

Faculty

Andrea Agostinelli, Parma
Diego Ardissino, Parma
Daniela Aschieri, Piacenza
Emanuele Barbato, Napoli
Stefano Baccarini, Parma
Sergio Berti, Massa (MC)
Matteo Bertini, Ferrara
Claudio Bianchini Massoni, Parma
Riccardo C. Bonadonna, Parma
Giuseppe Boriani, Bologna
Aderville Cabassi, Parma
Paolo Calabrò, Napoli
Leonardo Calò, Roma
Camilla Calvieri, Roma
Gianluca Calogero Campo, Ferrara
Maria Alberta Cattabiani, Parma
Alaide Chieffo, Milano
Manlio Gianni Cipriani, Milano
Stefano Coli, Parma
Gianluigi Condorelli, Milano
Filippo Crea, Roma
Antonio Crocamo, Parma
Raffaele De Caterina, Pisa
Antonio Dello Russo, Ancona

Responsabili Scientifici

Unità Operativa Complessa Cardiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università degli Studi di Parma
Prof. Diego Ardissino
Prof. Giampaolo Niccoli

Andrea Denegri, Modena
Giovanni Esposito, Napoli
Francesco Formica, Parma
Antonio Freyrie, Parma
Nicola Gaibazzi, Parma
Nazzareno Galìè, Bologna
Mauro Gargiulo, Bologna
Gian Luca Gonzi, Parma
Francesco Grigioni, Roma
Gabriele Guardigli, Ferrara
Vincenzo Guiducci, Reggio Emilia
Davide Lazzarini, Parma
Corrado Lettieri, Mantova
Daniela Lina, Parma
Marcello Maggio, Parma
Giulia Magnani, Parma
Rocco Montone, Roma
Alessandro Navazio, Reggio Emilia
Giampaolo Niccoli, Parma
Francesco Nicolini, Parma
Maria Francesca Notarangelo, Parma
Giorgia Paoli, Parma
Parati Gianfranco, Milano
Guido Parodi, Firenze

Giampiero Patrizi, Modena
Pasquale Perrone Filardi, Napoli
Gianfranco Pistis, Alessandria
Carmine Pizzi, Bologna
Angelo Placci, Parma
Gianluca Pontone, Milano
Italo Porto, Genova
Luciano Potena, Bologna
Mauro Rinaldi, Torino
Michele Riva, Parma
Luca Rossi, Piacenza
Livia Ruffini, Parma
Francesco Saia, Bologna
Andrea Santarelli, Rimini
Valter Serra, Parma
Emilia Solinas, Parma
Iacopo Tadonio, Parma
Claudio Tondo, Milano
Giovanni Tortorella, Parma
Marco Tubaro, Roma
Alessandro Verde, Milano
Luigi Vignali, Parma

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO
AULA MAGNA
Università degli Studi di Parma
Strada dell'Università, 12
43121 Parma PR

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato con il codice 38-358700 e ha ottenuto 9 crediti.

Professioni accreditate: Medico Chirurgo, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Infermiere

Discipline: Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Medicina interna

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

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata online all'indirizzo www.planning.it/eventi; invitiamo l'utente a ricercare l'evento inserendo una parola del titolo nel campo Ricerca libera nella Sezione EVENTI del sito web.

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.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Planning Congressi Srl
Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna
Rif. Alessia Arena - Cell 3465015090
a.arena@planning.it - www.planning.it

Con il contributo non condizionante di:



Venerdì 28 Ottobre - Sabato 29 ottobre 2022

Aula Magna Università degli Studi di Parma



Con il Patrocinio di:



