



PROGRAMMA

HIGHLIGHTS DEL XXXVI CONGRESSO NAZIONALE SIAAIC - ONE HEALTH IN ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY

FAD ASINCRONA

31 gennaio 2025 – 31 dicembre 2025

DURATA COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA IN ORE: 21 ore

CREDITI ECM: 21

CODICE ECM: 275-441034

N. PARTECIPANTI PREVISTI: 2000

OBIETTIVO FORMATIVO: 2 - Linee Guida - Protocolli – Procedure

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Mario Di Gioacchino (Chieti), Vincenzo Patella (Salerno)

PROFESSIONI: Biologo, Farmacista, Infermiere, Medicina e Chirurgia; Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria E Perfusionazione Cardiovascolare

DISCIPLINE: Biologo, Farmacista di altro settore; Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale; Infermiere; Allergologia Ed Immunologia Clinica; Dermatologia E Venereologia; Gastroenterologia; Igiene degli Alimenti Della Nutrizione; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Otorinolaringoiatria; Pediatria; Pediatri Di Libera Scelta; Reumatologia; Scienze Dell'alimentazione E Dietetica; Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare

in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331 **Fax** +39 02 87036090

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00



RAZIONALE

La relazione ambiente/salute è un tema che sta sempre più acquisendo rilevanza in tutte le discipline mediche, in particolare sugli organi ed apparati direttamente esposti. Il sistema immune è una parte rilevante dell'interfaccia uomo ambiente e come tale interferisce con sostanze naturali e xenobiotiche presenti nell'ambiente e ne subisce gli insulti. Il sistema immune è globalmente coinvolto, a partire dal sistema innato. In particolare, l'epitelio e la cute, primi organi immuni di difesa, rappresentano l'interfaccia tra l'esposoma e l'organismo. Questi non reagiscono esclusivamente come barriera, ma possono determinare le reazioni immunitarie successive, attraverso un cross talk con le cellule immuni mediato dalla produzione/secrezione di citochine. È evidente quindi come l'epitelio e la cute acquisiscano un ruolo centrale nel determinismo delle caratteristiche di molte patologie dell'apparato respiratorio, gastrointestinale, e cutaneo quali ad esempio la rinite, l'asma, le patologie infiammatorie dell'apparato digerente (allergia alimentare e patologie eosinofile in primis), l'orticaria e la dermatite atopica.

Nel corso della FAD verranno discussi i vari processi immuno-patogenetici coinvolti in tali condizioni, giacché l'identificazione dei meccanismi cellulari e molecolari permette una precisa endotipizzazione dei processi morbosi immunoallergici. La loro identificazione può portare in ultima analisi non solo alla comprensione del fenomeno ma anche alla determinazione di target terapeutici di tali patologie. A questi sono rivolti i vari trattamenti più moderni attualmente disponibili e quelli in fase di studio: i farmaci disease-modifying.

Particolare attenzione verrà posta quindi ai farmaci biologici con anticorpi monoclonali ed all'immunoterapia specifica, che rappresenta il farmaco fondamentale nel trattamento delle malattie allergiche. Verrà in particolare sottolineata la possibilità che questi farmaci conducano ad una remissione di malattia, che deve rappresentare il goal più ambizioso dello specialista in allergo-immunologia.

Sarà anche centrale il tema dell'influenza del cambiamento climatico sull'insorgenza e sulla severità di patologie di interesse sia in ambito dell'autoimmunità che dell'allergologia.

Particolare attenzione verrà anche rivolta alle malattie rare di interesse (vasculiti, immunodeficit, mastocitosi, angioedema) ed alle malattie autoimmuni con un focus in particolare sul Lupus Eritematoso Sistemico.

Le varie tematiche verranno sempre affrontate tenendo conto della rilevanza che medicina di genere riveste nel trattamento di ogni condizione morbosa.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Qui di seguito abbiamo riportato i vari moduli dell'Evento Scientifico, indicando per ciascuno i titoli degli interventi e i relatori.

