

La Medicina Respiratoria e Immunologica nel Mondo Reale

Con il patrocinio di







Hotel Cetus
Cetara (SA)
21-22 Marzo 2025

La Medicina Respiratoria e Immunologica nel Mondo Reale

2

RAZIONALE SCIENTIFICO

Ogni anno ECM Libero respiro vuole raccogliere le informazioni scientifiche nel campo della Medicina Respiratoria basate su una revisione della recente letteratura scientifica rapportata al mondo reale. In particolare, oggi sembra concentrare da parte degli esperti grande interesse per la messa appunto di terapie sempre più efficaci nella cura di malattie infiammatorie che colpiscono il tratto respiratorio superiore e inferiore. Ad esempio, alcune forme di asma necessitano di un trattamento con alte dosi di steroidi inalatori più un secondo controller o l'uso di steroidi sistemici, riguarda il 7-10% dei pazienti asmatici, che vengono definiti asmatici gravi. Questi, assorbono fino all'80% delle risorse complessive dedicate alla terapia dell'asma. Circa il 60% dei pazienti con asma grave non sono attualmente controllati. Va ribadito che alla base della cura di ogni forma di gravità dell'asma ci sono i farmaci "controller" di cui i corticosteroidi inalatori (ICS) e i broncodilatatori a lunga durata di azione ne sono i pilastri, Oggi la possibilità di utilizzare anche i doppi broncodilatatatori LAMA/LABA con ICS in formulazioni farmaceutiche chiuse è molto vantaggioso tanto da aprire la strada alla cosiddetta remissione clinica. Obiettivo terapeutico, quest'ultimo che assume in questo contesto

un ruolo fondamentale al fine della selezione dei pazienti candidabili alle terapie biologiche, come dimostrano le recenti evidenze scientifiche che saranno presentate durante questo congresso ECM.

L'obiettivo è quello di dotare il medico coinvolto nella cura dell'asma e delle sue comorbidità di uno strumento concreto da impiegare sul campo e verso i pazienti respiratori cronici in generale, di un'ottimizzazione della terapia. Inoltre, oggi la possibilità di identificare vere e proprie espressioni cliniche di malattie (Fenotipi) con particolari condizioni patogenetiche comuni (Endotipi) associate a comorbidità come la rinosinusite con o senza Poliposi nasale nelle sue varie forme moderate e severe, ci permetterà di migliorare la prognosi di molte malattie correlate dell'Apparato respiratorio sia sulle alte vie che delle basse vie respiratorie. Inoltre, non saranno trascurati gli aspetti legati all'altra patologia cronica ostruttiva del polmone come la BPCO come la presentazione a livello nazionale del Registro GULP, le nuove acquisizioni sulle UIP e le fibrosi polmonari e uno studio osservazionale condotto insieme alla Associazione di Respiriamo Insieme sull'Immunoterapia Specifica (AIT).

VENERDÌ 21 MARZO 2025

08:30 Saluti istituzionali e presentazione del corso
 Prof. Vincenzo Patella, Responsabile Scientifico
 Ing. Gennaro Sosto, Direttore Generale ASL Salerno
 Dott. Primo Sergianni, Direttore Sanitario ASL Salerno
 Dott. Germano Perito, Direttore Amministrativo ASL Salerno

09.00 Lettura Magistrale di apertura ISS

Jean Bousquet

Presentato da: Gianni Marone

I SESSIONE

ASMA, LIEVE, MODERATO E GRAVE

Modera: Alessandro Vatrella, Girolamo Adiletta

09.30 Asma Lieve moderato cosa è cambiato nelle raccomandazioni GINA Matteo Bonini

09.50 L'importanza dell'intervento precoce nella diagnosi e nella terapia per il controllo globale dell'Asma Vincenzo Patella

10.10 La cura dell'Asma Grave è possibile oggi parlare di remissione?
Girolamo Pelaja

10.30 Discussione generaleDiscussant: Diomira Magliacane, Remo Poto

11.00 Coffee break

II SESSIONE MEDICINA RESPIRATORIA E IMMUNOLOGICA

Modera: Stefano Centanni, Massimo Triggiani

11.30 GULP II registro Italiano della BPCO il presente e il futuro

Pierachille Santus

II.50 Il progetto MANI (Registro Nazionale dell'Asma lieve moderato) update 2025Diego Bagnasco

12.10 United Airways Diseases (UAD): Il nuovo Documento di Interasma
Enrico Heffler

12.30 Discussione generale Discussant: Giovanni Paoletti, Chiara Blasi

13.00 Break - Brief Lunch

La Medicina Respiratoria e Immunologica nel Mondo Reale

4

VENERDÌ 21 MARZO 2025

III SESSIONE L'ALLERGOLOGIA E L'IMMUNOLOGIA CLINICA

Modera: Giuseppe Spadaro, Carmen Montera, Gilda Varricchi

- 14.30 Le linee guida SIFO per la Distribuzione per Conto (DPC) dei Farmaci Biologici in Pneumologia, Allergologia e Immunologia la realtà Campana Ugo Trama
- 14.50 L' immunoterapia specifica in Allergologia Respiratoria EVIDENCE BASED MEDICINE 2025Maria Teresa Costantino
- 15.10 Angioedema ereditario: news su diagnosi e terapia
 Maria Boya
- 15.30 Discussione generale