CARDIO PARMA 2022

Razionale

La cardiologia e' una branca della medicina in continua evoluzione e la pratica clinica si aggiorna di continuo nutrendosi delle evidenze scientifiche più recenti. Inoltre, le malattie cardiovascolari vengono spesso gestite da team multidisciplinari in cui diverse figure professionali valutano insieme le scelte diagnostiche e terapeutiche piu' appropriate per un determinato paziente con l'ottica di porre il paziente al centro del percorso di cura in tutte le sue fasi di gestioni dal pre-ricovero al follow-up con la fase territoriale di gestione in continuum con quella ospedaliera e di estrema importanza. La centralità del paziente va di pari passo con la personalizzazione delle terapie nell'ottica sempre più diffusa di una medicina personalizzata. La riuscita ottimale del percorso di cura non può ovviamente prescindere dalla collaborazione stretta nell'ambito dei team con personale tecnico-infermieristico che lavori in ambito cardiovascolare. Le aziende Ospedaliero-Universitarie rappresentano una perfetta sintesi in tale direzione e hanno proprio il compito di abbinare alla assistenza di alta qualità formazione e ricerca scientifica e la AOU di Parma fortemente sostiene l'integrazione di queste tre componenti. La cardiologia di Parma ha riaperto nel Novembre 2021 la Scuola di Specialità in malattie dell'apparato cardiovascolare e alla chiusura del primo anno di corso si propone di organizzare un evento formativo rivolto a cardiologi, cardiocirurghi, chirurghi vascolari, internisti, geriatri e medici in formazione delle suddette branche nonché personale tecnico-infermieristico cardiovascolare al fine di proporre un momento di aggiornamento e riflessione sulle vie di sviluppo della medicina cardiovascolare sempre più centrate sulla personalizzazione delle cure e sul lavoro di team, tenendo però sempre centrale un discorso di umanizzazione del percorso terapeutico stesso che abbia al centro il paziente. A tal fine esperti italiani si riuniranno a Parma per esporre l'avanzamento delle conoscenze in medicina cardiovascolare.

Programma

Venerdì 28 Ottobre

- 13.00-13.30** Registrazione dei partecipanti
- 13.30-14.30** Introduzione e saluto delle Autorità
Prof. Diego Ardissino
Magnifico Rettore **Prof. Paolo Andrei**
Direttore Generale AOU Parma **Dr. Massimo Fabi**
Assessore alla Sanità Emilia Romagna
Dr. Raffaele Donini
Presidente del Consiglio Comunale
Arch. Michele Alinovi
- 14.30-16.00** **Sessione 1**
UPDATE NELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA
Moderatori: **Filippo Crea, Giampaolo Niccoli, Italo Porto**
- 14.30-14.45** Novità in tema di coronaropatia stabile: insegnamenti dall'Ischemia trial **Gianluca Campo**
- 14.45-15.00** Gestione delle lesioni non culprit nelle SCA: come stratificarne il rischio al fine di ottimizzare la terapia **Gianluca Pontone**
- 15.00-15.15** INOCA e MINOCA: come districarsi nell'iter diagnostico terapeutico con un approccio personalizzato **Alaide Chieffo**
- 15.15-15.30** Studio ecocardiografico del microcircolo: ecostress, ecocontrasto e CFR **Nicola Gaibazzi**
- 15.30-16.00** **Discussione**

- Discussants: **Camilla Calvieri, Stefano Coli, Carmine Pizzi, Livia Ruffini, Andrea Santarelli, Emilia Solinas**
- 16.00-16.30** **Coffee break**
- 16.30-18.00** **Sessione 2**
UPDATE NELLO SCOMPENSO CARDIACO
Moderatori: **Giuseppe Boriani, Pasquale Perrone Filardi, Alessandro Navazio**
- 16.30-16.45** Scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta: novità dalle linee guida ESC **Manlio Gianni Cipriani**
- 16.45-17.00** Scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata: meccanismi immunometabolici e terapie emergenti **Gianluigi Condorelli**
- 17.00-17.15** Il day hospital per lo scompenso cardiaco avanzato: come cambia la strategia VAD alla luce delle nuove linee guida? **Francesco Grigioni**
- 17.15-17.30** Shock cardiogeno: una questione di team **Luciano Potena**
- 17.30-18.00** **Discussione**
Discussants: **Francesco Formica, Giorgia Paoli, Michele Riva, Alessandro Verde, Giovanni Tortorella**
- 18.00-19.30** **Sessione 3**
UPDATE NELLE CARDIOPATIE STRUTTURALI
Moderatori: **Stefano Baccharini, Francesco Nicolini, Francesco Saia**
- 18.00-18.15** TAVI 2022: dati consolidati ed indicazioni emergenti **Luigi Vignali**