MODULO 1

DIGITAL MEDICINE NELLE MALATTIE ALLERGICHE RESPIRATORIE
La telemedicina nell'asma grave <u>Gabriella Guarnieri</u>
La telemedicina nelle malattie allergiche: il punto di vista del paziente <u>Ilaria Baiardini</u>
La Digital Medicine nelle malattie respiratorie <u>Francesca Puggioni</u>

MODULO 2

MICROBIOMA E MALATTIE ALLERGO/IMMUNOLOGICHE
Cute, microbioma, difetto di barriera: dalla dermatite atopica all'asma bronchiale <u>Cristiano Caruso</u>
Microbioma ed epigenetica <u>Alessandro Farsi</u>
Probiotici e vitamina D come immunomodulanti cute <u>Fabiana Furci</u>

MODULO 3

IMMUNODEFICIENZE
CVI: dalla diagnosi al trattamento <u>Emanuele Vivarelli</u>
Immunodeficienze secondarie: quando trattarle <u>Francesco Cinetto</u>
Ruolo della vaccinazione nelle immunodeficienze <u>Federica Pulvirenti</u>
Dalla genetica al trattamento <u>Gianluca Lagnese</u>

MODULO 4

IMMUNITÀ INNATA NEL COVID
Immunità innata nel Covid <u>Enrico Maggi</u>

MODULO 5

AIMING FOR CLINICAL REMISSION – LET THE JOURNEY BEGIN
Remissione e biologici in allergologia <u>G. Walter Canonica</u>
Remissione e biologici in autoimmunità <u>Gianluca Moroncini</u>
E la remissione della AIT? <u>Erminia Ridolo</u>

MODULO 6

DILEMMI DIAGNOSTICI NEI DISORDINI MASTOCITARI
Come riconoscere la mastocitosi? Tools per una diagnosi precoce e casi difficili <u>Angelica Petraroli</u>
Implicazioni cliniche dell'alpha triptasemia ereditaria <u>Francesca Nalin</u>
Gestione dei sintomi mediatore correlati nei pazienti con mastocitosi e nuovi scenari terapeutici <u>Roberta Parente</u>

MODULO 7

ONE HEALTH APPROACH IN IMMUNOLOGY
One health approach in immunology <u>Mario Di Gioacchino</u>

MODULO 8

LA MEDICINA DI GENERE IN ALLERGO IMMUNOLOGIA
Il genere nella gestione dell'asma <u>Maria Teresa Ventura</u>
La rilevanza del genere in autoimmunità <u>Loredana Della Valle</u>
Il genere e l'allergia a farmaci <u>Francesca Losa</u>

MODULO 9

GESTIONE DELLE MALATTIE RARE
Overview sulle malattie rare in immunoallergologia <u>Maria Bova</u>
Importanza nella identificazione dei centri di coordinamento regionale per le malattie rare: cosa ci aspettiamo da un centro di riferimento <u>Luisa Brussino</u>
Ruolo della stampa specializzata <u>Ilaria Ciancaleoni Bartoli</u>

MODULO 10

LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO: DALLA FISIOPATOLOGIA AL TRATTAMENTO
Ruolo delle B cells nel LES <u>Simone Negrini</u>
Ruolo dell'IFN nel LES <u>Paola Parronchi</u>
Trattamento precoce nel LES <u>Francesca Wanda Rossi</u>

MODULO 11

ALLERGIA A VELENO DI IMENOTTERI
Allergia a veleno di imenotteri <u>Giorgia Marta</u>

MODULO 12

ALLERGOLOGIA DERMATOLOGICA I
Le terapie sistemiche avanzate nella dermatite atopica severa <u>Edoardo Cataudella</u>
Gestione dell'orticaria cronica in gravidanza <u>Paola Lucia Minciullo</u>

MODULO 13

CAMBIAMENTI CLIMATICI E IMMUNITÀ
Cambiamenti climatici e apparato respiratorio <u>Giovanni Viegi</u>
Cambiamenti climatici ed allergia <u>Mario Di Gioacchino</u>
Cambiamenti climatici e rischio ambientale da microrganismo <u>Giuseppe Iovane</u>

MODULO 14

RISK ASSESSMENT IN DRUG ALLERGY
Risk Assessment in Drug Allergy Maria José Torres

MODULO 15

LA DISFUNZIONE DI BARRIERA EPITELIALE NELLE DIVERSE PATOLOGIE: IL RUOLO DELL'IMMUNOLOGO
The immunobiology of the skin in response to the environment Niccolò Gori
L'influenza del microbioma nel danno epiteliale di barriera nelle IBD: prospettive di trapianto fecale Gianluca Ianaro
Il ruolo dell'immunità nel danno di barriera delle patologie vasculitiche Giulia Di Colo

