



**Webinar**  
**12 dicembre 2020**

**Per info e iscrizioni**

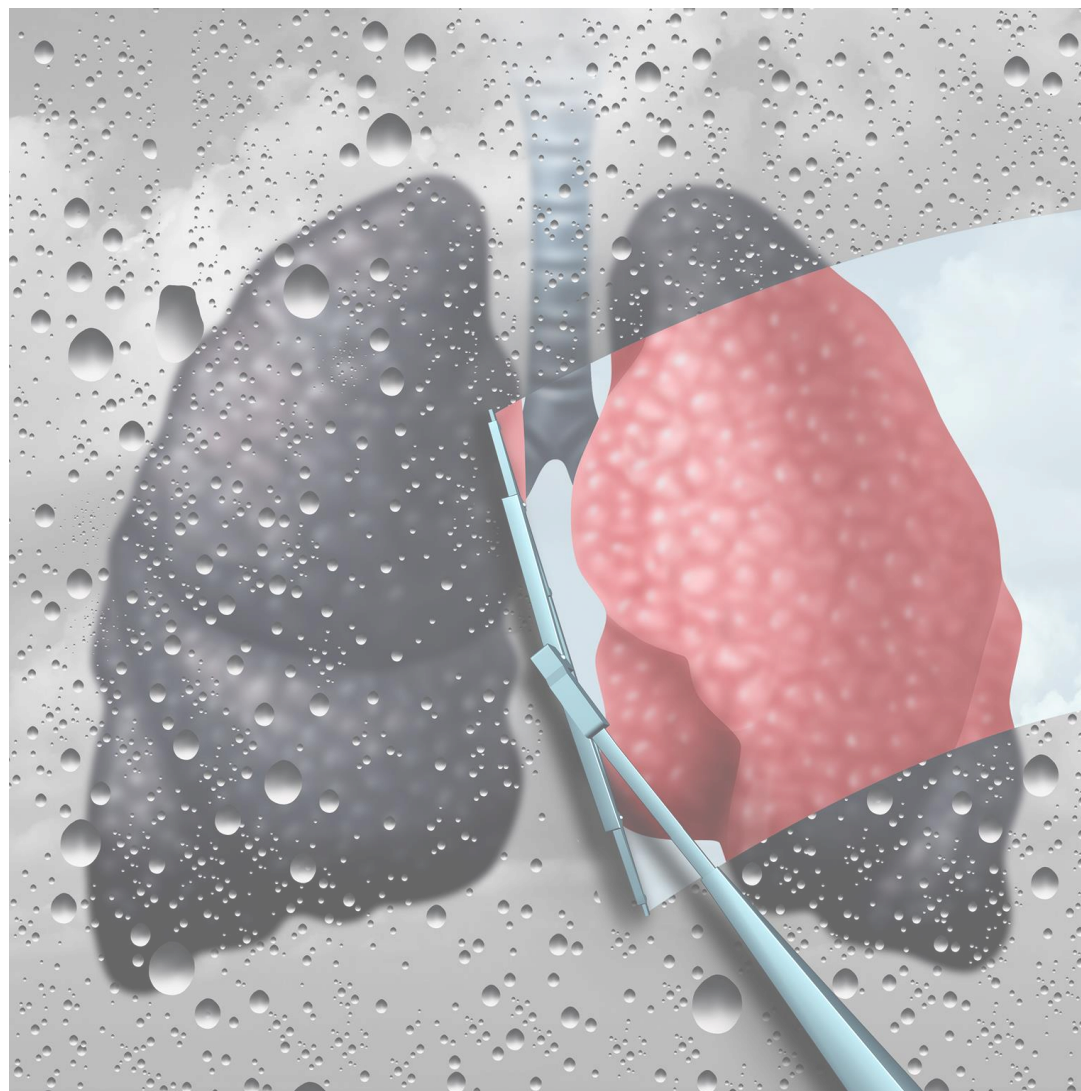
0773480120

segreteria@elform.it

3317991400

# Today and 2morrow

## A new era in asthma



ID Provider n. 324  
ID evento: 324-308065  
N. 4 ore di formazione  
N. 4 crediti ecm

### Modalità di partecipazione

Per collegarsi alla piattaforma  
cliccare sul bottone,  
inserire nome e cognome  
e premere su «Avvia»

**CLICK HERE**



Contributo non condizionante



## Today and 2morrow

### A new era in asthma

Nel 1926, la pubblicazione del libro di Henry Ford "Today and Tomorrow" rappresentò la nascita di una nuova era nel modo di intendere non solo i processi produttivi, ma soprattutto l'uomo, la sua umanità, la creatività, il benessere, oltre la componente lavorativa. La nascita di una nuova era che sembra ripetersi oggi: nuovi processi diagnostici e l'avvento dei farmaci biologici stanno aprendo la strada a un nuovo approccio al paziente portatore di una o più patologie legate all'infiammazione di tipo 2, in primis l'asma grave. Mettere al centro il paziente e il suo benessere, favorire una sua presa in carico globale rendono indispensabile approcci multidisciplinari, che coinvolgono più specialisti e che necessitano di studiare percorsi e contesti idonei a rispondere a questa nuova sfida.

Attraverso il confronto tra specialisti di aree diverse e da tutto il territorio nazionale, il progetto si propone di approfondire le novità in ambito diagnostico e terapeutico introdotte dalle più recenti linee guida sull'asma.