- 18.15-18.30** Valve team: non solo TAVI, il ruolo crescente per la terapia percutanea su valvole mitrale e tricuspide **Giovanni Esposito**
- 18.30-18.45** Evoluzione delle tecniche mini-invasive in cardiocirurgia **Mauro Rinaldi**
- 18.45-19.00** Valutazione o della Frailty nelle terapie interventistica delle patologie cardiache strutturali **Marcello Maggio**
- 19.00-19.30** **Discussione**
Discussants: **Andrea Agostinelli, Vincenzo Guiducci, Corrado Lettieri, Jacopo Tadonio**

Sabato 29 ottobre

- 09.00-10.30** **Sessione 4**
UPDATE IN ARITMOLOGIA
Moderatori: **Daniela Aschieri, Antonio Dello Russo, Gianfranco Pistis**
- 09.00-09.15** Ablazioni in cardiologia: quale beneficio a seconda della tipologia di aritmia? Lettura trasparente della letteratura **Claudio Tondo**
- 09.15-09.30** Novità in tema di pacing, ICD e CRT: le linee guida ESC 2021 **Leonardo Calo'**
- 09.30-09.45** Evoluzioni tecnologiche in aritmologia: dai leadless PM al mappaggio ad alta densità **Matteo Bertini**
- 09.45-10.00** Certezze e questioni aperte sull'utilizzo dei NAO nei pazienti con fibrillazione atriale non valvolare

- Raffaele De Caterina**
- 10.00-10.30** **Discussione**
Discussants: **Antonio Crocamo, Gianluca Gonzi, Francesca Notarangelo, Angelo Placci, Luca Rossi**
- 10.30-11.45** **Sessione 5**
UPDATE NELLE MALATTIE VASCOLARI
Moderatori: **Emanuele Barbato, Antonio Freyrie, Marco Tubaro**
- 10.30-10.45** Novità in tema di PAD: ruolo dei NAO e team multidisciplinare **Mauro Gargiulo**
- 10.45-11.00** Ipertensione polmonare: terapie personalizzate **Nazzareno Galie'**
- 11.00-11.15** Stroke di origine cardiaca: focus su PFO e chiusura auricolare, quale terapia post procedura? **Sergio Berti**
- 11.15-11.45** **Discussione**
Discussants: **Maria Alberta Cattabiani, Andrea Denegri, Giulia Magnani, Claudio Bianchini Massoni, Valter Serra**
- 11.45-12.15** **Coffee break**
- 12.15-13.30** **Sessione 6**
UPDATE SULLA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE
Moderatori: **Aderville Cabassi, Paolo Calabro', Gabriele Guardigli**
- 12.15-12.30** Diabete: nuovi farmaci all'orizzonte **Riccardo Bonadonna**

- 12.30-12.45** Dislipidemie: l'armamentario terapeutico si è ampliato **Guido Parodi**
- 12.45-13.00** Prevenzione della morte cardiaca improvvisa: personalizzare è la strada da seguire **Gianfranco Parati**
- 13.00-13.15** Telemedicina: un continuum ospedale-territorio **Daniela Aschieri**
- 13.15-13.30** **Discussione**
Discussants: **Davide Lazzeroni, Daniela Lina, Rocco Montone, Giampiero Patrizi**
- 13.30-14.00** Chiusura del corso e take home messages **Diego Ardissino, Giampaolo Niccoli**

