



PROGRAMMA SCIENTIFICO
XXXV CONGRESSO NAZIONALE SIAAIC
ESSENTIAL KNOWLEDGE FOR A MODERN
ALLERGO-IMMUNOLOGIST
FAD ASINCRONA

15 DICEMBRE 2023 – 13 DICEMBRE 2024

SEDE: Sede fisica - Via San Gregorio 12, 20124- Milano

LINK: <https://infomed-ecm.it/>

PROFESSIONI: Medico Chirurgo, Infermiere

DISCIPLINE PER MEDICO CHIRURGO:

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; PEDIATRIA; PEDIATRI DI LIBERA SCELTA, OTORINOLARINGOIATRIA; MALATTIE INFETTIVE; IGIENE ED ALIMENTI DELLA NUTRIZIONE; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; MALATTIE METABOLICHE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA INTERNA; GASTROENTEROLOGIA; REUMATOLOGIA.

DISCIPLINE PER INFERMIERE: Infermiere

DURATA: 23 ore

CREDITI ECM: 23

CODICE ECM: 275-403253

OBIETTIVO FORMATIVO: N.3 - DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Presidente SIAAIC Mario Di Gioacchino (Chieti)



RAZIONALE

L'immuno/allergologia ha avuto un enorme progresso scientifico negli ultimi anni. La definizione dei meccanismi cellulari e molecolari dell'immunità innata e adattativa ha portato ad una migliore comprensione dello stato di salute e di malattia. Esiste una sinergia tra il sistema immunitario adattativo e la sua controparte innata e le loro alterazioni possono provocare infiammazione inappropriata, autoimmunità, immunodeficienza e reazioni di ipersensibilità. L'identificazione dei meccanismi cellulari e molecolari ha permesso una precisa endotipizzazione dei processi morbosi immunoallergici. In allergologia è stata di fondamentale importanza la definizione biologica dell'infiammazione di tipo 2, in autoimmunità l'identificazione di target molecolari caratterizzanti le varie patologie. Ne è conseguita una migliore comprensione dei meccanismi di azione di immunoterapie già utilizzate, quali ad esempio l'immunoterapia con allergeni delle allergie respiratorie, e lo sviluppo di nuove, le terapie biologiche con anticorpi monoclonali, che hanno modificato radicalmente la storia naturale delle patologie trattate sia allergiche che autoimmuni, tanto che attualmente è stato introdotto il termine "remissione" delle patologie trattate e non più il solo controllo dei sintomi.

Progressi notevoli sono anche stati fatti nella diagnostica, ne può esserne paradigma la diagnostica molecolare allergologica, che ha rappresentato un punto di svolta nell'identificazione etiologica delle allergie, permettendo la distinzione tra sensibilizzazioni genuine e cross reattive con ricadute cliniche decisive sia nell'allergia alimentare che nell'allergia da inalanti e da imenotteri con una più puntuale scelta di terapie immuni specifiche, con miglioramento della loro efficacia e sicurezza.

L'immunoallergologo deve possedere tali conoscenze, non potendo non utilizzare tutti i mezzi diagnostici e terapeutici attualmente a disposizione ed applicandoli nel modo più corretto in specifiche condizioni clinico-laboratoristiche.

I temi della FAD approfondiscono tutti questi aspetti innovativi di diagnosi e terapia.

Il titolo della FAD: "Essential Knowledge for a Modern Allergo-Immunologist" vuole appunto sottolineare le competenze indispensabili che l'allergoimmunologo moderno deve mettere in atto nella sua pratica clinica e che permetteranno anche di ben definirne la collocazione nell'ambito della medicina specialistica e della medicina interna.



TOPICS

ALLERGOLOGIA

Anafilassi
Allergia a Farmaci
Allergia ad Alimenti
Allergia a veleno di Imenotteri
Mastocitosi
Diagnostica molecolare
Angioedema ereditario

AMBIENTE

Aerobiologia
Microbioma
Allergologia Professionale
Allergia nello sportivo
Ambiente e cambiamenti climatici
Inquinamento
Epitelian barrier disfunction

DERMATOLOGIA

Orticaria
Dermatite Atopica
Dermatite da Contatto

EOSINOFILIE

Granulomatosi eosinofila con poliangioite (EGPA)

Eosinofilie respiratorie
Eosinofilie gastrointestinali
HES
Esofagite eosinofila

IMMUNOLOGIA

Vasculiti
Immunodeficienze Primitive e Secondarie
Interstiziopatie e Malattie Autoimmuni
Malattie Rare
Malattie autoinfiammatorie
Sclerodermia
Artrite reumatoide e psoriatca
Covid -19 (long Covid)
Sindrome di Sjogren
LES: Lupus eritematoso sistemico

