

Provider e  
Segreteria Organizzativa



CONTATTO & ARCHIMEDITA  
Via Vincenzo Lancia, 27 - 10141 Torino  
Tel. 011 715210 - 011 712393 Fax 011726115  
ECM ID 126 - contatto.tv - info@contatto.tv

## FACULTY

### **Prof. Luciano De Biase**

Direttore UO Scopenso Cardiaco, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant' Andrea" - Roma

### **Dr. Simone Burocchi**

Cardiologia e UTIC, Policlinico "Casilino" - Roma

### **Dr. Alessandro Pierleoni**

UO Scopenso Cardiaco, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant' Andrea" - Roma

### **Dr. Valerio Pittoni**

UO Scopenso Cardiaco, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant' Andrea" - Roma

### **Prof. Alberto Ricci**

Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant' Andrea" - Roma

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

GUIDOTTI



# IL RISCHIO CARDIOVASCOLARE E RESPIRATORIO RESIDUO

# ROMA

## 15 GIUGNO

# 2019

**Hotel Villa Maria Regina**

Via Villa della Camilluccia, 687

**8,9** CREDITI  
FORMATIVI  
ECM n. 126-258733

**RESP. SCIENTIFICO**

**Prof. Luciano De Biase**

# RAZIONALE

La morbilità e la mortalità cardiovascolari e respiratorie, nonostante i numerosi progressi compiuti negli ultimi anni, continuano ad essere molto elevate.

L'analisi dei dati dei pazienti che vanno incontro ad eventi mostra che spesso fattori di rischio noti non sono trattati adeguatamente secondo i suggerimenti delle Linee Guida nazionali e internazionali.

Le motivazioni appaiono essere molteplici: sottovalutazione dei fattori di rischio da parte dei medici; non collaborazione da parte dei pazienti; presenza di comorbidità che rendono complesso prescrivere una terapia, ecc.

Il rischio elevato sembra anche accompagnarsi alla presenza di fattori che non sono ancora presenti in molte Linee Guida, come ad esempio l'insufficienza renale.

Appare quindi evidente che sia necessario discutere quali siano gli obiettivi della terapia di prevenzione delle recidive di eventi cardiovascolari alla luce di popolazioni di pazienti sempre più spesso anziani e con comorbidità numerose e difficili da trattare.

La prevenzione delle comorbidità si centra anche sulla diagnosi chiara delle cause degli eventi.

Nel caso delle malattie cardiovascolari e respiratorie la identificazione delle cause della dispnea è importante per capire quale atteggiamento terapeutico deve essere adottato.

La diagnosi precoce delle complicanze è un altro tema di grande interesse.

La disponibilità di tecniche conosciute e validate, come l'elettrocardiografia e l'ecografia cardiovascolare e toracica, consente con interventi relativamente semplici di acquisire informazioni preziose.

L'evento proposto intende fare il punto con i discenti su questi temi e presentare alcuni casi clinici emblematici della interconnessione fra problematiche cardiovascolari e respiratorie fornendo uno spunto alla riflessione e alla discussione.

## INFORMAZIONI

Corso ECM aperto a n. **40 partecipanti**

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Cardiologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio  
Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

# PROGRAMMA

08:30 – 09:00  
Iscrizione e presentazione del corso ECM

09:00 – 09:30  
Le dislipidemie nel post infarto:  
quali e come trattarle  
**Luciano De Biase**

09:30 – 10:00  
L'insufficienza renale:  
un fattore di rischio sottovalutato  
**Simone Burocchi**

10:00 – 10:30  
Il rischio cardiovascolare  
nel paziente diabetico  
**Simone Burocchi**

10:30 – 11:00  
Le aritmie nel post infarto  
**Alessandro Pierleoni**

11:00 – 11:30  
Discussione

11:30 – 11:45  
Coffee break

11:45 – 12:15  
Insufficienza respiratoria e insufficienza  
cardiaca: come distinguerle  
**Luciano De Biase**

12:15 – 12:45  
La terapia dell'ostruzione bronchiale  
**Alberto Ricci**

12:45 – 13:15  
Discussione

13:15 – 14:30  
Lunch

14:30 – 15:00  
L'ecografia polmonare  
**Valerio Pittoni**

15:00 – 15:30  
L'ecocardiografia  
nello scompenso cardiaco  
**Valerio Pittoni**

15:30 – 16:00  
Meccanismi d'azione delle associazioni  
per la terapia antipertensiva:  
non sono tutte uguali  
**Luciano De Biase**

16:00 – 16:30  
Discussione

16:30 – 17:30  
Casi clinici  
**Luciano De Biase**  
**Alessandro Pierleoni**  
**Valerio Pittoni**

17:30 – 18:00  
Discussione

18:00 – 18:15  
Take home message

18:15 – 18:30  
Questionario ECM