

Responsabile Scientifico:
Giovanna Elisiana Carpagnano (Bari)

Coordinatore Scientifico:
Donato Lacedonia (Foggia)

BARI
20
24

Promosso da



NEXT 9.0
pneumology

Promosso da



NEXT 9.0 pneumology

Responsabile Scientifico:

Giovanna Elisiana Carpagnano

Professore ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico di Bari
Direttore U.O.C. Malattie dell'Apparato Respiratorio, UTIR, Azienda Ospedaliera

Coordinatore Scientifico:

Donato Lacedonia

Direttore SSCC Malattie Apparato Respiratorio, Policlinico Riuniti di Foggia
Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Foggia

L'Asma e la BPCO sono due condizioni patologiche complesse e eterogenee che condividono diverse caratteristiche tra cui l'ostruzione delle vie aeree, l'infiammazione e le manifestazioni cliniche. Tuttavia, sono anche connotate da caratteristiche specifiche in termini di determinanti, storia naturale, caratteristiche fisiologiche e di imaging. Sebbene il loro trattamento farmacologico si basi principalmente sugli stessi farmaci per via inalatoria, la strategia che ne guida l'uso è diversa, soprattutto per quanto riguarda la posizione dei corticosteroidi per via inalatoria. I corticosteroidi per via inalatoria sono la pietra miliare della gestione dell'Asma, inoltre i recenti studi sulla triplice terapia inalatoria indicano anche nei pazienti con BPCO efficacia soprattutto in relazione a specifici tratti quali le riacutizzazioni e alle caratteristiche dell'infiammazione. Fondamentale sia per la pratica clinica che per la ricerca seguire un approccio diagnostico rigoroso per caratterizzare adeguatamente i pazienti in termini di etichettatura della malattia, endotipo, fenotipo e tratti trattabili. Next Pneumology è un appuntamento che da diversi anni si ripete periodicamente per gli allievi delle Scuole di Specializzazione di Malattie dell'apparato Respiratorio ed in questa occasione sarà una opportunità di condivisione e discussione di tematiche incentrate sulla gestione dell'asma e della BPCO esplorando le nuove strategie nel miglioramento del trattamento.

Gli allievi delle suddette scuole di specializzazione, saranno invitati a partecipare ad un breve webinar introduttivo durante il quale i responsabili scientifici illustreranno le fasi del percorso formativo di "NEXT PNEUMOLOGY 9.0" ed in particolare le attività interattive alle quali gli allievi saranno chiamati a partecipare tramite lavori di gruppo. Ogni scuola identificherà un coordinatore che costituirà un gruppo di lavoro al fine di sviluppare un contributo scientifico sugli argomenti principali del programma: Asma, BPCO e le Interstiziopatie Polmonari.

SIP-IRS, promotrice del progetto, mette a disposizione dei partecipanti una sua piattaforma di networking per facilitare il lavoro degli allievi e permettere loro di condividere il proprio operato. Quando ogni gruppo di lavoro avrà sottomesso il proprio abstract, ogni partecipante voterà i lavori degli altri gruppi con lo scopo di redigere una classifica. I Responsabili Scientifici determineranno i tre migliori lavori.

Next Pneumology 9.0 si conclude con un evento residenziale accreditato ECM, al quale parteciperà 1 specializzando dell'ultimo anno di ciascuna Scuola (potenzialmente designato coordinatore) che affronterà due giornate di formazione sui temi indicati con letture preordinate e laboratori pratici di diagnostica e di imaging.



4 Luglio 2024

ore 17.00-18.00

WEBINAR

**Dal 5 Luglio
a/ 30 Settembre 2024**

Gruppi di Lavoro

28-29 Ottobre 2024

BARI

Corso Residenziale ECM

WEBINAR INTRODUTTIVO



4 luglio 2024
ore 17.00-18.00

Il webinar è aperto a tutti gli Specializzandi delle Scuole di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Faculty

Giovanna Elisiana Carpagnano (Bari)
Donato Lacedonia (Foggia)

ore 17.00-18.00

Presentazione del Progetto.

Introduzione alla «call to action» e presentazione delle tematiche sulle quali le Scuole lavoreranno e pubblicheranno i rispettivi abstract sull'apposita piattaforma.

Link di partecipazione

<https://us06web.zoom.us/j/82843227483>



GRUPPI DI LAVORO

Dal 5 Luglio al 30 Settembre 2024

Ogni Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, identificherà un coordinatore che costituirà un gruppo di lavoro al fine di sviluppare un abstract sugli argomenti principali del programma:

- Asma
- BPCO
- Interstiziopatie Polmonari

La segreteria organizzativa comunicherà il regolamento per la submission degli Abstract.

SIP-IRS, promotrice del progetto, mette a disposizione dei partecipanti una sua piattaforma di networking per facilitare il lavoro degli allievi e permettere loro di condividere il proprio operato.

