PROGRAMMA SCIENTIFICO

FLORENCE UNIVERSITY CARDIOLOGY GRAND ROUNDS 2023





23 Marzo 2023

Firenze Aula Magna NIC A.O.U. Careggi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14:30 Registration of the participants

14:45 Opening and introduction to the course *Carlo Di Mario*

I SESSION: LIVE CASES IN THE BOX FROM THE REAL WORLD

15:00 IVUS in Left main Disease

Niccolò Ciardetti

Coordinator: Alessio Mattesini

Discussants: Massimo Fineschi; Francesco Liistro; Leonardo Misuraca

15:30 IVUS in calcified lesions

Giulia Nardi

Coordinator: Francesca Ristalli

Discussants: Giorgio Baldereschi; Benedetta Tomberli

16:00 Coffee break

II SESSION: LESSONS FROM THE PAST AND FUTURE TRIALS OF IVUS GUIDANCE FOR PCI

16:15 Proposed new IVUS trials: From OPTIMAL to IMPROVE

Francesca Maria Di Muro

Coordinator: Pierluigi Demola

17:00 Introduction

Carlo Di Mario

LECTURE: ROLE OF INTRAVASCULAR ULTRASOUND IN THE

DEVELOPMENT OF PERCUTANEOUS CORONARY

REVASCULARIZATION

Antonio Colombo

Discussants: Pierluigi Demola; Alessio Mattesini; Renato Valenti

18:15 Final discussion and take home messages

19:00 CME test and closing of the course

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Aula Magna NIC A.O.U. Careggi Largo Brambilla 3 50134 Firenze

ISCRIZIONE

Il corso è gratuito ed è riservato a 50 partecipanti

L'iscrizione al corso comprende: partecipazione ai lavori kit congressuale attestato di frequenza attestato ECM (agli aventi diritto) coffee break



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale www.mcrconference.it

PROVIDER ECM MCR Conference S.r.l. ID 489 N. 4 crediti assegnati

Obiettivo Formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

Professione: *Medico Chirurgo*

Discipline: Cardiochirurgia; Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e Urgenza; Medicina dello sport;

Medicina Generale; Medicina Interna

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della 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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA







SEGRETERIA SCIENTIFICA

Carlo Di Mario

Direttore S.O.D. Interventistica Cardiologica Strutturale A.O.U. Careggi, Firenze

DOCENTI

Giorgio Baldereschi, Firenze
Niccolò Ciardetti, Firenze
Antonio Colombo, Milano
Pierluigi Demola, Reggio Emilia
Carlo Di Mario, Firenze
Francesca Maria Di Muro, Firenze
Massimo Fineschi, Siena
Francesco Liistro, Arezzo
Alessio Mattesini, Firenze
Leonardo Misuraca, Grosseto
Giulia Nardi, Firenze
Francesca Ristalli, Firenze
Benedetta Tomberli, Firenze
Renato Valenti, Firenze

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI

