



## CONSULTA DELLE SOCIETÀ CARDIOLOGICHE

HCF - ANMCO | AICPR | GIEC | ITAHFA | SICOA | SICP | SIMG | SIT



## PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI IN CARDIOLOGIA CORSO DI CLINICAL COMPETENCE

### FAD SINCRONE CON PRESENZA DI TUTOR

**27 novembre** dalle 9 alle 13

**28 novembre** dalle 9 alle 13

**3 dicembre** dalle 15 alle 19

**9 dicembre** dalle 15 alle 19

**15 dicembre** dalle 15 alle 19

**PROGRAMMA DEFINITIVO**

## CONSULTA DELLE SOCIETÀ CARDIOLOGICHE - CSC

### Fondazione per il Tuo cuore - HCF

**ANMCO** Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

**AICPR** Associazione Italiana di Cardiologia Clinica, Preventiva e Riabilitativa

**GIEC** Gruppo Italiano per le Emergenze Cardiovascolari

**ITAHFA** Italian Heart Failure Association

**SICOA** Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata

**SICP** Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite

**SIMG** Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie

**SIT** Società italiana Telemedicina e Sanità elettronica

## COORDINATORI DEL CORSO

Michele Massimo Gulizia (Catania), Domenico Gabrielli (Fermo),

Gian Francesco Mureddu (Roma), Maurizio Santomauro (Napoli),

Gian Franco Gensini (Firenze), Francesco Caiazza (Acerra),

Roberto Formigari (Roma), Claudio Cricelli (Firenze), Francesco Gabbrielli (Roma)

## COMITATO SCIENTIFICO

Fulvio Bellocchi (Roma)

Francesco Caiazza (Acerra)

Furio Colivicchi (Roma)

Claudio Cricelli (Firenze)

Andrea Di Lenarda (Trieste)

Roberto Formigari (Roma)

Claudio Fresco (Udine)

Francesco Gabbrielli (Roma)

Domenico Gabrielli (Fermo)

Gian Franco Gensini (Firenze)

Michele Massimo Gulizia (Catania)

Gian Francesco Mureddu (Roma)

Alessandro Palmarini (Milano)

Damiano Parretti (Perugia)

Roberto Franco Enrico Pedretti (Milano)

Enrico Pusineri (Milano)

Giuseppe Rosano (Londra)

Andrea Rubboli (Ravenna)

Maria Giovanna Russo (Napoli)

Maurizio Santomauro (Napoli)

Ugo Vairo (Bari)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### Consulta CSC

#### Fondazione per il Tuo cuore

Via A. La Marmora, 36

50121 Firenze

Tel +39 055 5101367

Fax +39 055 5101360

segreteria@consulta-csc.it

### Cari Colleghi,

al fine di mettere a frutto la grande esperienza e il vasto patrimonio scientifico-organizzativo delle Società Scientifiche ANMCO – AICPR – GIEC – ITAHFA – SICOA – SICP – SIMG e SIT che compongono la Consulta delle Società Cardiologiche CSC, abbiamo pensato di realizzare il primo **Corso di Clinical Competence Intersocietario in area cardiologica** che permettesse ai Colleghi discenti di poter acquisire tutte le massime competenze su un percorso diagnostico-terapeutico a scelta tra: **Cardiopatie Ischemiche, Fibrillazione Atriale e Scompenso Cardiaco** e sul breve percorso **Paziente Adulto con Cardiopatie Congenite – GUCH** (comune a tutti i partecipanti).

Nel pieno rispetto delle disposizioni governative emanate con DPCM del 18/10/2020 e riconfermate da quello del 24/10/2020, è stata variata la modalità di erogazione del Corso previsto in precedenza in forma residenziale che è stato **riprogrammato in versione digitale**, per cui ogni percorso sarà realizzato in 5 moduli di FAD Sincrone ciascuna di 4 ore.

