

FAD Asincrona **ato**

ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA DEDUTTIVA



Corso avanzato
elettrocardiografia clinica
deduttiva

dal 1° aprile 2024 al 31 marzo
2025

CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 • 00141 Roma
Tel. +39 06.39.742.176 • +39 06.44.241.343
E-mail: congressline@congressline.net
www.congressline.net

Corso AVANZATO ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA DEDUTTIVA

FAD

01 Aprile 2024 – 31 Marzo 2025
Responsabile Scientifico: P. Delise

Segreteria Organizzativa
CONGRESS LINE
Via Valsugana, 34 – 00141 Roma
Tel. 06.39742176 – 06.44.241.343
E-mail: congressline@congressline.net
www.congressline.net
PROVIDER Standard ECM 2477

Programma

Introduzione e obiettivi
P. Delise, P. Zeppilli

Elettrocardiografia 2.0. La lettura moderna dell'ECG (elettrocardiogramma).
P. Delise

'ECG (elettrocardiogramma) dell'atleta e le razze.
P. Zeppilli

Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro e miocarditi.
P. Delise

Ipertrofia forse fisiologica, cardiomiopatia ipertrofica e miocardio non compatto.
P. Zeppilli

S. di Brugada, Ripolarizzazione precoce maligna e m. di Lenegre.
P. Delise

L'onda U, questa sconosciuta.
P. Zeppilli

CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 • 00141 Roma
Tel. +39 06.39.742.176 • +39 06.44.241.343
E-mail: congressline@congressline.net
www.congressline.net

RAZIONALE SCIENTIFICO

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

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 un'ampia gamma di patologie cardiologiche: cardiopatia ischemica, cardiomiopatie primitive, scompenso cardiaco ecc. (vedi programma).

Per ogni patologia, oltre a premesse di carattere generale, verrà presentato il percorso diagnostico e terapeutico. Si parlerà pertanto di farmaci betabloccanti, ace-inibitori, sartanici, antiaggreganti piastrinici, vasodilatatori piridinici e non, ecc.

Accreditare per n. 500 partecipanti n. 6 ore formative

– **Medico Chirurgo: Cardiologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Subacquea e Iperbarica; Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina dello Sport; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Pediatria; Medici di Pronto Soccorso; Medicina Generale (Medici di Famiglia)**

– **Infermiere**

– **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare**