

## INFORMAZIONI GENERALI

### Destinatari:

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; GERIATRIA;  
MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA E  
CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI  
FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; FARMACIA OSPEDALIERA.

Rif. ECM n.136417 Ore formative: 4 Crediti Assegnati: 4,7

### Relatori:

#### ALESSANDRO CORRERA

Medico di Medicina Generale A.S.L. Caserta  
Maddaloni (CE)

#### FILIPPO D'ADDIO

Medico di Medicina Generale A.S.L. Caserta  
Maddaloni (CE)

#### PELLEGRINO DE LUCIA SPOSITO

Pneumologia Presidio Ospedaliero di  
Maddaloni (CE)

#### RAFFAELE FUSCO

Pneumologia Presidio Ospedaliero di  
Maddaloni (CE)

#### FRANCO MADONNA

Centro Sovradistrettuale di Prevenzione  
delle Malattie Allergiche ASL Caserta

#### CLEMENTE RICCIARDI

Pneumologia Presidio Ospedaliero di  
Maddaloni (CE)

Informazioni ai partecipanti per l'attribuzione dei crediti E.C.M.

I crediti formativi E.C.M. verranno rilasciati unicamente ai partecipanti che  
ottemperano alla normativa vigente:

- specializzazioni indicate nella richiesta di accreditamento
- partecipazione per l'intera durata del corso
- rispetto orario inizio e fine con firma ingresso e uscita
- riconsegna della documentazione richiesta completa di firma
- superamento del 75% questionario ECM

Si ringrazia per il contributo incondizionato



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
STRATEGIE COMUNICAZIONE E MARKETING S.R.L.  
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA  
F. 085 74143 • CELL. 338 4797313

INFO@STRATEGIEONWEB.IT  
WWW.STRATEGIEONWEB.IT



## MALATTIE RESPIRATORIE: Linee Guida, Real Life e Comorbidità. Casi Clinici emblematici.

*Responsabile Scientifico: Pellegrino De Lucia Sposito*

**SAN MARCO EVANGELISTA (CE)**  
**21 NOVEMBRE 2015**

*GRAND HOTEL VANVITELLI*  
*Viale Carlo III*

# RAZIONALE

Le patologie respiratorie croniche, ASMA, BPCO e ACOS hanno un significativo impatto sui pazienti e sul sistema sanitario.

In particolare, la BPCO rappresenta un grave e crescente problema sanitario a livello mondiale, come confermato da numerosi studi epidemiologici.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità prevede che diventerà a livello mondiale la terza causa di morte nel 2030 e che nel 2020 la disabilità BPCO-correlata passerà dal nono al quinto posto in termini di DALYs (Disability-adjusted life years).

La comunità Scientifica pneumologica italiana è attualmente impegnata a diffondere una nuova cultura in ambito respiratorio che veda vecchi e nuovi attori insieme nella lotta contro le malattie respiratorie anche con approfondimenti sul tema della spirometria, dell'ossigenoterapia a lungo termine e della ventilazione non invasiva per la migliore gestione del paziente sia in acuto, che nel post-acuto.

Inoltre, i pazienti con BPCO sono spesso affetti da altre patologie (le comorbidità) che li portano spesso ad essere ricoverati per motivi diversi della loro patologia respiratoria.

Spesso quindi l'internista, il geriatra o il cardiologo si trovano in reparto pazienti complessi che, oltre alla BPCO, sono affetti da malattie cardiovascolari, diabete, depressione e osteoporosi, oppure pazienti anziani affetti da asma e BPCO. E' stato dimostrato che il trattamento delle comorbidità nella BPCO ha effetti positivi sull'andamento della malattia. Questo comporta l'obbligo della ricerca della BPCO in corso di altre malattie croniche, della ricerca di altre malattie in corso di BPCO, della valutazione del peso di ogni morbilità sullo stato di salute globale del malato e infine della integrazione e individualizzazione delle terapie. Diventa quindi fondamentale l'integrazione tra i saperi di tutti, per una migliore presa in carico di questi pazienti, dal primo approccio nell'ambulatorio del Medico di Medicina Generale al ricovero nei reparti di pneumologia, medicina interna, geriatria o cardiologia e fino alla dimissione e successiva riabilitazione. Obiettivo del corso: condividere i percorsi dei pazienti con Asma, ACOS e BPCO dall'inizio della loro sintomatologia fino alla dimissione dai reparti di pneumologia, geriatria, medicina interna o cardiologia e, quindi, nella gestione da parte del medico di medicina generale e approfondire tali tematiche attraverso l'analisi di casi clinici emblematici.

# PROGRAMMA

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 Obiettivi del corso  
**P. De Lucia Sposito**
- 09:10 Inquadramento diagnostico delle malattie respiratorie: asma, BPCO, ACOS  
**P. De Lucia Sposito**
- 09:30 Aspetti fisiopatologici e clinici simili e differenzianti tra ASMA e BPCO  
**F.Madonna**
- 09:50 BPCO stabile e riacutizzazioni. LAMA, LABA e ICS/LABA e recenti Studi Clinici. Focus on Acildinio Bromuro  
**R.Fusco**
- 10:10 La complessa gestione clinica e terapeutica del paziente asmatico.  
**C.Ricciardi**
- 10:30 Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
- 11:00 Coffee Break
- 11:15 Caso Clinico 1: BPCO di grado moderato con peggioramento del quadro clinico.  
**A.Correra**
- 12:00 Caso Clinico 2: riacutizzazione di BPCO  
**F.D'Addio**
- 12:45 Dibattito sui casi clinici presentati
- 13:15 Conclusioni e take home messages  
**P. De Lucia Sposito**
- 13:30 Questionario ECM e chiusura dei lavori