

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE:

Centro Congressi Casa dell'Aviatore
Viale dell'Università, 20 - Roma

ECM:

Il corso è stato inserito nel Programma Educazione Continua in Medicina con ID 66-396054. Al corso sono stati assegnati 8 crediti formativi ECM ed è riservato a 100 partecipanti.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Documentazione Clinica, Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici, Profili di Assistenza - Profili di Cura

TIPOLOGIA EVENTO:

Congresso

PROFESSIONI E DISCIPLINE ACCREDITATE:

PROFESSIONE : Medico Chirurgo e Infermiere

DISCIPLINE (Medico chirurgo): Cardiologia, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Genetica medica, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia d'accettazione e d'emergenza, Medicina generale (Medici di Famiglia), Medicina interna, Radiodiagnostica, Reumatologia.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- Frequentare il 90% dei lavori scientifici, registrando sia l'entrata che l'uscita
- Riconsegnare a fine evento la modulistica ECM, debitamente compilata e firmata
- Rispondere correttamente almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento

L'iscrizione al corso è gratuita.

Per info e iscrizione inviare mail a: info@acaya.net.

L'attestato di partecipazione potrà essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa al termine dei lavori.

L'attestato ECM sarà disponibile on line sul sito www.cogeaps.it dopo 90 giorni dalla fine dell'evento.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



Provider e Segreteria Organizzativa



Convegni Regionali della Società Italiana di Cardiologia
Sezione Lazio



Aggiornamenti in Cardiologia

ROMA

18 novembre 2023

Centro Congressi
Casa dell'Aviatore
Viale dell'Università, 20

8 crediti
ECM

Responsabile scientifico:
Prof. Francesco Grigioni

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

RAZIONALE

Nonostante negli ultimi anni, ricercatori e medici siano stati profondamente impegnati nella gestione della pandemia, enormi avanzamenti scientifici e clinici in termini di sviluppo di nuove strategie terapeutiche, farmacologiche e non, sono stati fatti in ambito cardiologico.

Con l'avvento degli inibitori del SGLT2 (trasportatori sodio-glucosio tipo 2) è radicalmente cambiata la prognosi dei pazienti con scompenso cardiaco.

Gli agonisti del recettore del GLP-1 (glucagon-like peptide-1) ed i nuovi farmaci ipolipemizzanti permettono il raggiungimento degli ambiziosi obiettivi raccomandati dalle linee guida per la prevenzione primaria e secondaria della malattia aterosclerotica.

L'espansione tecnologica ha permesso lo sviluppo di nuovi dispositivi in grado di migliorare la prognosi e la qualità di vita dei pazienti con scompenso cardiaco e innovative terapie elettriche di ablazione a campo pulsato per la gestione delle aritmie.

Questo Congresso, organizzato dalla Sezione Regionale del Lazio della Società Italiana di Cardiologia, mira ad informare i cardiologi, Universitari e non, del Lazio sulle nuove strategie disponibili in campo cardiovascolare ed a formare utili reti di collaborazione territoriale tra specialisti per gestire al meglio il paziente cardiopatico, coinvolgendo anche i giovani medici in formazione specialistica dei vari istituti universitari del Lazio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.00-09.00	Iscrizione congresso
09.00-09.10	Introduzione ai lavori: <i>Francesco Grigioni Presidente SIC Lazio</i>
09.10-10.40	I SESSIONE: Nuovi approcci diagnostici e terapeutici per la prevenzione delle malattie cardiovascolari <i>Moderatori: F. Andreotti – G. Pannarale – F. Barillà</i>
09.10-09.20	Pazienti ad alto ed altissimo rischio con malattia aterosclerotica diffusa: come individuarli? <i>M.A. Perrone</i>
09.20-09.40	Il ruolo calcium score coronarico nella pratica clinica – <i>V. Valenti</i>
09.40-09.50	I target pressori indicati nelle linee guida andrebbero ripensati? – <i>B. Simeone</i>
09.50-10.00	Nuove frontiere terapeutiche della terapia ipocolesterolemizzante – <i>E. Romagnoli</i>
10.00-10.10	Nuovi approcci al trattamento del rischio residuo oltre il trattamento del C-LDL – <i>I. Colaïori</i>
10.10-10.20	GLP1-RA per il trattamento del paziente diabetico a rischio molto elevato: il ruolo del cardiologo <i>S. Sciarretta</i>

