

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Auditorium "Donat Cattin" Via Rieti 11/13 Roma

SEGRETERIA

La Segreteria sarà in funzione dalle ore 8.30 di Venerdì 15 Novembre 2024

ISCRIZIONE Entro il 05/11/2024

Medici Soci SIECG 100,00

Non Soci SIECG 130,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia Soci SIECG 50,00

Studenti Iscrizione Gratuita

Oltre il 05/11/2024

Medici Soci SIECG 120,00

Non Soci SIECG 150,00

Specializzandi: Cardiologia, Medicina dello Sport,

Infermieri e Tecnici di Cardiologia Soci SIECG 60,00

Studenti Iscrizione Gratuita

Obbligatoria +IVA 22%

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- all'attestato di partecipazione

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda di iscrizione, debitamente compilata in ogni sua parte, dovrà essere inviata entro il 05 Novembre 2024 a:

congressline@congressline.net

oppure iscriversi direttamente sul sito www.congressline.net

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il **10/11/24**, la quota versata sarà restituita con una decurtazione del 40%. Gli annullamenti comunicati dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso. Il pagamento può essere effettuato tramite:

- assegno bancario o circolare allegato alla scheda di iscrizione
- bonifico bancario intestato a CONGRESS LINE c/o Unicredit Banca

IBAN IT97 0 02008 05122 000029475288

CREDITI FORMATIVI - ECM

Qualora il corsista non partecipi ai lavori dell'intera giornata, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo.

ACQUISIZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile:

- partecipare ai lavori dell'intera giornata;
- rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti;
- accertarsi che la rilevazione elettronica emetta il segnale acustico dell'avvenuta registrazione;
- riconsegnare, al termine del Corso, alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati ed il badge.

Categorie:

- **Medico Chirurgo:** Cardiologia, Medicina dello Sport, Medicina Interna, Genetica Medica, Geriatria, Medicina Nucleare, Medicina di Urgenza, Pediatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

- **Infermiere**

- **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionione Cardiovascolare**

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti regolarmente iscritti verrà rilasciato un attestato di frequenza al Corso. L'attestato dei crediti ECM sarà rilasciato dopo verifica della modulistica e spedito via e-mail a tutti coloro che avranno superato il questionario.

NOTE

La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riserva il diritto di apportare al programma tutte le variazioni ritenute necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche:

Faculty

G. Bagliani (Ancona)

A. Borrelli (Roma)

V. Carbone (Roma)

D. Catanzariti (Rovereto)

E. Cavarretta (Roma)

P. Delise (Mestre)

R. De Ponti (Varese)

S. Gallina (Chieti)

F. Fedele (Roma)

M. Nesti (Pisa)

F. Notaristefano (Perugia)

A. Pelliccia (Roma)

M. Penco (L'Aquila)

R. Petroni (Avezzano)

F. Ricci (Chieti)

S. Romano (L'Aquila)

A. Scarà (Roma)

L. Sciarra (L'Aquila)

M. Silvetti (Roma)

D. Vizza (Roma)

F. Zanin (L'Aquila)

P. Zeppilli (Roma)



Società Italiana di Elettrocardiografia

CORSO NAZIONALE

ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA

Responsabile Scientifico
Luigi Sciarra

COMITATO SCIENTIFICO

Giuseppe Bagliani
Alessio Borrelli
Domenico Catanzariti
Elena Cavarretta
Martina Nesti

Francesco Notaristefano
Fabrizio Ricci
Silvio Romano
Antonio Scarà

Programma Preliminare



Segreteria Organizzativa

CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 - 00141 Roma

Tel. 06.44.241.343 06.39.742.176

E-mail: congressline@congressline.net

www.congressline.net

PROVIDER ECM STANDARD 2477

ROMA 15 Novembre 2024
Auditorium Donat Cattin
Via Rieti, 11/13

La lettura e l'interpretazione del segnale elettrocardiografico di superficie costituiscono ancora oggi un vero e proprio cardine della diagnostica cardiologica ed internistica. Le molteplici innovazioni tecnologiche in medicina non hanno limitato, ma semmai rafforzato, il ruolo della elettrocardiografia nello scenario clinico attuale.