**Il Corso di Clinical Competence** anche in questa forma mantiene, come fin dalla sua progettazione negli intenti di tutti i Coordinatori, una metodologia formativa innovativa e di grande interazione, con una didattica digitale ad alta definizione, che permetterà al discente un veloce e approfondito apprendimento con valutazione immediata delle competenze teoriche acquisite, che contribuiranno al raggiungimento dei crediti di Competence, ma anche ECM, acquisiti durante l'intero percorso.

Siamo quindi certi che insieme riusciremo a generare un prestigioso momento scientifico-formativo e associativo, **con la modalità digitale** che non solo garantisce la sicurezza di tutti i professionisti coinvolti, ma che sia la migliore opportunità e risposta che possiamo dare alla comunità cardiologica di poter attuare una formazione ad altissimo livello.

Ci auguriamo che questo **Corso di Clinical Competence** possa rappresentare per Voi un aggiornamento professionale di altissimo rilievo.

**Michele Massimo Gulizia**  
per i Coordinatori del Corso

## ATTIVITÀ PRELIMINARI

Nei giorni precedenti l'avvio del Corso di Competence, nel percorso assegnato, occorre aver **completato il pre-test di autovalutazione**, obbligatorio, accedendo al sito [www.consulta-csc.it](http://www.consulta-csc.it) e cliccando sul pulsante **ACCESSO AREA RISERVATA ISCRITTI** con le credenziali ricevute via mail.

È consigliabile anche **scaricare quanto prima tutto il materiale didattico-scientifico** di supporto presente all'interno della stessa area riservata agli iscritti.

## SVOLGIMENTO DEI CORSI DI CLINICAL COMPETENCE

Per partecipare al proprio Percorso Diagnostico-Terapeutico in Cardiologia bisogna accedere, come per le attività preliminari, sempre alla stessa area riservata agli iscritti dal sito [www.consulta-csc.it](http://www.consulta-csc.it) utilizzando sempre le stesse credenziali personali e cliccando sul pulsante **"ACCESSO AL CORSO"**. Nell'area del Corso, nei giorni precedenti la partenza del primo modulo FAD del 27/11/2020, sarà necessario procedere, in ottemperanza alla normativa ECM, alla compilazione dei 2 moduli obbligatori **"profilazione"** e **"domande sul reclutamento"**.

Durante il Corso è necessario e vincolante l'utilizzo della **APP Corso Competence** che ti invitiamo a scaricare sul tuo smartphone dai market place:

- Apple > AppleStore
- Android > GooglePlay
- Huawei > AppGallery / PlayStore

La **APP** è fondamentale perché attraverso essa potrai sostenere i 100 esami di Competence previsti, e permetterà di seguire in real time l'ottenimento e il numero dei Crediti di Competence conseguiti (fino a 100).

**FACULTY**

M.G. Abrignani, Erice  
 M. Ambrosetti, Pavia  
 V. Amodio, Polistena  
 R. America, Acerra  
 C. Andriani, Mestre  
 M. Arca, Roma  
 N. Aspromonte, Roma  
 L. Baldetti, Milano  
 C. Baldi, Salerno  
 R. Barracano, Napoli  
 F. Bellocchi, Roma  
 A. Borrelli, Roma  
 G. Butera, Londra  
 F. Cacciatore, Napoli  
 F. Caiazza, Acerra  
 G. Calculli, Matera  
 P. Caldarola, Bari  
 F. Calvo, Milano  
 G.C. Campo, Ferrara  
 A. Carbonaro, Catania  
 G. Casolo, Lido di Camaiore  
 G. Castellano, Napoli  
 R. Ceravolo, Lamezia Terme  
 M. Chessa, San Donato Milanese  
 P. China, Mestre  
 G. Ciliberti, Ancona  
 M.G. Cipriani, Milano  
 P. Cirillo, Napoli  
 F. Colivicchi, Roma  
 F. Costa, Messina  
 C. Cricelli, Firenze  
 C. D'Agostino, Bari  
 M. D'Alto, Napoli  
 S. Dellegrottaglie, Acerra  
 S.A. Di Fusco, Roma  
 A. Di Lenarda, Trieste  
 G. Di Pasquale, Bologna  
 G. Di Tano, Cremona  
 S. Domenicucci, Genova  
 A. Donti, Bologna  
 G. Egidy Assenza, Bologna  
 I. Enea, Caserta  
 P.M. Faggiano, Brescia  
 G.B. Forleo, Milano  
 R. Formigari, Roma  
 D.M. Fornasari, Milano  
 G.M. Francese, Catania  
 C. Fresco, Udine  
 F. Gabbrielli, Roma  
 D. Gabrielli, Fermo  
 M.G. Gagliardi, Roma  
 A. Galati, Roma  
 P. Gallo, Acerra  
 G. Gensini, Firenze  
 G.F. Gensini, Firenze