## PROGRAMMA

Ore 9:30 – 10:00 Registrazione dei partecipanti

### ***I SESSIONE - Moderatori Mario Di Gioacchino, Alfredo Sebastiani***

Ore 10:00 – 10:15 Overview: Evoluzione delle conoscenze, biomarcatori, comorbidità, ambulatori, terapie, tecnologie – Mario Di Gioacchino, Alfredo Sebastiani

Ore 10:15 – 10:30 Storia dell'evoluzione dell'asma – Paola Rogliani

Ore 10:30 – 10:45 Patologie correlate all'infiammazione Type-2: la CRSwNP – Matteo Bonini

Ore 10:45 – 11:00 Asma grave in età pediatrica – Enrico Lombardi

Ore 11:00 – 11:15 Nuove evidenze nell'infiammazione Type-2 e novità nelle raccomandazioni GINA – Lorenzo Cosmi

Ore 11:15 – 11:30 Discussione

### ***II SESSIONE - Moderatori Federico Lavorini, Lorenzo Cecchi***

Ore 11:30 – 11:50 Nuovi scenari terapeutici per patologie correlate all'infiammazione Type-2: Dupilumab – Stefano Del Giacco

Ore 11:50 – 12:10 Dupilumab: medicina basata sull'evidenza – Gianna Camiciottoli

Ore 12:10 – 13:10 Divisione in gruppi per tavoli di lavoro

Ore 13:10 – 13:30 Take home messages – Alessandra Vultaggio

Ore 13:30 – 13:45 Conclusione dei lavori con questionario ECM

## Today and 2morrow

A new era in asthma

### Destinatari

Medici Chirurghi (Discipline:  
Pneumologi, Allergologi, Immunologi,  
Pediatri, Otorinolaringoiatri,  
Dermatologi, Internisti, Geriatri,  
Medici d'Urgenza)  
Farmacisti ospedalieri

### Board scientifico

**Prof. Matteo Bonini**, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli (Roma)

**Dott. Paolo Cameli**, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli studi di Siena

**Prof.ssa Gianna Camiciottoli**: Professore Associato Fisiopatologia Respiratoria, Università degli Studi di Firenze

**Dott. Cristiano Caruso**, Allergologia Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli (Roma)

**Dott. Lorenzo Cecchi**, Allergologia e Immunologia Clinica, USL Toscana Centro, Prato. Presidente designato A.I.I.T.O

**Prof. Lorenzo Cosmi**, Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

**Dott. Renato Cutrera**, Broncopneumologia Pediatrica, Ospedale Bambino Gesù (Roma)

**Prof. Stefano Del Giacco**, Medicina Interna, Università di Cagliari

**Prof. Mario Di Gioacchino**: Professore Ordinario Allergologia e Medicina del Lavoro, Università G. D'Annunzio, Chieti-Pescara

**Dott.ssa Loreta Di Michele**, Pneumologia e Interstiziopatie Polmonari, A.O. S. Camillo Forlanini (Roma)

**Prof. Federico Lavorini**, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Firenze

**Dott. Enrico Lombardi**, Broncopneumologia, A.O.U. Meyer (Firenze)

**Prof.ssa Simonetta Masieri**, Università degli Studi di Roma «La Sapienza»

**Prof. Nicola Murgia**, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Perugia

**Prof.ssa Paola Rogliani**: Direttore U.O.C. Malattie Apparato Respiratorio, Policlinico Torvergata, Roma

**Dott. Alfredo Sebastiani**, Pneumologia e Interstiziopatie Polmonari, A.O. S. Camillo Forlanini (Roma)

**Dott.ssa Alessandra Vultaggio**, Allergologia e Immunologia Clinica, A.O.U. Careggi (Firenze)

# Today and 2morrow

A new era in asthma

## WORKSHOP 1

### METAPLAN

Raccolta di opinioni dei partecipanti e successiva organizzazione in blocchi logici fino alla formulazione di piani di azione.

- Risposte scritte dei partecipanti ad una data problematica
- Assemblaggio delle risposte in cluster omogenei
  - Discussione delle priorità
- Condivisione di percorsi gestionali

## WORKSHOP 2

### WORDING

Arrivare progressivamente alla identificazione delle problematiche emergenti ed alla condivisione della soluzione

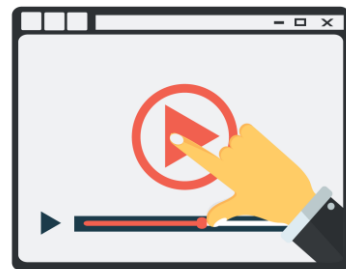
- Cosa comporta quella data criticità nel loro lavoro quotidiano
- Quante volte si sono trovati a confrontarsi
  - In quale modo l'hanno affrontata
  - In quale modo l'hanno risolta
- Come cambia l'approccio alla problematica sulla base delle conoscenze attuali

## WORKSHOP 3

### VOTING SYSTEM

Selezionare la risposta giusta tra quelle proposte esaminandole tutte e facendo un bilancio tra la sua esperienza e quanto ascoltato, attraverso una elaborazione veloce delle informazioni/studi che caratterizzano la sua peculiarità di medico.

- Latenze di fisiopatologia
- Consapevolezza della problematica
  - Diagnosi differenziale
  - Criteri di scelta tra i farmaci
- Affermazione/divulgazione di novità emergenti



12 DICEMBRE 2020 – ORE 9:30