

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE:

Policlinico Tor Vegata
Aula Anfiteatro
Viale Oxford 81 - Roma

Accreditamento ECM: evento n. 88-438636

Il congresso è stato accreditato per:

- Medico chirurgo con le seguenti discipline:
Cardiologia, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Genetica medica, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza, Medicina generale (Medici di Famiglia), Medicina interna, Radiodiagnostica, Reumatologia.
- Infermiere

L'acquisizione dei crediti ECM è subordinata alla:

- Partecipazione ad almeno il 90% delle ore formative
- Compilazione corretta del questionario ECM (almeno l'80% delle risposte esatte)
- Compilazione della scheda di valutazione (anonima)
- Appartenenza ad una delle professioni per le quali è stato accreditato l'evento
- Firma del registro di presenza, all'inizio ed al termine dei lavori scientifici

Numero crediti ECM assegnati all'evento: 9

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica, Percorsi Clinico-Assistenziali, Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza, Profili di Cura

Iscrizione:

L'iscrizione al Congresso è gratuita e comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, coffee break e colazione di lavoro, attestato di partecipazione.

L'accettazione delle iscrizioni seguirà un criterio di priorità temporale e successiva conferma tramite mail della Segreteria Organizzativa.

Il modulo di iscrizione potrà essere scaricato accedendo al sito www.centroitalianocongressi.it e andrà inviato via mail (compilato in ogni sua parte) all'indirizzo gagliardi@centroitalianocongressi.it

Segreteria Organizzativa e Provider



Centro Italiano Congressi C.I.C. S.r.l.
Via Teodoro Monticelli, 12 - 00197 Roma
Tel 06 8412673 - gagliardi@centroitalianocongressi.it
www.centroitalianocongressi.it

Convegni Regionali della Società Italiana di Cardiologia
Sezione Lazio



Aggiornamenti in Cardiologia



9 crediti
ECM

ROMA

15 marzo 2025

Policlinico Tor Vegata
Aula Anfiteatro
Viale Oxford 81 - Roma

Responsabile scientifico:

Prof. Francesco Grigioni

Professore Ordinario di Malattie dell'apparato Cardiovascolare,
Università Campus Bio-Medico, Roma

PROGRAMMA PRELIMINARE

RAZIONALE

Negli ultimi anni, nonostante l'immenso impegno di medici e ricercatori nella gestione della pandemia globale, l'ambito cardiologico ha continuato a registrare progressi significativi sia dal punto di vista scientifico che clinico. L'introduzione di nuove strategie terapeutiche, sia farmacologiche che non farmacologiche, ha rivoluzionato la gestione di diverse patologie cardiovascolari, migliorando la prognosi e la qualità di vita dei pazienti.

Un esempio emblematico di tale avanzamento è rappresentato dagli inibitori del SGLT2 (trasportatori sodio-glucosio tipo 2), che hanno radicalmente cambiato la prognosi dei pazienti affetti da scompenso cardiaco, stabilendo un nuovo standard terapeutico. Allo stesso modo, gli agonisti del recettore GLP-1 (glucagon-like peptide-1) e le recenti classi di farmaci ipolipemizzanti consentono oggi il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi raccomandati dalle linee guida per la prevenzione primaria e secondaria della malattia aterosclerotica, aprendo nuove prospettive per il controllo del rischio cardiovascolare.

Parallelamente, l'espansione delle tecnologie in campo medico ha portato allo sviluppo di dispositivi innovativi per il miglioramento della prognosi e della qualità di vita nei pazienti con scompenso cardiaco, oltre a soluzioni avanzate per la gestione delle aritmie, come le recenti terapie elettriche di ablazione a campo pulsato (PFA), che rappresentano un'importante innovazione nell'ambito dell'elettrofisiologia cardiaca.

Questo congresso, organizzato dalla Sezione Regionale del Lazio della Società Italiana di Cardiologia, si pone l'obiettivo di aggiornare e informare i cardiologi universitari e territoriali del Lazio sulle più recenti strategie disponibili in campo cardiovascolare, promuovendo un approccio integrato e collaborativo alla gestione del paziente cardiopatico. La creazione di reti di collaborazione tra specialisti sul territorio sarà un focus centrale, così da favorire la condivisione di competenze e l'ottimizzazione dei percorsi di cura.

Un'attenzione particolare sarà rivolta ai giovani medici in formazione specialistica presso i diversi istituti universitari del Lazio, per stimolare la crescita professionale e consolidare il futuro della cardiologia nella nostra regione. Questo evento rappresenta un'occasione unica per il confronto multidisciplinare e per tracciare insieme le nuove frontiere della pratica clinica in cardiologia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30-09:00** Registrazione partecipanti
- 09:00-09:15** Introduzione ai lavori
F. Grigioni – S. Sciarretta – G. Pannarale
- Imaging integrato cardiologico nella diagnosi e trattamento**
Moderatori: S. Sciarretta – C. Chimenti – C. Autore – D. Gabrielli
- 09:15-09:20** Presentazione di un caso clinico – *A. Caffè*
- 09:20-09:30** Diagnosi non invasiva dell'aterosclerosi coronarica – *V. Valenti*
- 09:30-09:40** Imaging ecocardiografico nelle miocardiopatie: dalla diagnosi alla stratificazione del rischio
E. Rocco

