

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Ragusa Ibla 23 Maggio 2015
Teatro di Donnafugata - Via P. Novelli, 3

Segreteria

La Segreteria sarà in funzione presso la sede del Corso dalle ore 8.30 di Sabato 23 Maggio 2015 e per tutta la durata del Corso.

Iscrizione

Medici	Entro il 15/04/2015	€ 100,00
Specializzandi, Infermieri e Tecnici di Cardiologia		€ 50,00
	Obbligatoria +IVA 22%	

Medici	Oltre il 15/04/2015	€ 150,00
Specializzandi, Infermieri e Tecnici di Cardiologia		€ 70,00
	Obbligatoria +IVA 22%	

La fattura intestata alla ASL dovrà essere richiesta al momento dell'iscrizione

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- al kit congressuale
- all'attestato di partecipazione
- alla colazione di lavoro

Partecipazione

Si può accedere all'area congressuale, all'area espositiva e alle sedute scientifiche, solo se si è in possesso di una regolare iscrizione.

Per ragioni di sicurezza e di regolamento i badges devono essere sempre visibili durante il Corso. In caso di smarrimento, sarà consegnato un nuovo badge previo pagamento di € 15,00.

Modalità di iscrizione

La scheda di iscrizione, debitamente riempita in ogni sua parte, dovrà essere inviata a:
CONGRESS LINE • Via Cremona, 19 - 00161 Roma entro il 15/04/15

In caso di annullamento, comunicato alla Segreteria Organizzativa entro il 20/04/15, 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 sul c/c n. 000029475288 intestato a CONGRESS LINE c/o Unicredit Banca - Agenzia: Roma Ferdinando di Savoia - Via Ferdinando di Savoia, 6 - IBAN IT83 R 02008 05240 000029475288
- American Express (no VISA)

INFORMAZIONI GENERALI

DOCENTI

Antonio D'Aleo

Specialista ambulatoriale, ASP Ragusa

Pietro Delise

Direttore Dipartimento Cardiocerebrovascolare, Ospedale Civile di Conegliano Veneto

Paolo Zeppilli

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Crediti Formativi – ECM

Il Corso è stato inserito nel Programma Nazionale di Educazione Medica Permanente del Ministero della Salute.

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

Categoria: Medico/Infermiere/Tecnico Evento: 2477 - 117080 Crediti Proposti: 9

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.

Assicurazione

La Segreteria Scientifica ed Organizzativa declina ogni responsabilità per eventuali incidenti causati per negligenza o colpa diretta del partecipante che possono verificarsi durante il Corso.

CORSO DI II LIVELLO

Elettrocardiografia clinica deduttiva

Presidente del Corso: A. D'Aleo

Docenti: P. Delise, P. Zeppilli



PROGRAMMA

Ragusa Ibla 23 Maggio 2015

Teatro Donnafugata - Via P. Novelli, 3

L'elettrocardiogramma rappresenta tuttora il primo approccio strumentale a disposizione del cardiologo clinico, sia che operi in strutture ambulatoriali che in ospedale.

Negli anni '50 l'elettrocardiogramma era in pratica l'unico strumento tecnologico a disposizione del clinico e in quegli anni fiorirono gli studi per comprenderne la sensibilità e la specificità clinica. Negli ultimi 30 anni sono comparse altre e più complesse tecnologie che hanno affinato le nostre capacità diagnostiche. Ciononostante l'elettrocardiogramma non ha perso di importanza ma al contrario, grazie alle correlazioni ottenute con le nuove metodiche, ha migliorato la sua performance e utilità clinica.

Dopo un periodo di relativa stasi, l'interesse scientifico e didattico verso l'elettrocardiogramma è nuovamente rinato in questi ultimi anni. Lo scopo di questo Corso è di fare il punto su questa vetusta ma affascinante metodica che accompagna quotidianamente il cardiologo nella sua difficile professione.

Il Corso affronta una ampia gamma di patologie cardiologiche: cardiopatia ischemica, cardiomiopatie primitive, scompenso cardiaco ecc. (vedi programma).

Per ogni patologia, oltre a premesse di carattere generale, verranno presentati casi clinici emblematici con il loro percorso diagnostico e terapeutico.

Si parlerà pertanto di farmaci betabloccanti, ace-inibitori, sartanici, antiaggreganti piastrinici, vasodilatatori piridinici e non, ecc.

Segreteria Organizzativa

CONGRESS LINE

Via Cremona, 19 - 00161 Roma

Tel. 06.44.290.783 - 06.44.241.343 - Fax 06.44.241.598
congressline@congressline.net - www.congressline.net

Sabato 23 Maggio

09.00 Registrazione partecipanti

Moderatore: **A. D'Aleo**

09.00 Presentazione del Corso

A. D'Aleo

09.15 **L'ecg nel soggetto normale e nello sportivo**

– La bradicardia, le bradiaritmie sinusali e le turbe della conduzione atrioventricolare

P. Zeppilli

– L'ipertrofia ventricolare e le alterazioni della ripolarizzazione

P. Zeppilli

Discussione

10.30 Break

Moderatore: **A. D'Aleo**

11.00 **Le malattie dei canali ionici**

– Sindrome di Brugada e malattia di Lenègre

P. Delise

– QT lungo e QT corto

P. Zeppilli

Discussione

12.00 **Cardiopatia ischemica**

Ischemia subendocardica e transmurale, STEMI e NSTEMI, meccanismo dell'ST sopra e dell'ST sotto. Diagnosi differenziale nelle patologie non ischemiche

P. Delise

13.00 Colazione di lavoro

Sabato 23 Maggio

Moderatore: **A. D'Aleo**

14.30

Cardiomiopatie primitive e miocarditi

– Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro

P. Delise

– Cardiomiopatia ipertrofica

P. Zeppilli

– Miocarditi acute, subacute e croniche

P. Delise

Discussione

16.30

Iter terapeutici nelle diverse patologie

(Infarto, Ipertensione, Scompenso cardiaco)

– Terapia antipertensiva: i farmaci classici e le associazioni precostituite

– Terapia anticoagulante e antiaggregante piastrinica: nuove opportunità

– Inibitori canali di sodio (Ranolazina): cardiopatia ischemica, cardiomiopatia ipertrofica ed aritmie

– Inibitori della corrente If (Ivabradina): cardiopatia ischemica e scompenso

– Potenzialità della terapia con statine di ultima generazione

– I nutraceutici: nuove soluzioni terapeutiche

– Fleicanide a lento rilascio

A. D'Aleo

17.00

Distribuzione, compilazione e consegna questionari ECM

17.30

Chiusura del Corso