

Il settore della cardiologia ha avuto negli ultimi anni un importante sviluppo sia riguardo le metodiche diagnostiche, invasive e non invasive che i trattamenti, farmacologici e non farmacologici.

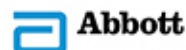
Nonostante l'avvento di nuove prospettive come l'impiego dell'intelligenza artificiale in grado di supportare il medico in decisioni cliniche sempre più complesse, causa le comorbidità frequentemente presenti nei pazienti cardiologici, l'approccio clinico rimane fondamentale per un'accurata valutazione del rapporto rischio beneficio dei vari trattamenti, in una ottica di presa in carico complessiva del paziente in tutta la sua complessità.

Di queste tematiche si discuterà nel corso dell'incontro che includerà presentazioni con discussione di casi clinici, con ampia interazione da parte dei partecipanti sui più attuali snodi decisionali in campo di diagnostica e di terapia farmacologica e non farmacologica.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Bristol Myers Squibb



sanofi



Medtronic



lopez eventi e congressi
www.lopezcongressi.it



14 settembre 2024, Modena

LA CARDIOLOGIA DI OGGI E DOMANI

dall'ECG alla stratificazione del rischio,
alle decisioni clinico-terapeutiche e
all'intelligenza artificiale



Programma

09.00 Benvenuto

Prima sessione: Dislipidemie e Sindromi Coronariche

Moderatori: *S. Cappelli, S. Tondi*

09.15 Predire il rischio e prevenire gli eventi cardiovascolari nel paziente con dislipidemie: partiamo da un caso clinico - *R. Rossi*

09.30 Entriamo nella "coronary physiology" partendo da un caso clinico - *S. Arrotti*

09.45 Le comorbidità come un determinante delle strategie terapeutiche e della terapia antiaggregante di interventistica coronarica: partiamo da un caso clinico
D. Monopoli

10.00 Discussione
M. Camellini, G. Patrizi, G. Gorlato

Seconda sessione: Fibrillazione atriale, ipertensione arteriosa e scompenso cardiaco
Moderatori: *E. Bagni, L. Brugioni*

10.25 Ablazione nella fibrillazione atriale: nuove prospettive tecnologiche e risultati clinici - *E. Casali*

10.40 Fibrillazione atriale nello scompenso cardiaco: l'ablazione si può fare o si deve fare? Partiamo da un caso clinico
V. Turco

10.55 Scompenso cardiaco, ipertensione e fibrillazione atriale: consideriamo i pilastri decisionali partendo da un caso clinico nell'era dei wearables e dell'intelligenza artificiale - *G. Boriani*

11.10 Discussione
M. Zennaro, E. Mauro, E. De Maria

Terza sessione: Imaging e cardiologia interventistica

Moderatori: *C. Cappello, C. Ratti*

11.35 Integrazione fra clinica ed ecocardiografia per la valutazione di un fenotipo ipertrofico: dalla amiloidosi al Fabry alla cardiomiopatia ipertrofica con implicazioni decisionali sui trattamenti evidence based - *A. Barbieri*

11.50 TAVI: come affrontare la sfida dei casi complessi? - *F. Sgura*

12.05 Correzione percutanea della valvola mitrale due punti dalla selezione dei candidati agli effetti clinici e funzionali
F. Coppi

12.20 Discussione
G. Fantini, S. Sansoni, S. Bonatti

12.45 Light lunch

Sessione finale: Il futuro è dei giovani: nuove prospettive nella diagnosi e terapia in campo cardiovascolare
Moderatori: *E. Labriola, R. Rossi, G. Boriani*
Tutor: *M. Manicardi, M. Vitolo*

14.15 Da un ECG a una storia clinica travagliata, da interpretare con e senza l'intelligenza artificiale
J. Imberti, L. Gerra

14.30 Impianto ICD o wearable defibrillator: quando la scelta diviene cruciale
B. Cherubini, D. Mei

14.45 Cardiomiopatia ipertrofica con ostruzione all'efflusso e fibrillazione atriale: quali opzioni terapeutiche?
I. Righelli, C. Birtolo

15.00 Discussione interattiva
F. Grossulè, E. Ciavaglia, R. Bertolini, M. Paolucci

15.15 Ottimizzazione terapeutica nello scompenso cardiaco: dall'inibizione del sistema Rasi alle glicozine... ma si può gestire l'iperkaliemia?
N. Bonini, F. Baldisseri

15.30 Fibrillazione atriale nei pazienti iperteso: obiettivo prevenzione cardiovascolare e recidive: ma si può pensare a flecainide in carico orale o in profilassi? - *M. Mantovani, G. Colucci*

15.45 È affidabile una misura della portata cardiaca in modo non invasivo e può essere utile in una prospettiva di telemedicina?
E. Tartaglia, M.L. Mastronardi

16.00 Discussione interattiva
A. Querzoli, M. Napolitano, M. Malaguti, E. Guerra

16.30 Considerazioni conclusive

17.00 Termine dei lavori

Segreteria scientifica

Prof. Giuseppe Boriani

Cattedra di Cardiologia, Università di Modena e Reggio Emilia, SC Cardiologia, Policlinico di Modena, AOU Modena, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Sede del convegno

Camera di Commercio di Modena,
Via Ganaceto 134, Modena

Relatori e Moderatori

Salvatore Arrotti *Modena*
Ermentina Bagni *Sassuolo*
Federica Baldisseri *Modena*
Andrea Barbieri *Modena*
Rachele Bertolini *Modena*
Chiara Birtolo *Modena*
Silvia Bonatti *Modena*
Niccolò Bonini *Modena*
Giuseppe Boriani *Modena*
Lucio Brugioni *Modena*
Marcella Camellini *Sassuolo*
Stefano Cappelli *Carpi*
Carlo Cappello *Modena*
Edoardo Casali *Modena*
Benedetta Cherubini *Modena*
Edoardo Ciavaglia *Modena*
Giuseppe Colucci *Modena*

Francesca Coppi

Elia De Maria

Giuseppe Fantini

Luigi Gerra

Giulia Gorlato

Francesca Grossulè

Emiliano Guerra

Jacopo Imberti

Ernesto Labriola

Mattia Malaguti

Marcella Manicardi

Marta Mantovani

Maria Laura Mastronardi

Erminio Mauro

Davide Mei

Daniel Monopoli

Michele Napolitano

Marco Paolucci

Giampiero Patrizi

Anna Querzoli

Carlo Ratti

Ilaria Righelli

Rosario Rossi

Stefania Sansoni

Fabio Sgura

Enrico Tartaglia

Stefano Tondi

Vincenzo Turco

Marco Vitolo

Mauro Zennaro

Modena

Carpi

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Bologna

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Carpi

Modena

Mirandola

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

Modena

ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n.406, ha accreditato l'evento 421502 attribuendo n. 6 crediti formativi ECM per Infermiere, Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare e Medico Chirurgo specializzato in: *Cardiologia, Medicina e Chirurgia d'Accettazione ed Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna.*

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online.

Iscrizioni

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime 100 richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- light lunch
- attestato di partecipazione

Iscrizioni online su www.lopezcongressi.it entro il giorno 12 settembre 2024. Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

Infoline/WhatsApp: 347 8541898 (ore ufficio)