G. Geraci, Palermo  
 S. Giubilato, Catania  
 E. Gronda, Sesto San Giovanni  
 D. Grosseto, Rimini  
 M.M. Gulizia, Catania  
 M. Iacoviello, Bari  
 M. Imazio, Torino  
 M.T. La Rovere, Montescano  
 F. Lucà, Reggio Calabria  
 G.B. Luciani, Verona  
 M. Lunati, Milano  
 A.P. Maggioni, Firenze  
 C. Marrone, Massa  
 A. Mortara, Monza  
 P. Mottironi, Roma  
 G.F. Mureddu, Roma  
 A. Murrone, Perugia  
 G. Musumeci, Torino  
 F. Nardi, Casale Monferrato  
 A. Navazio, Reggio Emilia  
 F. Oliva, Milano  
 C. Pace Napoleone, Torino  
 A. Palmarini, Milano  
 D. Parretti, Perugia  
 L. Patanè, Pedara  
 R.F.E. Pedretti, Sesto San Giovanni  
 M. Pepe, Bari  
 G. Peretto, Milano  
 P. G. Pino, Roma  
 E. Pusineri, Milano  
 A. Rapacciuolo, Napoli  
 C. Riccio, Caserta  
 C. Riganti, Napoli  
 L. Riva, Bologna  
 B. Rocca, Roma  
 L. Roncon, Rovigo  
 G. Roscio, Roma  
 R. Rossini, Cuneo  
 A. Rubboli, Ravenna  
 M.G. Russo, Napoli  
 M. Santomauro, Napoli  
 P. Sarto, Treviso  
 B. Sarubbi, Napoli  
 F.M. Sarullo, Palermo  
 S. Scalvini, Brescia  
 F. Scotto Di Uccio, Napoli  
 A. Silverio, Acerra  
 R. Spoladore, Milano  
 G. Stefanini, Milano  
 S. Themistoclakis, Mestre  
 F.M. Turazza, Milano  
 S. Urbinati, Bologna  
 S. Valente, Siena  
 F. Varbella, Rivoli  
 E. Venturini, Cecina

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## CARDIOPATIE ISCHEMICHE

## FIBRILLAZIONE ATRIALE

## SCOMPENSO CARDIACO

## PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE – GUCH

**PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO**

**CARDIOPATIE  
ISCHEMICHE**

**+  
GUCH**



**27 novembre 2020**  
dalle 9 alle 13

## La prevenzione cardiovascolare e i fattori di rischio

Tutor: **Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Gian Francesco Mureddu** (Roma),  
**Damiano Parretti** (Perugia)

- 9.00 La Clinical Competence nel Percorso Clinico Pratico  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania), **Domenico Gabrielli** (Fermo),  
**Gian Francesco Mureddu** (Roma), **Maurizio Santomauro** (Napoli),  
**Gian Franco Gensini** (Firenze), **Francesco Caiazza** (Acerra),  
**Roberto Formigari** (Roma), **Claudio Cricelli** (Firenze),  
**Francesco Gabbrielli** (Roma)

