malattia si manifesti già in età pediatrica, persiste tuttora un rilevante ritardo diagnostico con pesanti ricadute cliniche e psicologiche sulla vita dei pazienti e dei loro familiari/caregiver.

**ITACA** promuove, congiuntamente a **SIAIP**, un incontro di approfondimento inerente queste tre condizioni che abbracciano l'intero arco della vita e che possono essere mitigate solo mediante una identificazione tempestiva e precoce.

**Obiettivi dell'iniziativa e modalità di svolgimento** • Favorire in maniera interattiva la crescita scientifica e professionale dei medici interessati alla presa in carico di queste patologie, con particolare riferimento alle forme rare in cui solo un corretto inquadramento diagnostico consente l'accesso alle terapie specifiche attualmente disponibili e farmaci profilattici più innovativi.

In occasione del convegno, i giovani soci della SIAIP "under 35" selezionati dal comitato scientifico ITACA-SIAIP come autori dei tre case-report più interessanti nell'ambito dell'Angioedema CUP, presenteranno i loro abstract ed il lavoro giudicato più rappresentativo dal comitato scientifico sarà premiato con l'ospitalità al Congresso nazionale SIAIP 2024 a cura di ITACA.

## Programma preliminare

Napoli, 23 febbraio 2024

- 16.00 Presentazione del convegno  
*Mauro Cancian - Michele Miraglia Del Giudice*
- 16.10 Mastocitosi in età pediatrica  
*Guglielmo Scala*
- 16.30 Mastocitosi nell'adulto  
*Massimo Triggiani*
- 16.50 Orticaria nel bambino e nell'adolescente  
*Carlo Caffarelli*
- 17.20 Angioedema nelle diverse fasce di età  
*Mauro Cancian*
- 17.40 Nuove strategie terapeutiche nell'Angioedema Ereditario  
*Giuseppe Spadaro*
- 18.10 Presentazione dei tre migliori casi clinici ricevuti dai partecipanti
- 18.40 Question time  
conduce *Francesca Rossi*
- 19.00 Chiusura lavori e cocktail

Angioedema CUP

