



**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.dynamicomedication.it](http://www.dynamicomedication.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.**  
SOCIETÀ 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™**