## La prevenzione cardiovascolare globale

- 10.00 Le dimensioni del problema e quando dobbiamo iniziare a prevenire il rischio  
**Marcello Arca** (Roma)
- 10.15 Obesità giovanile: quando e come intervenire  
**Damiano Parretti** (Perugia)
- 10.30 Il Colesterolo LDL è un fattore causale della malattia cardiovascolare  
**Giovanna Geraci** (Palermo)
- 10.45 L'esercizio fisico e la dieta mediterranea come terapia preventiva  
**Patrizio Sarto** (Treviso)
- 11.00 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## I fattori di rischio

- 11.30 Ipertensione arteriosa, diabete, obesità e familiarità per malattie cardiovascolari: come modificare il nostro atteggiamento davanti ai principali fattori di rischio  
**Damiano Parretti** (Perugia)
- 11.45 Le nuove Linee Guida ESC/EAS per il trattamento delle dislipidemie per la riduzione del rischio cardiovascolare  
**Stefano Urbinati** (Bologna)
- 12.00 Il rischio CV si esaurisce nel primo anno?  
**Martino Pepe** (Bari)
- 12.15 La gestione dei sintomi nel paziente con CAD stabile  
**Cristina Andriani** (Mestre)
- 12.30 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor
- 13.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**28 novembre 2020**  
dalle 9 alle 13

## La gestione delle SCA nell'esperienza della pratica clinica

Tutor: **Claudio Fresco** (Udine),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Enrico Pusineri** (Milano)

### La gestione dello SCA

- 9.00 La terapia antitrombotica: precaricare o non precaricare?  
**Roberto Ceravolo** (Lamezia Terme)
- 9.15 La DAPT ottimale nel paziente con SCA  
**Alessandro Carbonaro** (Catania)
- 9.30 Trattamento precoce con PCSK9i: perché?  
**Giuseppe Musumeci** (Torino)
- 9.45 DAPT a lungo termine post infarto: possiamo far meglio?  
**Gianluca Calogero Campo** (Ferrara)
- 10.00 Il paziente con SCA e fibrillazione atriale: duplice versus triplice terapia  
**Federico Nardi** (Casale Monferrato)
- 10.15 Caso clinico  
**Giacomo Gensini** (Firenze), **Paolo Giuseppe Pino** (Roma)
- 10.45 Discussione

## CASI CLINICI CON SNODI / Role playing con il caso di un paziente in differenti setting

- 11.00 Il paziente CAD ad alto rischio: identikit  
**Simona Giubilato** (Catania)
- 11.20 La terapia antitrombotica nella cardiopatia ischemica: la fase intra-ospedaliera dello STEMI trattato con PCI primaria  
**Andrea Rubboli** (Ravenna)
- 11.40 Gestione della ipercolesterolemia nella cardiopatia ischemica: beneficio del trattamento addizionale con PCSK9i: il vantaggio nel paziente "no option"  
**Marcello Arca** (Roma)
- 12.00 Gestione integrata del paziente con STEMI complicato in fase acuta da scompenso cardiaco: opportunità e indicazioni di terapia farmacologica  
**Adriano Murrone** (Perugia)
- 12.20 Gestione integrata del paziente con STEMI complicato in fase acuta da scompenso cardiaco: opportunità e indicazioni di impianto di device  
**Manlio Gianni Cipriani** (Milano)
- 12.40 Discussione
- 13.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**3 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Stratificazione prognostica e opzioni terapeutiche nei diversi setting

Tutor: **Francesco Caiazza** (Acerra),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Roberto Franco Enrico Pedretti** (Sesto San Giovanni)  
**Ferdinando Varbella** (Rivoli)

### Stratificazione prognostica

- 15.00 Il test da sforzo e la TC coronarica: test di primo o di secondo livello?  
**Raffaella America** (Acerra)
- 15.15 L'infarto complicato da shock: IABP, Impella, ECMO  
**Antonio Rapacciuolo** (Napoli)
- 15.45 Come cambiano gli indicatori prognostici nelle diverse fasi e stadi della malattia  
**Stefano Domenicucci** (Genova)
- 16.00 ASA nei primi 12 mesi post SCA: è sempre necessaria?  
**Giulio Stefanini** (Milano)
- 16.15 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Le opzioni nel paziente con SCA