10.20-10.30	Prospettive future della terapia anti-infiammatoria – <i>E. Rocco</i>
10.30-10.35	I Caso clinico: Ruolo del Calcium score e del multitarget approach ai fattori di rischio cardiovascolare in un paziente con Mieloma Multiplo sottoposto a rivascularizzazione coronarica <i>L. Spadafora</i>
10.35-10.40	II Caso clinico: Trattamento ipolipemizzante: sinergismo delle strategie farmacologiche <i>M. Celeski</i>
10.40-11.00	Confronto e dibattito <i>Discussant: F. Mangiacapra – M. Zampelli – R. Regolanti – F. Gemelli</i>
11.00-11.30	Pausa
11.30-12.40	II SESSIONE: Sindromi coronariche croniche: tra linee guida, documento di consenso e pratica clinica <i>Moderatori: E. Barbato – F. Crea – F. Versaci</i>
11.30-11.40	Aspetti emergenti nella diagnostica non-invasiva – <i>G. N. Viceconte</i>
11.40-11.50	Terapia medica vs rivascularizzazione: quali novità alla luce delle evidenze del trial (ISCHEMIA) <i>L. Barone</i>
11.50-12.00	Come ottimizzare la terapia anti-ischemica – <i>R.A. Montone</i>
12.00-12.10	Personalizzazione della terapia antiaggregante: a che punto siamo? – <i>E. Ricottini</i>
12.10-12.20	Gestione della cardiopatia ischemica cronica nel paziente anziano – <i>A. Nusca</i>
12.20-12.30	Inquadramento nosografico della patologia del microcircolo e trattamento – <i>F. Pelliccia</i>
12.30-12.35	III Caso clinico: Gestione della triplice terapia anticoagulante ed ottimizzazione della terapia anti-ischemica in un paziente con sindrome coronarica cronica sottoposto a multiple rivascularizzazioni, fibrillazione atriale parossistica e trombosi venosa superficiale <i>M. Bernardi</i>
12.35-12.40	IV Caso clinico: Paziente NSTEMI – <i>Y. La Porta</i>
12.40-13.00	Confronto e dibattito <i>Discussant: I. Cavallari – I. Colaïori – G. Iacovone – R. Rinaldi</i>
13.00-14.00	Pausa
14.00-15.30	III SESSIONE: La sindrome dell'insufficienza cardiaca <i>Moderatori: F. Fedele – D. Gabrielli – C.D. Vizza</i>
14.00-14.10	Update su inquadramento nosografico ed elementi classificativi – <i>A. D'Amato</i>
14.10-14.20	Diagnosi dell'HfPEF: biomarcatori, cateterismo cardiaco e test cardiopolmonare <i>R. Badagliacca</i>
14.20-14.40	I pilastri della terapia medica – <i>P. Severino</i>
14.40-14.50	Gestione medica delle comorbidità – <i>G. Gallo</i>
14.50-15.00	CCM e nuove frontiere della terapia elettrica – <i>P. Franciosa</i>

15.00-15.10	Ruolo dell'interventistica strutturale – <i>S. Muscoli</i>
15.10-15.20	Assistenza ventricolare e trapianto – <i>F. Miraldi</i>
15.20-15.25	V Caso clinico sulla tachicardiomiopatia – <i>V. Myftari</i>
15.25-15.30	VI Caso clinico sulla insufficienza di circolo e cardiopatia dilatativa ipocinetica – <i>R. Germanò</i>
15.30-15.50	Confronto e dibattito <i>Discussant: G. Manzi – S. Prosperi – D. Filomena – G. Spiriti</i>
15.50-16.50	IV SESSIONE: Elettrostimolazione e elettrofisiologia <i>Moderatori: F. Lavallo – L. Barone – D. Sergi</i>
15.50-16.00	Pacemaker leadless: stato dell'arte e nuove prospettive – <i>A. Piro</i>
16.00-16.10	Monitoraggio remoto e intelligenza artificiale: una possibile rivoluzione – <i>E. De Ruvo</i>
16.10-16.20	Nuove tecnologie per l'ablazione della fibrillazione atriale – <i>P. Rossi</i>
16.20-16.30	L'ablazione della fibrillazione atriale nella sindrome di Brugada: il gold standard? <i>A. Bisignani</i>
16.30-16.40	L'ablazione della tachicardia ventricolare: vecchie o nuove frontiere – <i>G. Pelargonio</i>
16.40-16.45	VII Caso clinico: Previsione dello scompenso cardiaco nell'era dell'intelligenza artificiale <i>E. Cecchini</i>
16.45-16.50	VIII Caso clinico sulla stimolazione fisiologica – <i>M. Ricci</i>
16.50-17.10	Confronto e dibattito <i>Discussant: F. Malci – C. Tamburro – M. Rizzuto – F. Moscariello</i>
17.10-18.10	V SESSIONE: Approccio clinico-pratico alle cardiomiopatie ipertrofiche, alla M- di Fabry e all'amiloidosi <i>Moderatori: F. Grigioni – M.B. Musumeci – M. Volpe</i>
17.10-17.20	Diagnosi differenziale delle cardiomiopatie – <i>F. Graziani</i>
17.20-17.30	L'imaging avanzato nella diagnosi, stratificazione del rischio e scelte terapeutiche – <i>V. Maestrini</i>
17.30-17.40	Ruolo dell'analisi genetica – <i>S. D. Rubattu</i>
17.40-17.50	La caratterizzazione tissutale – <i>C. Chimenti</i>
17.50-18.00	La prevenzione della morte improvvisa – <i>P. Francia</i>
18.00-18.05	IX Caso clinico: L'abito non fa il monaco – <i>A. Ferrera</i>
18.05-18.10	X Caso clinico: Amiloidosi Attr – <i>G. Sarto</i>
18.10-18.30	Confronto e dibattito <i>Discussant: M. Gabriele – V. Cammalleri – G. Iannaccone – G. La Vecchia – L. Carducci</i>
18.30-18.40	Conclusioni F. Grigioni
18.40-19.00	Compilazione questionario ECM