



Responsabile Scientifico del Corso

Agostino Buonauro
Dirigente medico in Cardiologia, P.O. di
Roccardaspide
Email: stino84@gmail.com

Segreteria Scientifica

Giuseppe Tangredi

Faculty

Buonauro Agostino	<i>Roccardaspide (SA)</i>
Crisci Mario	<i>Napoli</i>
Mancusi Costantino	<i>Napoli</i>

Informazioni Generali

Sede e date

Sabato 19 e 26 febbraio, sabato 19 marzo 2022

Auditorium – Ordine dei Medici ed Odontoiatri

Via Riviera di Chiaia, 9/C, 80122 Napoli NA

Iscrizione

- Quota di iscrizione: gratuita per tutti gli iscritti all'Ordine dei Medici ed Odontoiatri della provincia di Napoli
- Partecipazione alle sedute scientifiche
- Coffee breaks
- Kit congressuale

E.C.M.

Sono stati assegnati n.13,2 crediti formativi per Medici Chirurghi nelle seguenti discipline:

Allergologia ed immunologia clinica, Anestesia e rianimazione, Ematologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti, Medicina dello sport, Medicina di comunità, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina interna, Medicina termale, Medicina trasfusionale, Nefrologia, Neurologia, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Radiodiagnostica, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica

Segreteria Organizzativa

Ordine Medici-Chirurghi e Odontoiatri di
Napoli e Provincia
Napoli - via Riviera di Chiaia, 9/C
Tel. 081.660517/44 - Fax 081.7614387
Email - ordmed@ordinemedicinapoli.it

Provider E.C.M.

Id Provider: 6401



**Ordine Medici-Chirurghi e
Odontoiatri di Napoli e Provincia**

CORSO TEORICO
PRATICO

Corso Base di ElettroCardioGrafia Clinica



Napoli, 19-26 febbraio e 19 marzo 2022

Lo scopo del corso è di fornire ai medici non cardiologi gli elementi fondamentali per interpretare l'elettrocardiogramma (ECG) offrendo anche stimoli di approfondimento della materia.

Gl'incontri sono divisi in due momenti: una parte propriamente teorica in cui vengono illustrati i concetti e le nozioni contenute in ciascun modulo, e una parte pratica nell'esercitazioni in cui i discenti si cimentano nell'interpretazione di elettrocardiogrammi normali e patologici.

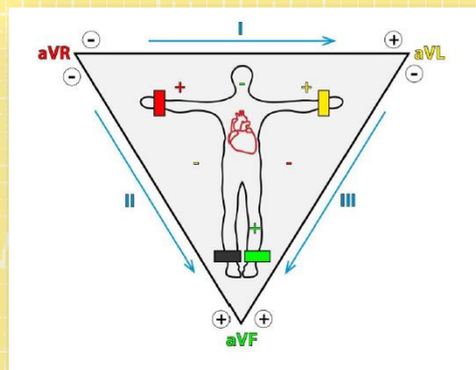
Alla fine delle ore di formazione il partecipante dovrebbe aver acquisito una conoscenza adeguata sull'elettrofisiologia cardiaca, sull'interpretazione delle varie derivazioni dell'elettrocardiogramma, saper distinguere un ECG normale da quello patologico e per le aritmie conoscere la terapia principale.

Obiettivo ultimo del corso sarà, l'acquisizione di capacità al fine di comprendere il significato della traccia elettrocardiografica normale e distinguere quella patologica da sottoporre poi a giudizio di specialisti.

Pertanto, tutti coloro che non sono cardiologi, ma che s'imbattono nella pratica clinica di ECG sono invitati a seguire il corso.

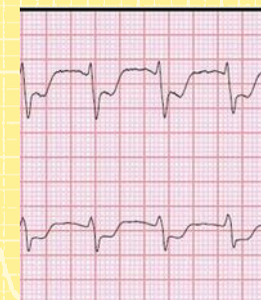
Sabato 19 febbraio 2022

- 8.30 Inaugurazione del Corso (Dott. Bruno Zuccarelli)
- 8.45 Introduzione e modalità di svolgimento (Agostino Buonauro)
- 9.00 L'ECG normale, le 12 derivazioni (Agostino Buonauro)
- 10.15 Coffee break
- 10.30 L'asse elettrico, analisi del ritmo, l'onda P e le sue morfologie patologiche (Agostino Buonauro)
- 12.00 Esercitazione
- 12.30 **Conclusione della giornata**



Sabato 26 febbraio 2022

- 8.30 Introduzione (Agostino Buonauro)
- 9.00 QRS: normale morfologia, Asse anatomico, Blocco di Branca dx, Emiblocco anteriore sinistro e posteriore sinistro, Blocco di Branca Sn e significato clinico (Agostino Buonauro)
- 10.15 Coffee break
- 10.30 Ipertrofia ventricolare sinistra e destra, Il tratto ST e l'onda Q Ischemia, Lesione e Necrosi e alterazioni ST non ischemiche Correlazioni anatomiche tra l'ECG e la sede della necrosi (Mario Crisci)
- 12.00 Esercitazione
- 12.30 **Conclusione della giornata**



Sabato 19 marzo 2022

- 8.30 Introduzione (Agostino Buonauro)
- 9.00 Ecg pediatrico Elettroliti e farmaci (Agostino Buonauro)
- 9.30 Blocchi atrio-ventricolari, Elettrofisiologia delle aritmie, Bradiaritmie e l'indicazione al pacing (Costantino Mancusi)
- 10.15 Coffee break
- 10.30 Fibrillazione e Flutter Atriali in QRS stretto e largo Le TPSV e WPW Aritmie ventricolari (Fibrillazione Ventricolare); defibrillazione (Costantino Mancusi)
- 12.00 Esercitazione
- 12.30 **Conclusione della giornata e chiusura del corso**