Info per registrarsi alla piattaforma

Per effettuare la registrazione e creare il profilo sulla piattaforma www.nextpneumology.it

inquadrare il QR code. Una volta creato il proprio Account si avrà la possibilità di interagire con gli altri partecipanti dei gruppi, caricare il contenuto scientifico, richiedere eventuale supporto alla Segreteria.



Sulla Piattaforma



www.nextpneumology.it

NEXT Pneu
molo
gy

Entro il
23 Settembre 2024

Tutti i gruppi di lavoro dovranno caricare il proprio abstract

Entro il
30 Settembre 2024

Ogni partecipante dovrà votare gli abstract degli altri gruppi con lo scopo di redigere una classifica

Entro il
10 Ottobre 2024

I Responsabili Scientifici determineranno i tre migliori lavori che resteranno visibili e consultabili sulla piattaforma fino al 31 Dicembre 2024.

Prima Giornata
28 OTTOBRE 2024

Next Pneumology 9.0 si conclude con un evento residenziale accreditato ECM, al quale parteciperà uno specializzando di ciascuna Scuola di Specializzazione.

CORSO RESIDENZIALE ECM
Bari, 28-29 Ottobre 2024

SEDE

Poliniclinico di Bari - Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico
Piazza Giulio Cesare, 11
70124 BARI

ECM - Educazione Continua in Medicina

ID E.C.M.: n. 275-423290

Crediti assegnati: n° 11

Durata formativa: 11 ore

Figura Professionale: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: *Malattie dell'Apparato Respiratorio*

NEXT 9.0
pneumology

13.45 Arrivo e registrazione partecipanti

14.00 Introduzione - G.E. Carpagnano (Bari)

15.00 Cellular Senescence in COPD - P.J. Barnes (London)

16.00 *Discussione*

16.15 Real word evidence in COPD - N. Scichilone (Palermo)

17.15 *Discussione*

17.30 *Coffee Break*

17.45 La gestione del paziente asmatico moderato-severo con i farmaci inalatori: dalle certezze alle novità - G.E. Carpagnano (Bari)

18.45 *Discussione*

19.00 La medicina di precisione in asma e BPCO: è anche una questione di genere? - G. Scioscia (Foggia)

20.00 *Discussione finale* e conclusioni

BARI
20
24

Seconda Giornata
29 OTTOBRE 2024

09.00 DRS e BPCO: semplice associazione o treatable trait - V. Di Lecce (Bari)

09.30 *Discussione*

09.45 What's Next in IPF?» - D. Lacedonia (Foggia)

09.30 *Discussione*

10.30 *Coffee Break*

10.45 INTRODUZIONE ALLE SESSIONI PRATICHE
Suddivisione dei discenti in 3 gruppi che ruoteranno nelle tre sessioni
per frequentare i tre laboratori programmati
G.E. Carpagnano (Bari)

10.45

SESSIONE PRATICA 1

Gruppo 1

Fenoendotipizzazione della BPCO
(feno-oscillometria, pletismografia, metacolina)
S. Dragonieri (Bari)

Gruppo 2

Esercitazioni su manichini fbs
e/o drenaggi
E. Boniello (Bari)

Gruppo 3

Ecografia Polmonare
M. Sperandeo (Foggia)

11.45

SESSIONE PRATICA 2

Gruppo 1

Ecografia Polmonare
M. Sperandeo (Foggia)

Gruppo 2

Fenoendotipizzazione della BPCO
(feno-oscillometria, pletismografia, metacolina)
S. Dragonieri (Bari)

Gruppo 3

Esercitazioni su manichini fbs
e/o drenaggi
E. Boniello (Bari)

12.45

SESSIONE PRATICA 3

Gruppo 1

Esercitazioni su manichini fbs
e/o drenaggi
E. Boniello (Bari)

Gruppo 2

Ecografia Polmonare
M. Sperandeo (Foggia)

Gruppo 3

Fenoendotipizzazione della BPCO
(feno-oscillometria, pletismografia, metacolina)
S. Dragonieri (Bari)

13.45 Discussione finale
Faculty e partecipanti

14.15 *Lunch* e partenze

NEXT 9.0
pneumology

Responsabile Scientifico
Giovanna Elisiana Carpagnano, *Bari*

Coordinatore Scientifico
Donato Lacedonia, *Foggia*

Faculty

Peter John Barnes, *London*
Esterina Boniello, *Bari*
Valentina Di Lecce, *Bari*
Silvano Dragonieri, *Bari*
Nicola Scichilone, *Palermo*
Giulia Scioscia, *Foggia*
Marco Sperandeo, *Foggia*

NEXT 9.0
pneumology



NEXT 9.0 **pneumology**

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

info
med
c.r.l.
informazione &
formazione &
medicina

Provider ECM - ID 275
Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 49453331
giovanni.bondanini@infomed-online.it
www.infomed-online.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **Chiesi**