

RAZIONALE

Il convegno è l'occasione per prendere in esame tutti gli effetti delle endocrinopatie sulla funzionalità cardiaca.

Tiroide, ipofisi e surrene sono le ghiandole che con la loro attività determinano il buon funzionamento del cuore, oltre al resto dell'intero organismo. In caso di iper o ipo secrezione ormonale si possono verificare importanti alterazioni che vanno prontamente diagnosticate e trattate. Parleremo infatti sia di diagnosi che di terapia, con esperti endocrinologi e cardiologi. Verranno inoltre coinvolti nel confronto oncologi, radioterapisti, radiodiagnostici, medici nucleari e infermieri.

FACULTY

BARLETTA VALENTINA

BASOLO ALESSIO

BOGAZZI FAUSTO

CANU LETIZIA

CAPELLANI DANIELE

ELISEI ROSSELLA

EMDIN MICHELE

FABIANI IACOPO

GASCO VALENTINA

GATTO FEDERICO

MADONNA ROSALINDA

MANETTI LUCA

MARCHETTI PIERO

MARCOCCI CLAUDIO

MARCONCINI GIULIA

PINGITORE ALESSANDRO

PUGLIESE NICOLA RICCARDO

SANTINI FERRUCCIO

SAPONARO FEDERICA

TONACCHERA MASSIMO

URBANI CLAUDIO

VERGARO GIUSEPPE

Segreteria Scientifica: *Daniele Cappellani, Luca Manetti, Giulia Marconcini, Claudio Urbani*

Sede del corso: **Hotel San Ranieri, via Filippo Mazzei, 2 - 56124 Pisa**

**ATTENZIONE È POSSIBILE ACCEDERE
AL CORSO SOLO CON GREEN PASS**

Con il contributo non condizionante di:



Provider Standard ECM n. 156

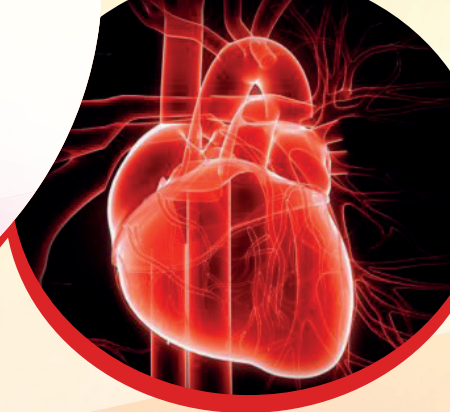
Via F. Ferrucci, 73 59100 Prato
Tel 0574 527949 Fax 0574 636250
www.partnergraf.it

ISCRIZIONI E PROGRAMMA
AGGIORNATO SUL SITO
WWW.PARTNERGRAF.IT

22 OTTOBRE 2021

Hotel San Ranieri

PISA



CUORE E ORMONI

Responsabile Scientifico:
Fausto Bogazzi



Il corso è accreditato per Medici
chirurghi specialisti in Cardiologia,
Endocrinologia, Oncologia,
Radioterapia, Radiodiagnostica,
Medicina nucleare ed Infermieri
con 7 crediti ECM



Provider Standard ECM n. 156

CUORE E ORMONI

Responsabile Scientifico: **Fausto Bogazzi**

- 08.30-09.00** Registrazione dei partecipanti
- 09.00-09.20** Introduzione e finalità del corso
Fausto Bogazzi
- METODICHE DI STUDIO CARDIOLOGICO NEI PAZIENTI CON ENDOCRINOPATIE - Ferruccio Santini**
- 09.20-09.40** Tecniche di imaging cardiaco nello studio del paziente con endocrinopatia
Iacopo Fabiani
- 09.40-10.00** Test elettrofisiologici per lo studio del cuore nel paziente con malattie endocrine
Valentina Barletta
- 10.00-10.20** Il test da sforzo cardiopolmonare
Nicola Riccardo Pugliese
- 10.20-10.40** Discussione
- 10.40-11.00** Coffee Break
- TIROIDE - Massimo Tonacchera**
- 11.00-11.20** Effetti degli ormoni tiroidei sul cuore
Federica Saponaro
- 11.20-11.40** Tiroide e cuore
Daniele Cappellani
- 11.40-12.00** Terapia sostitutiva dell'ipotiroidismo nel paziente cardiopatico
Alessio Basolo
- 12.00-12.20** Gli ormoni tiroidei nello scompenso Cardiaco
Alessandro Pingitore
- 12.20-12.40** Discussione

- 12.40-14.00** Light Lunch
- IPOFISI - Rossella Elisei**
- 14.00-14.20** Ipotalamo e Ipofisi: effetti sulla biologia e nella patologia Cardiovascolare
Claudio Urbani
- 14.20-14.40** Patologia da eccesso ipofisario e cuore
Federico Gatto
- 14.40-15.00** Patologie da difetto ipofisario e cuore
Valentina Gasco
- 15.00-15.20** Discussione
- 15.20-15.40** Coffee Break
- SURRENE - Michele Emdin, Fausto Bogazzi**
- 15.40-16.00** Ormoni surrenalici come mediatori delle disfunzioni endoteliali
Rosalinda Madonna
- 16.00-16.20** Surrene e cuore: cortisolo
Luca Manetti
- 16.20-16.40** Surrene e cuore: aldosterone
Giuseppe Vergaro
- 16.40-17.00** Surrene e cuore: catecolammine
Letizia Canu
- 17.00-17.20** Discussione
- 17.20-18.00** Conclusione dei lavori e test di verifica dell'apprendimento

22 OTTOBRE 2021 Hotel San Ranieri / PISA