- 09:40-09:50** La RMN cardiaca: diagnosi differenziale nel paziente con rialzo della troponina e coronarie indenni da lesioni significative – *V. Maestrini*
- 09:50-10:00** Stenosi valvolare aortica: integrazione delle metodiche di imaging nella pianificazione del trattamento – *N. Bruno*
- 10:00-10:10** Valutazione dell'Insufficienza Mitralica mediante approccio diagnostico integrato
G. Idone
- 10:10-10:15** Valutazione dell'Insufficienza Tricuspidalica mediante approccio diagnostico integrato
V. Cammalleri
- 10:15-10:45** Discussione sugli argomenti trattati
Discussant: M. Carpenito – R. Morgagni – E. Cimino – M. Sparaco – A. Pasquini – B. Simeone – S. Mega – G. Russo
- 10:45-11:00** Coffe Break
- Nuove frontiere del trattamento farmacologico nel 2025**
Moderatori: F. Grigioni – F. Barillà – C. Torromeo – M. Volpe
- 11:00-11:05** Presentazione di un Caso clinico – *S. Sposini Ghezzi*
- 11:05-11:15** GLP1-RA una nuova arma per il cardiologo – *S. Muscoli*
- 11:15-11:25** Trattamento farmacologico avanzato dello scompenso cardiaco cronico (SGLT2-Veriguat)
P. Severino
- 11:25-11:35** Raggiungimento dei target di colesterolo LDL: come scegliere tra le nuove strategie di trattamento in prevenzione secondaria – *E. Ricottini*
- 11:35-11:45** Lp (a) e rischio cardiovascolare residuo: le nuove opportunità di trattamento – *C. Ierardi*
- 11:45-11:55** Antiaggregazione piastrinica nelle sindromi coronariche acute: come scegliere l'inibitore del P2Y12 – *M. Galli*
- 11:55-12:05** Trattamento dell'ipercolesterolemia in prevenzione primaria: quando e con quali Farmaci
M.A. Perrone
- 12:05-12:15** La gestione del rischio residuo cardiovascolare nei pazienti con trigliceridemia moderatamente elevata – *I. Cavallari*
- 12:15-12:25** Cuore di ferro: la terapia marziale nel paziente cardiopatico – *G. Massaro*
- 12:25-12:50** Conclusioni e Discussione degli argomenti trattati
Discussant: I. Cavallari – E. Mariano – G. Fornaci – V. Valenti – L. Cota – C. Torromeo
- Linee guida ESC 2024: cosa c'è di nuovo**
Moderatori: C.D. Vizza – F. Fedele – F. Burzotta – G. Chiricolo
- 12:50-13:00** Fibrillazione atriale – *P. Franciosa*
- 13:00-13:10** Sindromi coronariche croniche – *F. Andreotti*
- 13:10-13:20** Aterosclerosi periferica e patologie aortiche – *F. Pelliccia*

- 13:20-13:30** Ipertensione arteriosa sistemica – *G. Gallo*
- 13:30-14:00** Discussione sugli argomenti trattati
Discussant: V. Calabrese – M. Macrini – D. Magri – R. Melfi – G.N. Viceconte – C. Razzini – M. Vellini
- 14:00-14:30** Lunch
- Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia**
Moderatori: A. Natale – G. Pelargonio – C. La Valle – F. Colivicchi
- 14:30-14:40** Presentazione di un Caso clinico – *D. Laviola*
- 14:40-14:50** Pacemaker leadless: stato dell'arte e nuove prospettive – *A. Piro*
- 14:50-15:00** La terapia di modulazione della contrattilità cardiaca (CCM) nello scompenso cardiaco: attuali indicazioni e future direzioni – *F. Perna*
- 15:00-15:10** Update al trattamento interventistico della fibrillazione atriale – *L. Barone*
- 15:10-15:20** Il ruolo dell'ablazione nella sindrome di Brugada: è davvero efficace? – *D. Ricciardi*
- 15:20-15:30** L'ablazione della tachicardia ventricolare nel 2025 – *R. Falchetti*
- 15:30-16:30** Conclusione e discussione sugli argomenti trattati
Discussant: L. Barone – D. Sergi – G. Pinnacchio – F. Spera – A. Bisignani – M. Petrassi – G. Stifano – G. Magliano
- Cardiologia interventistica: update sul trattamento della patologia coronarica**
Moderatori: E. Barbato – G.P. Ussia – G. Sangiorgi – F. Crea – A. Granatelli
- 16:30-16:35** Presentazione di un Caso clinico – *N.G. Ciavaroli*
- 16:35-16:45** Valutazione funzionale in sala di emodinamica: dalla diagnosi all'ottimizzazione del trattamento interventistico – *F. Mangiacapra*
- 16:45-16:55** Imaging in sala di emodinamica: dalla diagnosi all'ottimizzazione del trattamento interventistico
R.A. Montone
- 16:55-17:05** Trattamento della patologia aterosclerotica diffusa: lo stent è sempre necessario? – *G.N. Viceconte*
- 17:05-17:15** Trattamento delle lesioni calcifiche: diagnosi e strategia procedurale – *M. Mancone*
- 17:15-17:25** Trattamento delle occlusioni croniche: indicazioni e analisi della complessità procedurale
D. Benedetto
- 17:25-17:35** DEB solo nelle restenosi intrastent? – *G. Tanzilli*
- 17:35-17:45** Trattamento delle biforcazioni complesse – *A. Nusca*
- 17:45-18:15** Conclusione e discussione sugli argomenti trattati
Discussant: P. Gallo – A. Di Landro – G. Massaro – N. Cocco – I. Colaiori – A. Moretti – V. Bernardo
- 18:15-18:45** Questionario di verifica apprendimento ECM e chiusura dei lavori