

con il contributo non condizionante di:



# NUOVE FRONTIERE TERAPEUTICHE NELL'APPROCCIO DEL PAZIENTE CON PROBLEMATICH CARDIOLOGICHE E PNEUMOLOGICHE CRONICHE"



**ID evento: 449-391091**  
**Crediti ECM: 10,4**  
**Il corso è rivolto a**  
**N. 20 partecipanti**  
**Obiettivo formativo:**  
**Documentazione clinica.**  
**Percorsi clinico-assistenziali**  
**diagnostici e riabilitativi,**  
**profili di assistenza**  
**profili di cura**

**Maya Idee Sud s.r.l.**  
Via Ausonia, 110  
Palermo 90146  
tel 091.541042  
P.Iva 05385630826  
mayaideesud@libero.it  
www.mayaideesud.it  
f Mayaideesud

## PALERMO

## 30 SETTEMBRE 2023

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
**Salvatore Bucchieri**

**ASTORIA PALACE HOTEL**  
**VIA MONTEPELLEGRINO, 62**

PROVIDER ECM E  
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**MAYA Idee**  
s.r.l.

Mayaidesud è accreditato dalla commissione Nazionale/Regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. Mayaidesud si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 | 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 08.30 | 09.00** Presentazione del corso  
**S. Bucchieri, G. Fazio**
- 09.00 | 10.00** Ruolo dei test di funzionalità respiratoria nella diagnosi e nel follow-up delle patologie respiratorie ostruttive  
**S. Bucchieri**
- 10.00 | 11.00** Appropriata prescrizione in Asma e BPCO  
**S. Bucchieri**
- 11.00 | 11.30** **Coffee break**
- 11.30 | 12.30** Fisiopatologia dello scompenso cardiaco  
**G. Fazio**
- 12.30 | 13.30** Quali farmaci utilizzare nello scompenso cardiaco?  
**G. Fazio**
- 13.30 | 14.00** **Lunch**
- 14.00 | 16.00** Esecuzione pratica di spirometrie  
**S. Bucchieri**
- 16.00 | 18.00** Esecuzione pratica di ecocardio  
**G. Fazio**
- 18.00 | 18.30** Questionario ECM

## RAZIONALE

Il programma scientifico del corso ha come obiettivo fornire un ampio aggiornamento sui principali aspetti clinici, diagnostici e terapeutici e gestionali delle patologie respiratorie croniche ostruttive e dello scompenso cardiaco. Cuore e polmoni sono intimamente accoppiati anatomicamente e funzionalmente a costituire l'unità Cuore - Polmoni che ha il compito di garantire un adeguato trasporto di ossigeno ai tessuti in diverse condizioni fisiopatologiche. La BPCO è inestricabilmente associata con le patologie cardiovascolari dalla diagnosi alla morte. Circa il 30% dei pazienti con BPCO ha cardiopatia ischemica, circa il 20% ha scompenso cardiaco e la maggioranza di loro ha aritmie cardiache significative.

I pazienti con BPCO hanno un decorso caratterizzato da riacutizzazioni che condizionano un più rapido declino della funzione respiratoria, una scadente qualità di vita, aumentati costi assistenziali, aumentata infiammazione delle vie aeree, un aumentato rischio di infarto miocardico (oltre due volte nei primi 5 giorni di riacutizzazione) e una maggiore mortalità.

La funzione sistolica ventricolare sinistra nella maggior parte degli studi eseguiti in pazienti con BPCO è risultata nella norma mentre è stata evidenziata una disfunzione sistolica ventricolare sinistra da sforzo nel 50% dei pazienti con BPCO grave. Non esistono una caratterizzazione e una definizione di scompenso cardiaco (SC) ampiamente accettate, come risulta da recenti linee guida sullo SC. Alcuni pazienti hanno SC dovuto a ridotta frazione di eiezione ventricolare sinistra, altri hanno SC con frazione d'eiezione preservata. La maggior parte dell'evidenza sul trattamento è per lo SC da disfunzione sistolica ventricolare sinistra. La causa più frequente di SC è la cardiopatia ischemica e molti pazienti hanno avuto un infarto miocardico in precedenza. L'evento scientifico è stato concepito per fornire gli strumenti utili nella pianificazione e nella presa in carico della cronicità con l'obiettivo di favorire un approccio interdisciplinare e collaborativo per superare il gap tra ricerca di base e pratica clinica. Siamo fiduciosi che il confronto ed il dibattito sui diversi argomenti che saranno trattati consentiranno l'approfondimento delle nostre conoscenze, stimolando la possibilità di rinnovare ed aggiornare le procedure per la determinazione del miglior approccio da adottare nella pratica clinica ed anche per ottimizzare la qualità di vita dei pazienti.

## FACULTY

**SALVATORE BUCCHIERI**

*Pneumologo - Ricercatore III livello - IFT-CNR*

**GIOVANNI FAZIO**

*Cardiologo - Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia Casa di Cura Triolo-Zancla -Palermo e del Dipartimento di Cardiologia Poliambulatorio di Porticello - Palermo*