

Comitato Scientifico

Germano Bettoncelli
Lorenzo Corbetta
Carlo Lombardi
Giuseppe Ventriglia

Progetto realizzato con i
materiali educazionali di



In Europa vi sono più di 80 milioni di persone che soffrono di patologie allergiche. Le proiezioni epidemiologiche mostrano un preoccupante progressivo aumento di queste patologie, in particolare respiratorie, e obbligano i medici a definire modelli di intervento adeguati: questo Corso si prefigge di dare un contributo in questo senso, soprattutto a quanti operano nell'ambito della medicina generale.



Innovation Lab

dalla Rinite all'Asma bronchiale:
un modello di gestione globale ed integrata

Segreteria Organizzativa



AIM Group – AIM Congress
Sede di Firenze

Viale G. Mazzini, 70 • 50132 Firenze
Tel. 055 233881 • Fax 055 2480246
innovationlab@aimgroup.it www.aimgroup.eu

Con il contributo educazionale
non vincolato di



Sessioni Scientifiche Interattive

Sessione A.

Peculiarità e dimensioni del problema "Asma, Rinite e Co-morbidità respiratorie"

OBIETTIVI:

- individuare le criticità della professione rispetto al tema Asma-Rinite

RELAZIONE:

- *Rinite ed Asma bronchiale: aspetti epidemiologici e socio-sanitari*

Sessione B.

Le allergie respiratorie

OBIETTIVI:

- individuare i soggetti con fattori di rischio
- riconoscere tempestivamente i pazienti con sospetta Asma e Rinite

RELAZIONI:

- *L'atopia e la risposta allergica*
- *Asma bronchiale e Rinite: caratteristiche e fattori di rischio*

Sessione C.

La diagnosi di Asma e Rinite

OBIETTIVI:

- perfezionare la diagnosi di Asma e Rinite
- riconoscere i soggetti che necessitano di consulenza specialistica
- valutare i fattori scatenanti le patologie
- comprendere l'impatto sulla QoL
- riconoscere eventuali complicanze
- individuare gli eventuali accertamenti

CASI CLINICI:

Le decisioni sui percorsi diagnostici

RELAZIONE:

- *L'iter diagnostico di Rinite e Asma: quali possibili co-morbidità. La diagnostica dei fattori causali di Rinite e Asma*

Sessione D.

La terapia di Asma e Rinite

OBIETTIVI:

- individuare i trattamenti più adeguati per i singoli pazienti anche sulla base delle Linee Guida di riferimento
- individuare i criteri clinico-funzionali di valutazione della risposta alla terapia
- definire le linee di intervento nei pazienti più gravi
- comprendere le differenze tra i dispositivi per la terapia inalatoria

CASI CLINICI:

Le decisioni sulle scelte terapeutiche

RELAZIONI:

- *Rinite e Asma: dalla patogenesi comune al trattamento integrato*
- *I dispositivi per la terapia inalatoria. Educare il paziente al loro uso corretto*

Sessione E.

La gestione nel tempo dei soggetti con Asma e Rinite

OBIETTIVI:

- impostare il controllo nel tempo del paziente responder e non responder
- identificazione, prevenzione e trattamento delle riacutizzazioni
- condividere i criteri di ricovero

CASI CLINICI:

I problemi del controllo nel tempo

RELAZIONE:

- *Il controllo nel tempo del paziente con Rinite e Asma. La revisione periodica della diagnosi e della terapia. Alleanza terapeutica e compliance*

Sessione F.

Conclusioni del corso

RELAZIONE:

- *Rinite ed Asma bronchiale: i take home messages di fine corso*

Orari

ORE 9.00	Inizio del Corso
ORE 11.00	Coffee-break
ORE 13.00	Colazione di lavoro
ORE 16.30	Termine del Corso



Innovation Lab

dalla Rinite all'Asma bronchiale:
un modello di gestione globale ed integrata



Innovation Lab

dalla Rinite all'Asma bronchiale:
un modello di gestione globale ed integrata

RELATORI

Dott. Giuseppe Cerini

*Unità Operativa Complessa di Riabilitazione
Respiratoria, Presidio Ospedaliero "S. Paolo", Bari*

Dott. Cesare Arezzo

*Unità Operativa Complessa di Riabilitazione
Respiratoria, Presidio Ospedaliero "S. Paolo", Bari*

Dott. Pietro Scalera

Medico di Medicina Generale, Altamura (BA)

DATA

31 Maggio 2008

SEDE

Medi Group

Via Piero Gobetti, 32
70029 Santeramo in Colle (BA)