IMMUNOTERAPIA

Immunoterapia allergene specifica
Immunoterapie biologiche

RESPIRATORIO

Asma Bronchiale
Rinite/Congiuntivite
Rinosinusite cronica con poliposi nasale
Tosse cronica

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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1

Diagnostica molecolare: utilità per la diagnosi e per la terapia immune specifica
Diagnostica molecolare: utilità per la diagnosi e per la terapia immune specifica Matricardi Paolo Maria, Berlino (Germania)

MODULO 2

Mastocitosi e sindromi di attivazione mastocitaria
Biomarcatori di attivazione mastocitaria Massimo Triggiani, Salerno
Opportunità terapeutiche innovative nelle forme indolenti Angelica Petraroli, Napoli

MODULO 3

Eosinofilo: quali nozioni abbiamo acquisito sugli eosinofili dalle terapie mirate agli eosinofili?
Eosinofilo: quali nozioni abbiamo acquisito sugli eosinofili dalle terapie mirate agli eosinofili? Lorenzo Cosmi, Firenze

MODULO 4

Eosinofilo e apparato respiratorio
EGPA: clinica Jan W. Schroeder, Milano
EGPA: terapia Marco Caminati, Verona
Aspergillosi broncopolmonare allergica Luisa Brussino, Torino

MODULO 5

Diagnostica in autoimmunità: significato clinico degli esami
I multiarray nella diagnostica delle malattie autoimmuni Nicola Bizzaro, Tolmezzo (UD)
La determinazione degli autoanticorpi nelle miopatie infiammatorie Anna Ghirardello, Padova
Nuove tecniche di valutazione del sistema del complemento Paolo Macor, Trieste

MODULO 6

Disease modifying drugs in allergologia e immunologia clinica
Immunoterapia per allergeni: disease modifying? Gianenrico Senna, Verona
Biologico in allergologia: disease modifying? Gilda Varricchi, Napoli
Biologici in autoimmunità: disease modifying? Francesca Wanda Rossi, Napoli



MODULO 7

La comunicazione medico-paziente in Allergologia
Relazione medico-paziente: elementi base della comunicazione efficace Fulvio Sperduto, Milano
Digital literacy: comunicare con il nostro paziente attraverso le nuove tecnologie Francesca Puggioni, Milano
La responsabilità professionale nella comunicazione medico-paziente Massimo Piazzoli, Pavia

MODULO 8

Una nuova prospettiva per l'immunoterapia: AIT e biologici
Una nuova prospettiva per l'immunoterapia: AIT e biologici G. Walter Canonica, Milano

MODULO 9

Tosse cronica e tosse da ipersensibilità come treatable traits dell'asma
Tosse cronica e tosse da ipersensibilità come treatable traits dell'asma Carlo Lombardi, Brescia

MODULO 10

AIT: meccanismo di azione
Biomarkers di risposta all'AIT Mohamed Shamji, Londra (UK)
Modifiche immuni indotte da AIT Lorenzo Cosmi, Firenze
L'efficacia clinica dell'AIT Mario Di Gioacchino, Chieti

MODULO 11

Asma e sue comorbidità
Asma e comorbidità delle vie respiratorie Enrico Heffler, Milano
Asma e comorbidità extrapolmonari Gabiella Guarnieri, Padova
Impatto delle comorbidità sulla severità dell'asma Gianenrico Senna, Verona

MODULO 12

LES
LES Andrea Doria, Milano

MODULO 13

La medicina di genere in allergo-immunologia
La medicina di genere in allergo-immunologia Loredana Della Valle, Chieti

MODULO 14

Biologici in autoimmunità: LES
Interessamento neurologico nel LES Francesca Wanda Rossi, Napoli
La nefrite lupica Luisa Brussino, Torino
Terapia del LES Emanuele Vivarelli, Firenze

MODULO 15

Allergia a farmaci 1
Anafilassi perioperatoria Elisa Olivieri, Verona
Management del paziente con allergia ad antibiotici Francesco Gaeta, Roma

MODULO 16

L'infermiere dell'ambulatorio immuno-allergologico
Immunodeficienze: focus su IDCV Giuseppe Spadaro, Napoli
Vaccini: anche per pazienti con immunodeficienza, e autoimmunità? Cinzia Milito, Roma
Patch test Eustachio Nettis, Bari
L'immunoreazione di tipo I Lorenzo Cosmi, Firenze
Dal prick test alla diagnostica molecolare Bianca Olivieri, Verona
Immunoterapia con allergeni Mario Di Gioacchino, Chieti
La terapia Biologica in Allergologia G. Walter Canonica, Milano
La spirometria Vincenzo Patella, Salerno