 Discussant: Aikaterini Detoraki, Anna Ferrara
- 16.00 Coffee Break

IV SESSIONE LE NOVITÀ IN MEDICINA RESPIRATORIA

Modera: Giuseppe Perillo, Alessandro Sanduzzi Zamparelli

- 16.30 UIP e Fibrosi Polmonare le novità diagnostiche e terapeutiche
 Marialuisa Bocchino
- 16.50 Ventilazione non invasiva: requisiti essenziali e competenze cliniche per una pratica di successo Giuseppe Fiorentino
- 17.10 Ruolo e modalità di esecuzione della broncoscopia oggi
 - Lina Zuccatosta
- 17.30 La chirurgia toracica mini-invasiva nella diagnostica e nella cura delle patologie del polmone Alfonso Fiorelli
- 17.50 Discussione generale
 Discussant: Carmine Nicoletta, Angelo Antonio Maglio
- 18.20 Fine lavori



SABATO 22 MARZO 2025

09.00 Lettura di apertura

Bronchiectasia e interazioni con il Microbioma quali opportunità diagnostiche e terapeutiche

Francesco Blasi

Introduce: Prof. Andrea Bianco

V SESSIONE

ASMA GRAVE E TERAPIE BIOLOGICHE

Modera: Amato de Paulis, Vincenzo Patella

- 09.20 BENRALIZUMAB dagli RCTs alla Real Life
 Gianerico Senna
- 09.40 DUPILUMAB dagli RCTs alla Real Life Lorenzo Cosmi
- 10.00 MEPOLIZUMAB dagli RCTs alla Real Life Cristiano Caruso
- 10.20 OMALIZUMAB dagli RCTs alla Real Life Cecilia Calabrese
- 10.40 TEZEPELUMAB dagli RCTs alla Real Life Mariella D'Amato
- 11.00 Discussione generale Discussant: Carolina Vitale, Corrado Pelaia
- 11.20 Coffee break

VI SESSIONE UPDATE PER LA CURA DEL PAZIENTE CON BPCO

Moderatori: Mario Cazzola, Mauro Maniscalco

- II.40 Il vantaggio della Triplice nella cura della BPCO Maria Gabriella Matera
- 12.00 Il ruolo dei farmaci biologici nella cura della BPCO opportunità o certezze

 Dejan Radovanovic
- 12.20 Comorbidità nella BPCO: sfide terapeutiche attuali e future
 Fabio Perrotta
- 12.40 Discussione generale

 Discussant: Pasqualino Capano, Natalino Barbato
- 13.00 Lunch

La Medicina Respiratoria e Immunologica nel Mondo Reale

6

SABATO 22 MARZO 2025

VII SESSIONE RINITE, POLIPOSI NASALE E RISPOSTA IMMUNOLOGICA

Modera: Matteo Cavaliere, Sergio Poto

- 14.30 Citopatogenesi della Poliposi nasale Matteo Gelardi
- 14.50 Poliposi e coomorbidità quale trattamento ORL Domenico Di Maria
- 15.10 EGPA e dintorni le nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche
 Jan Walter Volk Schroeder
- 15.30 Presentazione dello studio osservazionale di Respiriamo Insieme sull'Immunoterapia Specifica (AIT) Domenico Gargano
- 15.50 Discussione generale

 Discussant: Simona Barbaglia, Giovanni Florio
- 16.10 Conclusioni lavori ed adempimenti ECM

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Congresso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito https://dafne.salavirtuale.com/

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito https://dafne.salavirtuale.com/ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

CREDITI ECM

Il congresso (ID 2647-438856) ha ottenuto nr. 9.1 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 150 partecipanti e per le seguenti Discipline:

MEDICO CHIRURGO:

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA INTERNA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA;



INFORMAZIONI GENERALI

OTORINOLARINGOIATRIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; ANESTESIA E RIANIMAZIONE, MEDICINA LEGALE.

- BIOLOGO
- FARMACISTA:

FARMACIA OSPEDALIERA, FARMACIA TERRITORIALE

- INFERMIERE
- INFERMIERE PEDIATRICO
- OSTETRICO
- PSICOLOGO

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

OBIETTIVO FORMATIVO

10- Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Vincenzo Patella

Direttore UOC di Medicina Interna a indirizzo Immunologico e Respiratorio Professore incaricato presso la Scuola di Specializzazione di Allergologia e Immunologia Clinica

Università degli Studi di Napoli, Federico II

Presidente Nazionale Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica (SIAAIC)

Polo Ospedaliero Santa Maria della Speranza di Battipaglia (SALERNO)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Patella Vincenzo Dott. Florio Giovanni Dott.ssa Bosco Ernestina Dott.ssa Cetrulo Rosa Dott. Di Benedetto Giovanni

Azienda Sanitaria Locale Salerno Ospedale Santa Maria della Speranza - DEA 1º Livello Battipaglia (SA)

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Cetus Corso Umberto I 84010 Cetara SA

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dafne srl ID 2647

Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC) Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088 Via Lima, 7 - 00198 Roma

Tel. 06 87452648 Mail: info@dafne.it Web: www.dafne.it



Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante

Allergy **Therapeutics**

































