

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