Peraltro, proprio grazie allo sviluppo di metodologie diagnostiche avanzate, quali soprattutto quelle comprese nell'imaging cardiovascolare, è stato possibile comprendere meglio alcuni segni elettrocardiografici di superficie prima ignoti. La metodica, proprio per il suo basso costo e la elevata diffusione, si presta peraltro ad ampi campi di applicazione nell'ambito di strategie di screening. Chiaro esempio di questo è lo screening cardiovascolare medico-sportivo dell'atleta competitivo, che riguarda più di quattro milioni di italiani.

Tale percorso di screening, obbligatorio nel nostro paese, si basa su un inquadramento anamnestico del soggetto e sull'interpretazione dell'elettrocardiogramma a riposo e da sforzo, e si è dimostrato in grado di salvare molte giovani vite dalla morte improvvisa allontanando dallo Sport i pochi soggetti a rischio. Rinnovato interesse alla lettura del segnale elettrocardiografico è stata data dal confronto con i dati derivanti da metodiche invasive quali l'elettrofisiologia interventistica e l'elettrostimolazione cardiaca: ciò ha permesso di migliorare consistentemente la capacità di interpretare i tracciati elettrocardiografici in pazienti affetti da aritmie cardiache, migliorando i percorsi diagnostici e di cura. Una nuova sfida cui è sottoposta oggi l'elettrocardiografia è, inoltre, l'inevitabile confronto con il mondo della telemedicina e dell'intelligenza artificiale, ambiti che stanno irrompendo nello scenario clinico offrendo nuove opportunità che devono essere opportunamente valutate e delineate. L'obiettivo di questo corso è quello di fornire ai discenti una panoramica completa ed aggiornata sul ruolo moderno dell'interpretazione clinico-deduttiva del segnale elettrico di superficie. Cardiologi, medici di medicina dello sport, medici di medicina generale, internisti, tecnici, ingegneri biomedici, infermieri, sono alcuni esempi di figure professionali impegnati quotidianamente negli scenari clinici che vede l'elettrocardiogramma attore protagonista: questi professionisti potrebbero giovare consistentemente delle offerte formative del presente corso.

08.30	Registrazione partecipanti	14,30	LETTURA La T negativa dalla fisiopatologia alla clinica P. Delise
09.00	Saluto delle Autorità	Introduce	L. Sciarra
	I SESSIONE S. Romano, L. Sciarra	Moderatori	III SESSIONE M. Nesti, F. Notaristefano
09.20	L'elettrocardiogramma nel terzo millennio: esame incruento capace di rilevare l'attività elettrica del cuore G. Bagliani	15.00	Tra memorie elettriche e supernormalità: spiegazione semplice di concetti complessi V. Carbone
09.40	Diagnostica elettrocardiografica e device impiantabili: il defibrillatore sottocutaneo A. Borrelli	15.20	Intelligenza artificiale: un partner per l'ECG? F. Ricci
10.00	L'ECG nelle bradiaritmie: tra perle e qualche tranello A. Scarà	15.40	L'ECG nel portatore di pacemaker o defibrillatore: sempre un rebus? D. Catanzariti
10.20	Discussione	16.00	Discussione
10.40	LETTURA L'Elettrocardiogramma in Cardiologia dello Sport P. Zeppilli M. Penco	16.30	LETTURA L'ECG nell'ipertensione polmonare D. Vizza F. Fedele
Introduce		Moderatori	IV SESSIONE A. Pelliccia, R. De Ponti
11.10	Break	17.00	L'ECG nello sportivo e nell'atleta in età pediatrica E. Cavarretta
	II SESSIONE S. Gallina, G. Bagliani	17.20	ECG e cardiomiopatia ipertrofica A. Pelliccia
11.40	ECG, preeccitazione ventricolare e stratificazione del rischio: ci sono novità? L. Sciarra	17.40	Lo sportivo e l'atleta con aritmie ventricolari ectopiche: cosa può dirci l'ECG L. Sciarra
12.00	L'ECG nelle canalopatie: l'essenziale F. Zanin	18.00	Discussione
12.20	L'ECG nel paziente pediatrico con aritmie: quali peculiarità M. Silvetti	18.30	TAVOLA ROTONDA R. Petroni, F. Zanin Discussione di tracciati ECG
12.40	ECG resincronizzazione cardiaca e pacing fisiologico A. Borrelli	19.00	Chiusura del corso Consegna questionari ECM
13.00	Discussione		
13.30	Luncheon Panel		