



CONTATTO & ARCHIMEDITA

*ELETTROCARDIOGRAFIA NELLA DIAGNOSI E CURA DELLE
MALATTIE CARDIOVASCOLARI*

ROMA
23 NOVEMBRE 2019

HOTEL VILLA MARIA REGINA

Direttore e coordinatore Scientifico: Prof. Massimo Volpe

Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Ferrucci

Relatori: Prof. Andrea Ferrucci, Dr.ssa Vivianne Presta, Dr. Giuliano Tocci, Prof. Massimo Volpe

Razionale

L'ipertensione arteriosa rappresenta ancora oggi la principale causa predisponente lo sviluppo di malattie cardiovascolari, cerebrovascolari e renali. Identificare precocemente i pazienti con ipertensione arteriosa ad alto rischio di sviluppare tali complicanze e trattarli tempestivamente da un punto di vista farmacologico e non farmacologico rappresentano i due elementi cardine per una efficace prevenzione cardiovascolare. In particolare, studi clinici hanno dimostrato l'importanza di identificare i soggetti asintomatici con segni iniziali di danno d'organo correlato all'ipertensione arteriosa, nei quali impostare un trattamento volto a raggiungere gli obiettivi pressori raccomandati e far regredire il danno d'organo.

L'elettrocardiografia risulta ancora oggi la metodica principale per l'identificazione delle alterazioni strutturali e funzionali del cuore, la verifica dell'efficacia del trattamento farmacologico e la valutazione della eventuale progressione di malattia.

Alla luce di tali considerazioni, il presente corso si propone di presentare le principali indicazioni all'uso dell'elettrocardiografia nella diagnosi e la cura delle malattie cardiovascolari, con particolare riguardo alle bradiaritmie e tachiaritmie, ai criteri elettrocardiografici di danno d'organo correlato all'ipertensione arteriosa ed alle alterazioni elettrocardiografiche della cardiopatia ischemica cronica. Attraverso la presentazione di tracciati elettrocardiografici esemplificativi sarà, inoltre, facilitata la discussione interattiva e l'approfondimento dei percorsi diagnostici e terapeutici dei pazienti con ipertensione arteriosa e malattie cardiovascolari.

Destinatari dell'iniziativa

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina: Medico di medicina generale, Continuità Assistenziale

CONTATTO S.r.l.

Via Vincenzo Lancia 27 – 10141 Torino (Italy) – Tel. +39011712393 / +39011715210 – Fax +39011726115 www.contatto.tv - info@contatto.tv
P.IVA 04868100019 Cap. Sociale € 95.000.00 – Reg.Trib. Torino N°4186/85 – CCIAA 667685



CONTATTO & ARCHIMEDITA

PROGRAMMA

08.30 – 08.45 Registrazione dei partecipanti

08.45 – 09.00 Apertura Lavori ed introduzione al corso

Prof. Massimo Volpe - Prof. Andrea Ferrucci

09.00 – 09.45 Ipertensione arteriosa e danno d'organo cardiaco: ruolo prognostico ed implicazioni terapeutiche

Prof. Massimo Volpe

9.45 – 10.00 Discussione ipertensione arteriosa e danno d'organo cardiaco: ruolo prognostico ed implicazioni terapeutiche

10.00 – 10.45 Principi di base di elettrocardiografia (ECG)

Prof. Andrea Ferrucci

10.45 - 11.00 Discussione principi di base di elettrocardiografia (ECG)

11.00 – 11.15 Coffee Break

11.15 – 12.15 Valutazione ECG del danno d'organo cardiaco da ipertensione arteriosa

Prof. Andrea Ferrucci

12.15 – 13.15 Valutazione ECG delle bradiaritmie e delle tachiaritmie

Dr. Giuliano Tocci

13.15 – 13.30 Discussione sulla valutazione ECG del danno d'organo cardiaco da ipertensione arteriosa e delle bradiaritmie e delle tachiaritmie

13.30 – 14.30 Light lunch

14.30 – 15.30 ECG di cardiopatia ipertensiva ed ischemica

Dr. Giuliano Tocci

15.30 – 16.00 Discussione sul ECG di cardiopatia ipertensiva ed ischemica

16.00 – 17.00 ECG di bradiaritmie e tachiaritmie

Dr.ssa Vivianne Presta

17.00-17.30 Discussione sul ECG di bradiaritmie e tachiaritmie

17.30 – 18.00 Considerazioni finali e take home message

Prof. Andrea Ferrucci

18.00 – 18.30 Questionario ECM

CONTATTO S.r.l.

Via Vincenzo Lancia 27 – 10141 Torino (Italy) – Tel. +39011712393 / +39011715210 – Fax +39011726115 www.contatto.tv -info@contatto.tv
P.IVA 04868100019 Cap. Sociale € 95.000.00 – Reg.Trib. Torino N°4186/85 – CCIAA 667685