- 16.30 Controversie sulla durata della DAPT nel primo anno dopo SCA  
**Ferdinando Varbella** (Rivoli)
- 16.40 Coronaropatia stabile: criteri diagnostici per invio a studio angiografico  
**Carmine Riccio** (Caserta)

- 16.50 Quali opzioni nel paziente sintomatico dopo PCA o CABG  
**Carmine Riccio** (Caserta)

- 17.00 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### I sottogruppi

- 17.30 Il paziente con SCA e diabete e/o IRC: quale rivascolarizzazione e quali farmaci?  
**Stefania Angela Di Fusco** (Roma)
- 17.45 Interazione con i Tutor
- 17.50 Perché mal trattiamo il paziente anziano?  
**Giacinto Calculli** (Matera)
- 18.05 Interazione con i Tutor
- 18.10 OAP vs OAC: differenze e place in therapy  
**Plinio Cirillo** (Napoli)
- 18.25 Interazione con i Tutor
- 18.30 Il percorso diagnostico-terapeutico ideale per intercettare e trattare tempestivamente il paziente a rischio cardiovascolare molto alto: i percorsi dedicati e le alleanze tra specialisti  
**Gian Francesco Mureddu** (Roma)
- 18.45 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor
- 19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**



**9 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## La riabilitazione, il follow-up e le nuove opzioni terapeutiche

Tutor: **Furio Colivicchi** (Roma),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Gian Francesco Mureddu** (Roma)  
**Roberta Rossini** (Cuneo)

15.00 Presentazione dei Tutor

### Il follow-up e la riabilitazione cardiologica

15.15 Ottimizzazione del follow-up del paziente con SCA: la lettera di dimissione e i percorsi differenziati  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania)

15.30 Interazione con i Tutor

15.35 La ristrutturazione continua del paziente: tra appropriatezza e sostenibilità  
**Alfonso Galati** (Roma)

15.50 Interazione con i Tutor

15.55 Il percorso del paziente post-SCA: come e perché individuare i pazienti con indicazione a programma riabilitativo degenziale o ambulatoriale  
**Roberto Franco Enrico Pedretti** (Sesto San Giovanni)

16.10 Interazione con i Tutor

16.15 Le Linee Guida ESC 2019 su cardiopatia ischemica cronica tra ombre e certezze: come interpretarle?  
**Roberta Rossini** (Cuneo)

16.30 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Nuove opzioni terapeutiche

17.10 Nuove prospettive terapeutiche nella cura delle dislipidemie  
**Pomilio Massimo Faggiano** (Brescia)

17.20 Interazione con i Tutor

17.30 L'importanza della DAPT a lungo termine: novità dalle Linee Guida ESC 2019  
**Francesco Costa** (Messina)

17.40 Interazione con i Tutor

17.50 Evolocumab: quando usarlo e in quale paziente  
**Giuseppe Musumeci** (Cuneo)

18.00 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Individuazione interattiva dei migliori take home message

18.30 Individuazione Interattiva dei Migliori Take Home Message  
**Conclusione a cura del Tutor**

19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**15 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Management del paziente adulto con Cardiopatía Congenita - GUCH

Tutor: **Roberto Formigari** (Roma),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Maria Giovanna Russo** (Napoli)

15.00 Presentazione dei Tutor

### Difetto interventricolare

15.05 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)  
**Gabriele Egidy Assenza** (Bologna)

15.20 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)  
**Roberto Formigari** (Roma)

15.35 Interazione con i Tutor

15.40 Difetto interventricolare e Sindrome di Eisenmenger (opzioni terapeutiche e diagnostica strumentale)  
**Michele D'Alto** (Napoli)

15.55 Il re-intervento nei difetti interventricolari residui  
**Carlo Pace Napoleone** (Torino)

16.10 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Tetralogia di Fallot

16.30 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)  
**Chiara Marrone** (Massa)

16.45 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)  
**Massimo Chessa** (San Donato Milanese)

17.00 Interazione con i Tutor

17.10 Stratificazione del Rischio Aritmico (quando riusciamo a prevenire la morte improvvisa)  
**Berardo Sarubbi** (Napoli)

17.25 Il re-intervento (indicazione, timing e scelta dell'opzione chirurgica o emodinamica)  
**Giovanni Battista Luciani** (Verona)

17.40 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Il difetto interatriale nell'adulto

18.00 Il DIA nell'adulto. Storia naturale e rapporto rischio/beneficio del trattamento correttivo  
**Rosaria Barracano** (Napoli)

18.10 Il DIA associato a resistenze vascolari polmonari aumentate, un difficile connubio  
**Andrea Donti** (Bologna)

18.20 Il DIA nelle patologie del cuore sinistro, un dilemma diagnostico e terapeutico  
**Gianfranco Butera** (Londra)

18.30 Il DIA nelle cardiopatie congenite complesse dell'adulto  
**Maria Giulia Gagliardi** (Roma)

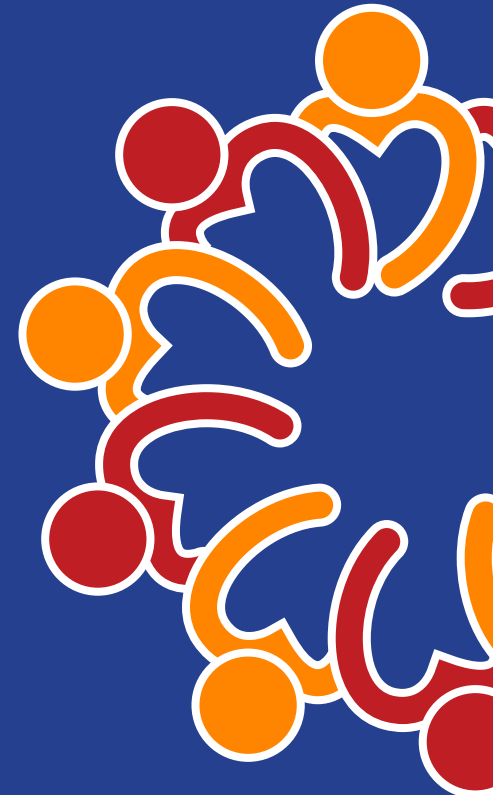
18.40 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO

# FIBRILLAZIONE ATRIALE

+  
GUCH



**27 novembre 2020**  
dalle 9 alle 13

## Inquadramento, prevenzione e terapia antitrombotica per la prevenzione dello stroke e in particolari setting assistenziali

Tutor: **Fulvio Bellocci** (Roma), **Giovanna Geraci** (Palermo),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Roberto Franco Enrico Pedretti** (Milano)

- 9.00 La Clinical Competence nel Percorso Clinico Pratico  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania), **Domenico Gabrielli** (Fermo),  
**Gian Francesco Mureddu** (Roma), **Maurizio Santomauro** (Napoli),  
**Gian Franco Gensini** (Firenze), **Francesco Caiazza** (Acerra),  
**Roberto Formigari** (Roma), **Claudio Cricelli** (Firenze),  
**Francesco Gabbrielli** (Roma)

## Inquadramento del paziente con Fibrillazione Atriale

- 10.00 Epidemiologia della fibrillazione atriale  
**Alessandro Palmarini** (Milano)
- 10.10 Meccanismi elettrofisiologici e predisposizione genetica della fibrillazione atriale  
**Giovanni Battista Forleo** (Milano)
- 10.20 Correlazioni cliniche e terapia upstream  
**Paolo Gallo** (Acerra)
- 10.30 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Terapia antitrombotica e prevenzione dello Stroke

