

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

### FACULTY

#### *Pietro Ameri*

Ricercatore Universitario Convenzionato  
U.O. Clinica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare  
I.R.C.C.S. A.O.U San Martino - IST  
Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche  
Università degli Studi di Genova

#### *Diego Bagnasco*

Medico Specializzando  
U.O. Pneumologia  
I.R.C.C.S. - A.O.U San Martino - IST  
Genova

#### *Gian Paolo Bezante*

Dirigente Medico  
U.O. Clinica di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare  
I.R.C.C.S. - A.O.U San Martino - IST  
Genova

#### *Fulvio Braido*

Professore Associato  
Malattie dell' Apparato Respiratorio e Allergologia  
Università degli Studi di Genova  
I.R.C.C.S. - A.O.U San Martino - IST

#### *Alessio Nencioni*

Professore Associato  
Geriatria e Gerontologia  
Università degli Studi di Genova  
I.R.C.C.S. - A.O.U San Martino - IST

#### *Patrizio Odetti*

Professore Ordinario  
Geriatria e Gerontologia  
Università degli Studi di Genova  
I.R.C.C.S. - A.O.U San Martino - IST

Provider accreditato ID N. 181

**dynamicom**  
education s.r.l.



Il Corso è stato accreditato per **n. 40** chirurghi (discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Cardiologia; Medicina Interna; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza) ed assegna **n. 8 crediti formativi**.

*L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà inviato via e mail al partecipante, dopo aver effettuato tali verifiche.*

## INFORMAZIONI GENERALI

### Iscrizione

Il Corso è gratuito. Saranno accettate le prime 40 richieste pervenute, via e mail o via fax, alla Segreteria Organizzativa. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo dopo aver ricevuto conferma da parte della Segreteria Organizzativa.

### Sede del Corso

Aula Master  
presso D.I.M.I ( Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche)  
Viale Benedetto XV, 6  
Genova

### Segreteria Organizzativa

**dynamicom** s.r.l.

#### Ufficio di Genova:

Piazza Borgo Pila, 39  
Torre B - 3° piano  
16129 Genova

**Referente:** Daniela Bomba

E mail: [daniela.bomba@dynamicom.it](mailto:daniela.bomba@dynamicom.it)

*L'iniziativa è stata realizzata  
con il contributo incondizionato di*



# DISPNEA

Dalla diagnosi **differenziale**  
alla ottimizzazione **terapeutica**

Genova - **14 Giugno 2017**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Cuore e polmoni agiscono in maniera integrata, dividendosi il volume toracico per cui ogni variazione di pressione o di volume dell'uno si ripercuote inevitabilmente sugli altri. Il cuore lavora come una pompa nella pompa respiratoria e può essere da questa influenzato, per cui le malattie polmonari (parenchimali, bronchiali o vascolari) hanno una ripercussione sul funzionamento del cuore destro, potendo sfociare nel sovraccarico di quest'ultimo (cuore polmonare).

Inoltre, le variazioni delle pressioni intratoraciche legate alle patologie polmonari possono influenzare la funzione dinamica delle cavità cardiache.

A loro volta, le alterazioni della funzione del cuore sinistro determinano un aumento della pressione o del volume del letto vascolare polmonare a monte, potendo provocare una diminuzione del volume polmonare ed una alterazione degli scambi gassosi. La diminuzione del flusso arterioso sistemico, d'altra parte, riduce la perfusione dei muscoli respiratori, diminuendo così la loro forza e la loro endurance con alterazione del controllo della ventilazione.

La dispnea è uno dei sintomi più comuni sia nelle patologie cardiache (come la cardiopatia ischemica cronica) che in quelle respiratorie

e spesso, per via della stretta interazione cuore-polmoni sopra descritta, è difficile diagnosticarne la causa.

È quindi fondamentale, per una corretta diagnosi differenziale, una metodologia di indagine che parte dall'osservazione del malato e si completa con indagini strumentali, talora complesse, di cui il medico deve conoscere esattamente i limiti e le indicazioni, perché queste risultino di aiuto allo studio clinico, ma non lo sostituiscano.

Per evitare che i risultati delle numerose indagini strumentali di cui disponiamo finiscano col sovrastare il tradizionale indirizzo clinico, viene proposto questo Corso di clinica cardio-respiratoria sull'approccio pluridisciplinare alla dispnea e ad altri sintomi delle patologie cardio-polmonari, che si avvarrà dell'integrazione tra Cardiologi, Pneumologi, Internisti e Geriatri.

Il Corso prevede la partecipazione di 40 specialisti ed è strutturato in modo da prevedere, oltre a poche presentazioni frontali, ampi spazi di discussione.

L'ampia discussione permetterà di evidenziare criticità e di approfondire aspetti clinico-strumentali della fase diagnostica, col risultato atteso di ottimizzare la gestione terapeutica dei pazienti che accusano il sintomo dispnea.



# DISPNEA

Dalla diagnosi **differenziale**  
alla ottimizzazione **terapeutica**

## P R O G R A M M A S C I E N T I F I C O

08.30 *Registrazione*

### SESSIONE CARDIOLOGICA

09.00 *Introduzione*

CASO CLINICO

**La dispnea cardiogena:  
dalla fisiopatologia alla clinica**

10.00 *L'esperto risponde*

### SESSIONE PNEUMOLOGICA

10.30 *Introduzione*

**Dispnea pneumogena:  
inquadramento fisiopatologico**

Discussione

11.30 **COFFEE BREAK**

12.00 **CASO CLINICO**

**Paziente BPCO con co-morbilità  
cardiaca che presenta dispnea**

13.00 *L'esperto risponde*

13.30 **LUNCH**

14.30 Percorsi diagnostico-terapeutici

15.30 *L'esperto risponde*

16.00 **CASO CLINICO**

**La dispnea nel paziente anziano:  
dalla fisiopatologia alla clinica**

17.00 *L'esperto risponde*

17.30 Discussione conclusiva sui temi  
sopra trattati

18.30 Verifica con questionario ECM  
Chiusura lavori