MODULO 16

FOCUS SU ESOFAGITE EOSINOFILA
Il ruolo dell'atopia nell'esofagite eosinofila Matteo Maule
Esofagite eosinofila: come orientarsi nella gestione clinica del paziente alla luce delle nuove possibilità terapeutiche Erminia Ridolo
Esofagite eosinofila e qualità di vita: come ridurre l'impatto per il paziente nella sua quotidianità Francesca Racca

MODULO 17

AMBIENTE E ALLERGIA RESPIRATORIA
Nanoparticolato e apparato respiratorio Ivo Iavicoli
Asma professionale Mariangiola Crivellaro
Gestione del paziente asmatico in ambito lavorativo: aspetti di tutela Rocco Mangifesta

MODULO 18

RHINITIS: ARIA DOCUMENT, NEW THERAPY AND IMPACT OF ENVIRONMENTAL CHANGES
Update of the ARIA document Jean Bousquet
Rhinitis/Asthma: impact of environment and climate change Giuseppe Guida
Could biologics eventually cure rhinopolyposis and its comorbidities? Carlo Lombardi

MODULO 19

LE SINDROMI IPEREOSINOFILICHE SISTEMICHE
L'eosinofilo: dalla formazione al danno dell'organo <u>Andrea Matucci</u>
Eosinofilia gastrointestinale: come orientarsi e come gestirla <u>Stefania Nicola</u>
EGPA o HES: 2 patologie distinte oppure un quadro da overlap? <u>Jan W. Schroeder</u>

MODULO 20

L'EFFICACIA DELLA AIT
L'efficacia della AIT <u>Danilo Di Bona</u>

MODULO 21

SCIENZE OMICHE IN CLINICA: PROFILI MOLECOLARI PER LA MEDICINA PERSONALIZZATA
Scienze omiche in clinica: profili molecolari per la medicina personalizzata <u>Pierluigi Mauri</u>

MODULO 22

AMBIENTE E APPARATO RESPIRATORIO: LE BARRIERE EPITELIALI
Le citochine epiteliali: mediatori di prima linea nella risposta infiammatoria dell'asma <u>Lorenzo Cosmi</u>
Eosinofili e cellule epiteliali nell'asma <u>Marco Caminati</u>
La barriera epiteliale nella rinite allergica <u>Arianna Lumaca</u>

MODULO 23

ARTIFICIAL INTELLIGENCE: APPLICAZIONI ATTUALI E SFIDE FUTURE IN CAMPO BIOMEDICO
Artificial Intelligence: applicazioni attuali e sfide future in campo biomedico <u>Sebastiano Gangemi</u>

MODULO 24

ANGIOEDEMA: A MULTI FACETED DISEASE
Overview dell'angioedema <u>Mauro Cancian</u>
Terapia degli angioedemi <u>Davide Firinu</u>
L'angioedema nella donna e nel bambino <u>Paola Triggianese</u>

MODULO 25

MALATTIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE
Sindrome da anticorpi antifosfolipidi <u>Lorenzo Dagna</u>
Miopatie infiammatorie <u>Maria Giovanna Danieli</u>
NETs e malattie autoimmuni <u>Maria Rosaria Galdiero</u>

MODULO 26

ASMA GRAVE
Linee di indirizzo EAACI sull'uso dei biologici <u>Stefano Del Giacco</u>
Treatable traits in asthma: un nuovo approccio alla medicina personalizzata <u>Vincenzo Patella</u>
Il ruolo dei mucus plugs nell'asma grave <u>Dejan Radovanovic</u>

MODULO 27

L'ALLERGIA ALIMENTARE OGGI
Aggiornamento sulla diagnostica dell'allergia alimentare: ruolo del BAT <u>Mona Rita Yacoub</u>
LTP <u>Bianca Olivieri</u>
Follow up dell'allergia alimentare: la reintroduzione o la AIT <u>Alessandro Fiocchi</u>

MODULO 28

SINDROME DA IMMUNODEFICIENZE
Manifestazioni polmonari infettive ed immunomediate della Immunodeficienza Comune Variabile <u>Giulia Garzi</u>
Deficit di C1q: tra l'immunodeficienza e l'autoimmunità <u>Helena Buso</u>
Primary atopic disorders <u>Riccardo Castagnoli</u>

