



S.I.C.O.A.

SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALITÀ ACCREDITATA

FAD ASINCRONA
E-LEARNING



L'imaging non invasivo

come guida nella gestione delle
PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

ONLINE

Dal **15**
Settembre

al **31** **2020**
Dicembre

L'imaging non invasivo

come guida nella gestione delle
PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

ONLINE
Dal 15
Settembre
al 31
Dicembre 2020

RAZIONALE

L'impiego estensivo delle metodiche di imaging non invasivo è certamente uno degli aspetti che maggiormente caratterizzano la cardiologia moderna. Attualmente, non vi è ambito della gestione del paziente cardiologico che possa prescindere dalle complesse e precise informazioni fornite da indagini quali l'ecocardiografia, la risonanza magnetica cardiaca, la cardio TC e le metodiche di cardiologia nucleare. Sfortunatamente, l'applicazione dei diversi test di imaging cardiovascolare nel singolo caso è spesso dettata più dalla disponibilità di strumentazione e operatori che da decisioni basate su criteri clinici di appropriatezza. Inoltre, il percorso formativo necessario ad acquisire competenza nell'esecuzione ed interpretazione di questo genere di esami diagnostici non sempre viene garantito nell'ambito del curriculum formativo degli specialisti in cardiologia, radiologia, medicina nucleare, ecc.

In ambito cardiovascolare, viviamo evidentemente un'epoca in cui si avverte in maniera pressante il gap esistente tra possibilità diagnostiche e disponibilità di figure mediche in grado di gestire in maniera pienamente consapevole le enormi opportunità fornite dal multi-imaging.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Santo Dellegrottaglie

DIRETTORI DELL'EVENTO:

Eustachio Agricola
Carlo Tedeschi

FACULTY:

Eustachio Agricola, Milano
Daniele Andreini, Milano
Francesco Caiazza, Napoli
Matteo Cameli, Siena
Quirino Ciampi, Benevento
Santo Dellegrottaglie, Acerra (NA)
Gianluca Di Bella, Messina
Roberta Esposito, Napoli
Giorgio Faganello, Trieste
Nicola Ferri, Padova

Pasquale Guarini, Acerra (NA)
Alessio La Manna, Catania
Massimo Lombardi, Milano
Stefano Pedretti, Milano
Martina Perazzolo Marra, Padova
Pasquale Perrone Filardi, Napoli
Gianluca Pontone, Milano
Alessandra Scatteia, Acerra (NA)
Carlo Tedeschi, Napoli
Pierluigi Temporelli, Veruno (NO)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Razionale e obiettivi - S. Dellegrottaglie

I MODULO

Valutazione pre- e post-rivascolarizzazione miocardica:
ruolo dell'imaging non invasivo

Moderatore: C. Tedeschi

- **Il punto di vista del cardiologo clinico** - P. Perrone Filardi
- **Il punto di vista dell'esperto di imaging non invasivo** - D. Andreini
- **Il punto di vista del cardiologo interventista** - A.G. La Manna
- **Discussione** - D. Andreini, F. Caiazza, S. Dellegrottaglie, P. Guarini, A.G. La Manna, P. Perrone Filardi, C. Tedeschi
- **DOAC: conoscere la differenziazione farmacologica può aiutare il clinico** - N. Ferri
Introduce P. Guarini

II MODULO

Il multi-imaging in cardiologia: tra promesse e realtà

Moderatore: S. Dellegrottaglie

- **Complessità organizzativa** - G. Faganello
- **Difficoltà formative** - M. Cameli
- **Ostacoli normativi** - M. Lombardi
- **Discussione** - E. Agricola, F. Caiazza, M. Cameli, S. Dellegrottaglie, G. Faganello, P. Guarini, M. Lombardi, C. Tedeschi
- **Valutazione non invasiva del rimodellamento ventricolare: metodologia ed applicazioni cliniche - Relazione in memoria del prof. Maurizio Galderisi** - R. Esposito
Introduce M. Cameli

III MODULO

Il multi-imaging nella gestione delle valvulopatie

Moderatore: E. Agricola

- **Stenosi aortica** - Q. Ciampi
- **Insufficienza mitralica** - G. Di Bella
- **Insufficienza tricuspidalica** - E. Agricola
- **Discussione** - E. Agricola, F. Caiazza, S. Dellegrottaglie, G. Di Bella, P. Guarini, Q. Ciampi, C. Tedeschi
- **Il continuum cardiovascolare nel paziente dislipidemico: le strategie del trattamento farmacologico** - P. Temporelli
Introduce C. Tedeschi

IV MODULO

L'imaging non invasivo nella gestione delle patologie aritmiche

Moderatore: P. Guarini

- **L'imaging nella guida agli approcci interventistici alla fibrillazione atriale** - S. Pedretti
- **Diagnosi eziologica e guida alla terapia delle tachiaritmie ventricolari** - M. Perazzolo Marra
- **Imaging e markers di morte cardiaca improvvisa** - A. Scatteia
- **Discussione** - E. Agricola, F. Caiazza, S. Dellegrottaglie, P. Guarini, S. Pedretti, M. Perazzolo Marra, A. Scatteia, C. Tedeschi
- **Le nuove frontiere dell'imaging non invasivo in cardiologia** - G. Pontone
Introduce S. Dellegrottaglie

Conclusioni - S. Dellegrottaglie, F. Caiazza



L'imaging non invasivo

come guida nella gestione delle
PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI

DATA

La FAD sarà online
dal 15 settembre 2020
al 31 dicembre 2020

COME SI ACCEDE AL CORSO

- 1 Accedere al sito www.dynamicomeducation.it
- 2 In caso di primo accesso cliccare sulla voce "Area Riservata" nella barra in alto a destra e successivamente su "Registrati", completando il form di registrazione con i dati personali.
Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato
- 3 Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "**L'IMAGING NON INVASIVO COME GUIDA NELLA GESTIONE DELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI**" che troverai nell'elenco presente in homepage.

Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

SEGRETERIA SCIENTIFICA



S.I.C.O.A.
SOCIETA' ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALITA' ACCREDITATA

Via Boncompagni, 93 - 00187 ROMA (RM)
Tel.: + 39 06 98 38 26 14
Fax + 39 06 98 38 14 10
sicoa@sicoa.net
www.sicoa.net

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 181)

dynamicom
education

Via San Gregorio, 12 - 20124 - Milano
Tel. 02 89693750 - Fax 02 201176
eleonora.sciutto@dynamicom-education.it

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2020 del Provider Dynamicom Education srl.

Categoria: Medico chirurgo

Discipline: cardiologia; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; medicina interna; cardiocirurgia; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; medicina generale (medici di famiglia);

Crediti ECM: 7

Numero massimo di partecipanti: 500

Obiettivo formativo: nr. 3

Si ringrazia per il contributo non condizionante le aziende che hanno reso possibile la realizzazione del corso:



Bristol Myers Squibb™

