

Convegni Regionali della
Società Italiana di Cardiologia



REFERENTE SCIENTIFICO

Roberto Pedrinelli

*Cardiologia Universitaria I
Dipartimento di Patologia Chirurgica,
Medica, Molecolare e dell'Area critica,
Università di Pisa*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Società Italiana di Cardiologia

ELENCO DOCENTI

Giuseppe Ambrosio, Perugia

Leonardo Bolognese, Arezzo

Matteo Cameli, Siena

Elisabetta Cerbai, Firenze

Alberto Corsini, Milano

Marco De Carlo, Pisa

Carlo Di Mario, Firenze

Rossella Marcucci, Firenze

Pietro A. Modesti, Firenze

Doralisa Morrone, Pisa

Danilo Neglia, Pisa

Roberto Pedrinelli, Pisa

Sonia Petronio, Pisa

Alberto Zambon, Padova

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it

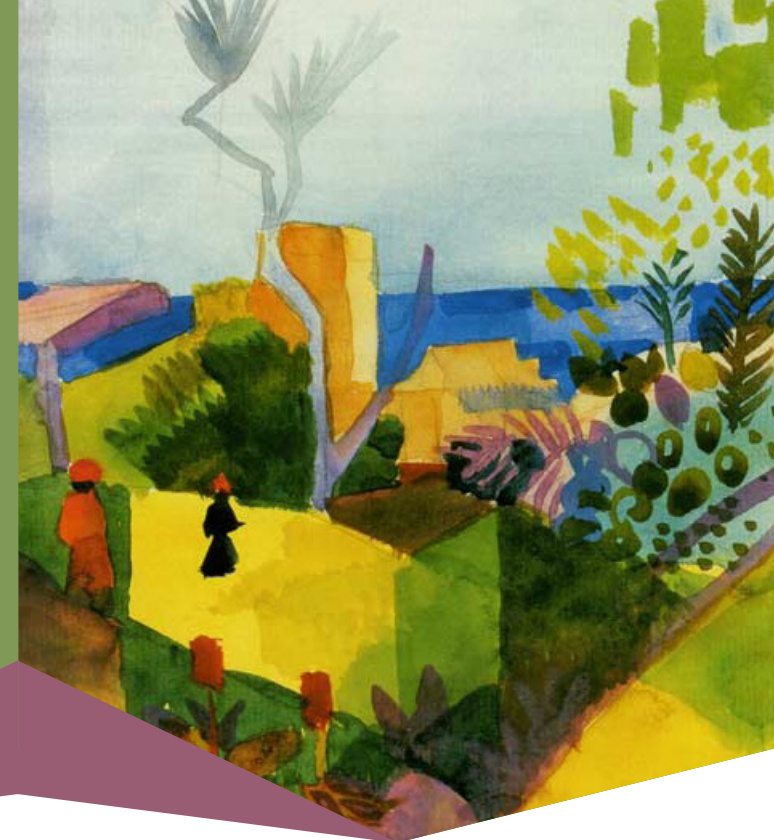


#MCRCONFERENCE

**CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONATO DI**

AMGEN®

In copertina: opera di August Macke



Programma scientifico

**Una nuova strategia
mirata alla riduzione
degli eventi cardiovascolari:
l'inibizione della proproteina
convertasi Subtilisina/Kexina
Tipo 9 (PCSK9)**

**12
Maggio
2018**

AC Hotel Firenze

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:45 Introduzione e presentazione del corso
R. Pedrinelli

I SESSIONE **COLESTEROLO E RISCHIO CARDIOVASCOLARE** *Moderatori: G. Ambrosio, P. A. Modesti*

09:00 Colesterolo. Evoluzione continua nella conoscenza di un fattore di rischio
L. Bolognese

09:20 Anticorpi monoclonali ANTIPCSK9: un capitolo nuovo nella prevenzione cardiovascolare
A. Corsini

09:40 PCSK9 circolante e rischio cardiovascolare: un nuovo attore sul proscenio?
R. Pedrinelli

10:00 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

II SESSIONE **TERAPIA IPOLIPIDEMIZZANTE E CARDIOPATIA ISCHEMICA** *Moderatori: D. Morrone, S. Petronio*

10:20 Terapia ipolipidemizzante e sindromi coronariche acute
C. Di Mario

10:40 Terapia medica ottimale vs rivascolarizzazione coronarica nella cardiopatia ischemica stabile
D. Neglia

11:00 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

11:30 Coffee break

III SESSIONE **EVOLOCUMAB E PREVENZIONE DEGLI EVENTI CARDIOVASCOLARI** *Moderatori: M. Cameli, E. Cerbai*

12:00 Studio Fourier: outcome clinici in pazienti con patologie cardiovascolari in trattamento con evolocumab
A. Zambon

12:20 Sottostudi Fourier in pazienti con patologia vascolare periferica e diabete
M. De Carlo

12:40 Diagnosi e trattamento delle ipercolesterolemie familiari
R. Marcucci

13:00 Discussione sulle tematiche precedentemente trattate

13:30 Light lunch

14:30 Tavola Rotonda

16:30 Compilazione del questionario ECM

16:45 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

AC Hotel Firenze
Via Luciano Bausi, 5
50144 Firenze
www.marriott.com/hotels/travel/flrfi-ac-hotel-firenze

ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso ed è riservato a 40 partecipanti.

L'iscrizione comprende:

- ✓ kit congressuale
- ✓ partecipazione ai lavori
- ✓ attestato di frequenza
- ✓ attestato ECM (agli aventi diritto)
- ✓ coffee break
- ✓ light lunch

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti. La segreteria organizzativa confermerà per iscritto l'avvenuta accettazione della scheda.

PROVIDER ECM

Società Italiana di Cardiologia ID 91
Via Po, 24 – 00198 Roma
Tel. 06/85355854 – Fax 06/85356799
corsi@sicardiologia.it - www.sicardiologia.it



N. 6 crediti assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale; Medicina Interna

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% dell'intera durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.