MODULO 29

ALLERGOLOGIA DERMATOLOGICA II
Molecular mechanisms of atopic dermatitis pathogenesis <u>Donatella Lamacchia</u>
Immune cells and mediators essential for driving CSU pathology <u>Massimo Triggiani</u>
Unmet needs in the management of atopic dermatitis and CSU <u>Laura Bonzano</u>

MODULO 30

APPROCCIO PRATICO ALLE VASCULITI
Diagnosi differenziale delle vasculiti: mimickers e ruolo dell'imaging <u>Alvise Berti</u>
Approccio terapeutico: quali farmaci, quando e per quanto <u>Aikaterini Detoraki</u>
Le arteriti dei grossi vasi <u>Angelo Vacca</u>

MODULO 31

MANAGING ALLERGEN IMMUNOTHERAPY IN ALLERGIC ASTHMA PATIENTS
La nuova era dell'AIT: trattamento, prevenzione e sinergia <u>Giovanni Paoletti</u>
AIT: asthma treatment <u>Gilda Varricchi</u>
AIT: severe asthma and biologics: esperienza dalla real life <u>Margherita Perlato</u>

FACULTY

COGNOME	NOME	CITTA'
Baiardini	Ilaria	Genova
Berti	Alvise	Trento
Bonzano	Laura	Reggio Emilia
Bousquet	Jean	Montpellier (Francia)
Bova	Maria	Napoli
Brussino	Luisa	Torino
Buso	Helena	Venezia Mestre
Caminati	Marco	Verona
Cancian	Mauro	Padova
Canonica	G.Walter	Milano
Caruso	Cristiano	Roma
Castagnoli	Riccardo	Pavia
Cataudella	Edoardo	Firenze
Ciancaleoni Bartoli	Ilaria	Padova
Cinetto	Francesco	Padova
Cosmi	Lorenzo	Firenze
Crivellaro	Mariangiola	Padova
Dagna	Lorenzo	Milano
Danieli	Maria Giovanna	Ancona
Del Giacco	Stefano	Cagliari
Della Valle	Loredana	Chieti
Detoraki	Aikaterini	Napoli
Di Bona	Danilo	Bari
Di Colo	Giulia	Milano
Di Gioacchino	Mario	Chieti
Farsi	Alessandro	Prato
Fiocchi	Alessandro	Roma
Firinu	Davide	Cagliari
Furci	Fabiana	Lamezia Terme
Galdiero	Maria Rosaria	Napoli
Gangemi	Sebastiano	Messina
Garzi	Giulia	Roma
Gori	Niccolò	Roma
Guarnieri	Gabriella	Padova
Guida	Giuseppe	Orbassano (TO)
Ianiro	Gianluca	Roma
Iavicoli	Ivo	Napoli
Iovane	Giuseppe	Napoli
Lagnese	Gianluca	Napoli
Lamacchia	Donatella	Milano

Lombardi	Carlo	Brescia
Losa	Francesca	Mantova
Lumaca	Arianna	Giulianova
Maggi	Enrico	Firenze
Mangifesta	Rocco	Chieti
Marta	Giorgia	Verona
Matucci	Andrea	Firenze
Maule	Matteo	Verona
Mauri	Pierluigi	Milano
Minciullo	Paola Lucia	Messina
Moroncini	Gianluca	Ancona
Nalin	Francesca	Verona Porta Nuova
Negrini	Simone	Genova
Nicola	Stefania	Torino
Olivieri	Bianca	Verona
Paoletti	Giovanni	Milano
Parente	Roberta	Salerno
Parronchi	Paola	Firenze
Patella	Vincenzo	Salerno
Perlato	Margherita	Firenze
Petraroli	Angelica	Napoli
Puggioni	Francesca	Milano
Pulvirenti	Federica	Roma
Racca	Francesca	Milano
Radovanovic	Dejan	Milano
Ridolo	Erminia	Parma
Rossi	Francesca Wanda	Napoli
Schroeder	Jan Walter	Milano
Torres	Maria Josè	Malaga (Spagna)
Triggianese	Paola	Roma
Triggiani	Massimo	Salerno
Vacca	Angelo	Bari
Varricchi	Gilda	Napoli
Ventura	Maria Teresa	Bari
Viegi	Giovanni	Palermo
Vivarelli	Emanuele	Prato
Yacoub	Mona Rita	Milano