

Convegno sezione Regionale

PIEMONTE ► VALLE D'AOSTA ► LIGURIA

II Edizione

SIP-IRS

Pills&Skills

Responsabili Scientifici:

Manlio Milanese (Savona)

Fabio Luigi Massimo Ricciardolo (Torino)

TORINO 11 Ottobre

2025

NH Collection Piazza Carlina



L'evento ha come obiettivo quello di focalizzare l'attenzione dei partecipanti attraverso brevi relazioni (PILLS) su alcuni nuovi percorsi che si stanno delineando relativamente all'approccio dell'asma e della BPCO, due malattie fisiopatologicamente ben distinte, ma con interessanti sovrapposizioni terapeutiche (treatable traits), così come su argomenti su cui lo pneumologo avrà sempre più necessità di confronto con altri specialisti. Infine, verrà dato ampio spazio a due sessioni pratiche della durata di 30 minuti (SKILLS) su argomenti di semi-intensiva ed interventistica respiratoria.

Faculty

Carlo Albera, Orbassano (TO)
 Andrea Antonelli, Cuneo
 Diego Bagnasco, Genova
 Giovanni Barisione, Genova
 Fulvio Braido, Genova
 Luisa Brussino, Torino
 Claudio Ciacco, Orbassano (TO)
 Nicola Launaro, Saluzzo (CN)
 Mario Malerba, Novara
 Alessio Mattei, Cuneo
 Manlio Milanese, Savona
 Gian Luca Pariscenti, Genova
 Giovanni Passalacqua, Genova
 Fabio Luigi Massimo Ricciardolo, Orbassano (TO)
 Rocco Francesco Rinaldo, Torino
 Rodolfo Riva, Aosta
 Paolo Solidoro, Torino
 Roberto Torchio, Orbassano (TO)

Convegno sezione Regionale

PIEMONTE ► VALLE D'AOSTA ► LIGURIA

II Edizione

SIP-IRS

Pills&Skills



09.00-09.30 **Apertura e Saluti**
 Alessio Mattei - Presidente Sezione Regionale AIPO-ITS/ETS Piemonte/Valle D'Aosta

09.30-11.00 **HOT TOPICS PILLS**

Moderatori: **Giovanni Barisione, Manlio Milanese**
 09.30-10.00 Treatable traits delle malattie ostruttive respiratorie - *Fulvio Braido*
 10.00-10.30 La remissione dell'asma grave - *Diego Bagnasco*
 10.30-11.00 La stabilizzazione della BPCO - *Andrea Antonelli*

11.00- 11.30 **COFFEE BREAK**

11.30 -13.00 **L'ANGOLO MULTIDISCIPLINARE**

Moderatori: **Mario Malerba, Giovanni Passalacqua**
 11.30-11.50 EGPA. La parola all'immunologo - *Luisa Brussino*
 11.50-12.10 Nodulo Polmonare. Gestione - *Gian Luca Pariscenti*
 12.10-12.30 Trapianto polmonare. Il percorso del paziente - *Paolo Solidoro*
 12.30-12.50 Ipertensione polmonare. Ruolo del test cardiopolmonare - *Rocco Francesco Rinaldo*
 12.50-13.00 *Discussione*

13.00-14.00 **LUNCH**

14.00-17.00 **SKILLS. Tavoli di Lavoro**

Coordinatore: **Nicola Launaro**
 Addestramento virtuale a NIV
Claudio Ciacco, Nicola Launaro, Rodolfo Riva, Roberto Torchio

17.00-17.30 **LETTURA - La terapia della fibrosi polmonare: new pills & skills**

Moderatore: **Fabio Luigi Massimo Ricciardolo**
 Relatore: *Carlo Albera*

17.30 **Chiusura del congresso**

TORINO

NH Collection Piazza Carlina

Sede

NH Collection Piazza Carlina
P.za Carlo Emanuele II, 15
10123 TORINO

ECM (Educazione Continua in Medicina)

ID ECM: 275-457036

Crediti Formativi ECM: n. 6

Professioni e Discipline:

> Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed immunologia clinica, Anestesiologia e rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina interna, Otorinolaringoiatria, Reumatologia

Obiettivo Formativo: 3 - Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

Ore formative: 6

Partecipanti previsti: 50

Provider ECM (ID 275) e Segreteria Organizzativa



Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Mobile +39 3484784452
chiara.titta@infomed-online.it
www.infomed-online.it

Istruzioni per iscrizioni e partecipazione in presenza

- 1) Inquadrare il Qr Code o collegarsi al seguente link:
<https://infomed-ecm.it/event/ /showCard>
- 2) Cliccare su **ISCRIVITI**
- 3) Cliccare su **LOGIN**
(se già registrato alla piattaforma Infomed)
ed effettuare il login con le proprie credenziali.
- 4) Cliccare su **REGISTRATI**
(se non iscritto alla piattaforma Infomed)
per compilare la scheda anagrafica
e procedere all'iscrizione all'evento.



Iscrizione gratuita

Compilazione Questionario ECM

Al termine dell'incontro, i partecipanti dovranno sostenere un Test di Valutazione a risposta multipla e compilare il Modulo di Qualità Percepita tramite la piattaforma:

- numero massimo di tentativi a disposizione: 1
- soglia di superamento: 75% delle risposte corrette

Test di Valutazione e Modulo di Qualità Percepita dovranno

Con il contributo non condizionante di