

IL RUOLO DELLO STRESS OSSIDATIVO NELLA PATOGENESI DELLE MALATTIE POLMONARI CRONICHE ATTUALITÀ



Con la sponsorizzazione non condizionante di



lopez

eventi e congressi
www.lopezcongressi.it



17/01
2026

CASA MATHA
RAVENNA

PROGRAMMA

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 08.15 | Iscrizione dei Partecipanti | 11.40 | Asma e BPCO: l'ipersecrezione è un tratto trattabile?
<i>Marianna Padovani</i> |
| 08.30 | Saluti ed introduzione ai lavori
<i>Gianluca Danesi</i> | 12.20 | Discussione |
| 09.00 | Clearance mucociliare, mucolisi, stress ossidativo: fisiopatologia e target terapeutici
<i>Filippo Babacci</i> | 12.40 | Light lunch |
| 09.40 | Il Muco e la funzione ventilatoria: dalla riduzione del FEV1 all'ostruzione delle piccole vie aeree
<i>Giuseppina Cirimelli</i> | 13.40 | Utilizzo clinico della N-acetilcisteina nella gestione clinica delle bronchiectasie
<i>Christian Gurioli</i> |
| 10.20 | Discussione | 14.20 | Patologie respiratorie croniche, stili di vita e gestione della fragilità
<i>Lucia Neri</i> |
| 10.40 | Coffee Break | 15.00 | Discussione sugli argomenti precedenti |
| 11.00 | Attività mucolitica, mucoregolatoria e antiossidante della N-acetilcisteina
<i>Gabriele Corsi</i> | 15.20 | Opinioni ed esperienze dalla platea
<i>Discussant: Tutta la Faculty</i> |
| | | 16.00 | Termine dei lavori |

RAZIONALE

La clearance mucociliare è un meccanismo fisiologico fondamentale per la protezione delle vie aeree ed è fondamentale per la salute respiratoria. L'ipersecrezione di muco ed una clearance alterata contribuiscono alla progressione di importanti patologie quali BPCO, bronchiectasie e infezioni respiratorie e richiede un approccio terapeutico mirato. Queste malattie polmonari croniche hanno in comune un decorso cronico caratterizzato da riacutizzazioni anche frequenti di processi infiammatori e sviluppo di complicanze infettive.

Discuteremo il ruolo che ricopre lo stress ossidativo nella patogenesi delle malattie polmonari croniche e le opzioni farmacologiche in grado di migliorare l'equilibrio a livello polmonare tra radicali ossidanti e molecole antiossidanti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gianluca Danesi

FACULTY

Filippo Babacci	<i>Ravenna</i>
Giuseppina Cirimelli	<i>Ravenna</i>
Gabriele Corsi	<i>Ravenna</i>
Gianluca Danesi	<i>Ravenna</i>
Christian Gurioli	<i>Ravenna</i>
Lucia Neri	<i>Ravenna</i>
Marianna Padovani	<i>Ravenna</i>

SEDE DEL CONVEGNO

Sala Congressi Casa Matha
P.za Andrea Costa, 3,
48121 Ravenna RA

ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento **468239** attribuendo n. **6** crediti formativi ECM per *Medico Chirurgo specializzato in Medicina Interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale, Geriatria*

Obiettivo formativo: *Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura*

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online.

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime **70** richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- attestato di frequenza

Iscrizioni online su www.lopezcongressi.it entro il giorno 13 gennaio 2026.

Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

Infoline/WhatsApp:
347 8541898 (ore ufficio)