

5 Aprile 2025

Starhotels Du Parc Parma



C.O.N.N.E.C.T. for TAVI

call on network now & expand care together

	Registrazione dei partecipanti	Breakout session MMG	
08:30	Saluti delle Autorità: Dr.Anselmo Campagna Direttore Generale AOU PR - Commissario Straordinario AUSL PR Prof.Francesco Nicolini Direttore del Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare AOU PR SALA PLENARIA	Sala Plenaria 11:00	GROUP A Heart sound & murmur auscultation simulation Andrea De Negri
08:50	Moderatori: <i>Giampaolo Niccoli, Francesco Nicolini</i> Presentazione e Storia dell'Heart Valve Center di Parma <i>Francesco Nicolini</i>	11:30	Ruolo dell'ecografia nella diagnosi strumentale di primo livello Daniele Sartorio
	Eziologia, storia naturale e epidemiologia della Stenosi Aortica Davide Carino Linee guida ESC 2021 nel trattamento della stenosi valvolare aortica	11:40	Overview della sostituzione valvolare aortica percutanea (TAVI) <i>Luciano Losi</i>
09:20-	Jacopo Tadonio 10:30 CASE DISCUSSION & SIMULATION Moderatori: Luigi Vignali, Vincenzo Guiducci, Bruno Borrello	Sala 1 11:00-12:00	GROUP B Work station handheld echo Domenico Tuttolomondo
	Selezione del paziente: Indicazioni alla TAVI Andrea Agostinelli Assessment della fragilità: valutazione multidimensionale Cristiana Reverberi	Sala Plenaria 12:00	GROUP B Heart sound & murmur auscultation simulation
	Work up diagnostico e strumentale (Ruolo dell'eco/Ruolo della TAC) Stefano Coli, Alessandro Palumbo Heart team decision making – case selection (validating & voting the decision tree) Alberto Monello, Luciano Losi, Jacopo Tadonio,	12:30	Andrea De Negri Ruolo dell'ecografia nella diagnosi strumentale di primo livello Daniele Sartorio
10:30-	Andrea Agostinelli, Bruno Borrello, Filippo Benassi, Sergio Musto TAVOLA ROTONDA 11:00 La rete integrata della cardiologia interventistica strutturale: il percorso dell'AOU di Parma, stato dell'arte e nuovi scenari.	12:40	Overview della sostituzione valvolare aortica percutanea (TAVI) Luciano Losi
	Moderatori: <i>Giovanni Tortorella, Daniela Aschieri, Andrea Agostinelli</i> Intervengono: Direttore Sanitario AOU di Parma, Medico Direzione di Presidio, <i>Luigi Vignali, Silvia Grossi</i>	Sala 1 12:00-13:00	GROUP A Work station handheld echo Domenico Tuttolomondo

Breakout session Cardiologi

Sala 2	GROUP C
11:00	Multimodality imaging nell'inquadramento della Stenosi Aortica <i>Giorgio Benatti</i>
11:15	Linee guida ecocardiografiche nella diagnosi dei pazienti LF-LG Nicola Gaibazzi
11:30	L'impianto valvolare aortico transcatetere: outcome procedurali <i>Jacopo Tadonio</i>
11:45	Lifetime management & durability Filippo Benassi
12:00	Gender difference in aortic stenosis Emilia Solinas
Sala 3	GROUP D
11:00-12:00	Echocardiographic Assessment – Ultrasound Mentor Simulator Tito Ugolotti, Stefano Coli, Benedetta Lolli
Sala 2	GROUP D
12:00	Multimodality imaging nell'inquadramento della Stenosi Aortica: <i>Giorgio Benatti</i>
12:15	Linee guida ecocardiografiche nella diagnosi dei pazienti LF-LG Nicola Gaibazzi
12:30	L'impianto valvolare aortico transcatetere: outcome procedurali <i>Jacopo Tadonio</i>
12:45	Lifetime management & durability Filippo Benassi
13:00	Gender difference in aortic stenosis Emilia Solinas

Sala 3 GROUP C

12:00-13:00 Echocardiographic Assessment – Ultrasound Mentor Simulator Tito Ugolotti, Stefano Coli, Benedetta Lolli

SALA PLENARIA

TAVOLA ROTONDA

Sostenibilità della terapia TAVI, l'ottimizzazione di percorso è una risorsa?

Moderatori: Direzione Sanitaria AOU di Parma

Sandra Rossi

Intervengono: Giampaolo Niccoli, Francesco Nicolini, Luigi Vignali, Giovanni Tortorella, Vincenzo Guiducci



SEDE DEL CORSO

Starhotel Du Parc Parma

Viale Piacenza, 12/c, 43100 Parma

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L' iscrizione è gratuita e deve essere effettuata al link https://webplatform.planning.it/TAVIPR/register

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, ha accreditato il Corso cod ECM n.38-442621 per la professione di Medico Chirurgo (con specializzazione in Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Medici di Medicina Generale (MMG), Radiodiagnostica), Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Posti disponibili: 80 Ore formative: 4

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Il Provider ECM ha attivato una piattaforma per la compilazione del Questionario ECM On line. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso.

Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Giampaolo Niccoli, Parma Francesco Nicolini, Parma Giovanni Tortorella, Fidenza Luigi Vignali, Parma

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Planning Congressi Srl

Via Guelfa, 9 40138 Bologna (Italy) Ref.Alessia Arena a.arena@planning.it

Con il contributo non condizionante di

Medtronic

Engineering the extraordinary

