

CON IL PATROCINIO DI



RESIDENZIALE
& WEB

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FLORENCE UNIVERSITY CARDIOLOGY GRAND ROUNDS 2021



1 Luglio 2021

*Firenze
Aula Magna NIC A.O.U. Careggi*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:45 Apertura del corso
Carlo Di Mario

I SESSIONE - Collegamenti in diretta dalla sala operatoria

09:00 Briefing sul caso: anamnesi, descrizione TAC del paziente, tipo di protesi scelta, approccio scelto

09:10 **1° Live Case**
Ottimizzazione dell'impianto di valvola transcateretere: analisi TAC dello spessore del setto membranoso, analisi dell'ECG pre-procedura del paziente, rilascio della protesi in proiezione di cusp overlap

09:50 Debriefing sul caso

10:00 **Letture:**
Optimizing TAVI Pathway: the approach of the Clinique Pasteur and its network
Didier Tchetchè

11:00 Pausa dei lavori

II SESSIONE - Collegamenti in diretta dalla sala operatoria

11:15 Briefing sul caso: anamnesi, descrizione TAC del paziente, tipo di protesi scelta, approccio scelto

11:25 **2° Live Case**
Complex TAVI

12:05 Debriefing sul caso

12:15 Stenosi aortica in valvola bicuspid: epidemiologia, indicazioni e tips&tricks procedurali
Sonia Petronio

13:00 Pausa dei lavori

III SESSIONE

14:00 Introduzione
Sonia Petronio
Discussant: *Sergio Berti; Marco De Carlo; Massimo Fineschi*

14:15 Audit of TAVI Implantation January 2019-March 2021: what we have done well, what we should do better
Carlo Di Mario; Francesca Ristalli

14:45 A step forward in preprocedural planning for complex TAVI interventions
Francesco Meucci; Miroslava Stolcova

15:15 Optimisation of TAVI results: importance of the cusp overlap view and of strut orientation
Francesco Meucci

15:45 Take home messages

16:15 Compilazione del questionario ECM e chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO RESIDENZIALE

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)



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

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489

N. 6 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 d'Urgenza; 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.

CORSO WEB

Tale modalità di partecipazione consente di seguire il Corso in diretta ed anche nei due mesi successivi all'evento.

L'iscrizione al Corso web non dà diritto ai crediti ECM né al materiale didattico.

ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario inviare una mail all'indirizzo:

iscrizionigrandround@mcrconference.it

specificando nome, cognome, indirizzo mail e recapito cellulare.

Il giorno prima del corso riceverete via mail il link.

Per maggiori informazioni contattare il numero: 055 4364475

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze

☎ 055 4364475

✉ info@mcrconference.it

www.mcrconference.it



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Carlo Di Mario

Direttore S.O.D.

Interventistica Cardiologica Strutturale

A.O.U. Careggi, Firenze

DOCENTI

Sergio Berti, Massa

Marco De Carlo, Pisa

Carlo Di Mario, Firenze

Massimo Fineschi, Siena

Francesco Meucci, Firenze

Sonia Petronio, Pisa

Francesca Ristalli, Firenze

Miroslava Stolcova, Firenze

Didier Tchetchè, Tolosa (F)

CON IL SUPPORTO
NON CONDIZIONATO DI

MAJOR SPONSOR

Medtronic

FEOPS
insights for excellence