MODULO 17

Dermatite atopica
Patogenesi Oliviero Rossi, Firenze
Quale terapia avanzata nella dermatite atopica severa Laura Bonzano, Modena

MODULO 18

Terapia delle Immunodeficienze
Genetica: quale ruolo della NGS Simona Ferrari, Bologna
Nuovi difetti genetici Federica Pulvirenti, Roma
Dalla genetica alla terapia Gianluca Lagnese, Napoli

MODULO 19

Long-COVID
Long-COVID Enrico Maggi, Firenze

MODULO 20

AIT: gestione
Problematiche nella gestione terapeutica delle allergie per veleni di imenotteri Fedra Ciccarelli, Civitanova Marche (MC)
Safety dell'immunoterapia specifica per allergeni Danilo Di Bona, Bari
Gestione clinica ieri, oggi e domani Cristiano Caruso, Roma

MODULO 21

Allergoncology
Allergoncology Gianni Marone, Napoli

MODULO 22

Cellular players in allergic inflammation
Granulociti Marco Cassatella, Verona
Cellule epiteliali Cristiana Stellato, Salerno

MODULO 23

Cambiamenti climatici e loro impatto sulle malattie respiratorie ed allergiche
Il mondo dei pollini ed il cambiamento climatico: una rivoluzione in atto Alessandro Travaglini, Roma
Inquinamento indoor e pazienti allergici: quando casa non è dolce casa Erminia Ridolo, Parma
Approccio trasformatore nel trattamento dell'allergia al gatto Gianenrico Senna, Verona

MODULO 24

Real world evidence: biologici e AIT
Real world evidence: biologici e AIT Stefano Del Giacco, Cagliari

MODULO 25

Patologie eosinofile
HES Antonio Giovanni Solimando, Bari
Eosinofilo e apparato gastrointestinale: clinica Francesca Racca, Milano
Eosinofilo e apparato gastrointestinale: terapia Erminia Ridolo, Parma

MODULO 26

Biomarkers in asma
Biomarkers in asma Andrea Matucci, Firenze

MODULO 27

L'Angioedema
Angioedema: polimorfismo clinico Andrea Zanichelli, Milano
Angioedema: malattia dell'endotelio (fisiopatologie e marcatori) Stefania Loffredo, Napoli
Angioedema: strategie terapeutiche Giuseppe Spadaro, Napoli



MODULO 28

L'intelligenza artificiale nella ricerca clinica-laboratoristica – diagnostica e sviluppo farmaci
Machine learning e deep learning: applicazioni e vantaggi nello studio delle malattie immunomediate Sebastiano Gangemi, Messina
Explainable AI in Medicina Lucia Billeci, Pisa
ChatGPT: sfide, opportunità e minacce nel contesto (bio)medico e nella società Alessandro Tonacci, Pisa

MODULO 29

Vaccini: quando come e perché
Vaccini e patologie autoimmuni Giuseppe Murdaca, Genova
Immunoglobuline non solo nelle immunodeficienze M. Giovanna Danieli, Ancona
... e i lisati batterici? Mario Di Gioacchino, Chieti

MODULO 30

Innovazione in AIT
AIT in pediatria Stefania Arasi, Roma
AIT in allergia alimentare Alessandro Fiocchi, Roma
RIAIT Giovanni Paoletti, Milano

MODULO 31

Allergia a farmaci 2
Reazioni avverse a farmaci biologici Fabiana Furci, Vibo Valentia
Anafilassi a farmaci biologici in oncologia: la desensibilizzazione Alessandra Vultaggio, Firenze
Controversie in allergia a farmaci: mezzi di contrasto radiologici Maria Teresa Costantino, Mantova

MODULO 32

Autoimmunità e Iper eosinofilie
Iper eosinofilia e disordini della coagulazione Antonio Giovanni Solimando, Bari
Challenges and unmet needs in HES: quando il gioco si fa duro Marco Caminati, Verona - Ilaria Mormile, Napoli



MODULO 33

Ambiente professionale e sistema immune
Esposizione professionale come modello di interazione tra genetica ed ambiente Sofia Pavanello, Padova
Le dermatiti professionali e diagnosi differenziale tra: DAC, DIC, Wet Job Mariangiola Crivellaro, Padova
Allergie professionali in sanità Nicola Murgia, Ferrara

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