- 11.00 Stratificazione del rischio  
**Pompilio Massimo Faggiano** (Brescia)
- 11.10 Terapia anticoagulante con VKA o con DOAC  
**Francesco Cacciatore** (Napoli)
- 11.20 Terapia antitrombotica duplice e triplice  
**Fortunato Scotto di Uccio** (Napoli)
- 11.30 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Terapia antitrombotica in particolari setting assistenziali

- 12.00 Fibrillazione atriale parossistica in assenza di cardiopatia strutturale  
**Carlo D'Agostino** (Bari)
- 12.10 Fibrillazione atriale in corso di sindrome coronarica acuta  
**Angelo Silverio** (Acerra)
- 12.20 Fibrillazione atriale in pazienti sottoposti a procedura di rivascularizzazione  
**Giacinto Calculli** (Matera)
- 12.30 Fibrillazione atriale in paziente candidato a intervento chirurgico non cardiaco  
**Simona Giubilato** (Catania)
- 12.40 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor
- 13.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**28 novembre 2020**  
dalle 9 alle 13

## La gestione della FA nell'esperienza della pratica clinica

Tutor: **Giuseppina Maura Francese** (Catania),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Maurizio Santomauro** (Napoli)

### Casi clinici con snodi

- 9.00 Anticoagulazione nel pz anziano  
**Federico Nardi** (Casale Monferrato)
- 9.15 Anticoagulazione nel pz con cancro e AF  
**Fabio Maria Turazza** (Milano)
- 9.30 Le interazioni farmacologiche nel pz anticoagulato  
**Diego Maria Fornasari** (Milano)
- 9.45 Gestione perioperatoria dell'anticoagulazione  
**Giuseppe Di Pasquale** (Bologna)
- 10.00 Anticoagulazione nel pz con AF/PCI  
**Claudio Fresco** (Udine)
- 10.15 Corso clinico  
**Giacomo Gensini** (Firenze), **Paolo Giuseppe Pino** (Roma)
- 10.45 Discussione

## Presentazioni cliniche e patologie associate di più frequente riscontro

- 11.00 Scompenso cardiaco  
**Letizia Riva** (Bologna)
- 11.20 Valvulopatie  
**Giuseppe Ciliberti** (Ancona)
- 11.40 Diabete mellito  
**Bianca Rocca** (Roma)
- 12.00 Gravidanza  
**Giovanna Geraci** (Palermo)
- 12.20 Anziano fragile  
**Giancarlo Roscio** (Roma)
- 12.40 Malattia polmonare  
**Iolanda Enea** (Caserta)
- 13.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**3 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Identificazione, diagnosi e trattamento dei pazienti a medio e ad alto rischio

Tutor: **Giuseppe Di Pasquale** (Bologna),  
**Maurizio Santomauro** (Napoli),  
**Serafina Valente** (Siena)

### Identificazione e diagnosi della fibrillazione atriale

- 15.00 Tecniche elettrocardiografiche  
**Vincenzo Amodeo** (Polistena)
- 15.15 Tipologie di fibrillazione atriale  
**Paolo China** (Mestre)
- 15.30 Interazione con i Tutor
- 15.45 Monitoraggio della fibrillazione atriale  
**Fabiana Lucà** (Reggio Calabria)
- 16.00 Approccio medico al primo episodio di fibrillazione atriale  
**Pierluigi Mottironi** (Roma)
- 16.15 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Cardioversione

- 16.30 Farmacologica  
**Serafina Valente** (Siena)
- 16.40 Elettrica  
**Giuseppina Maura Francese** (Catania)
- 16.50 Pill-in-the-pocket  
**Giuseppe Di Pasquale** (Bologna)
- 17.00 Flow-chart comportamentale pre e post cardioversione  
**Giuseppina Maura Francese** (Catania)
- 17.10 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Trattamento a lungo termine, prevenzione delle recidive e setting ad alto rischio

- 17.30 Terapia farmacologica per il controllo della frequenza a lungo termine  
**Maurizio Giuseppe Abrignani** (Erice)
- 17.45 Interazione con i Tutor
- 17.50 Terapia farmacologica per il controllo del ritmo a lungo termine  
**Maurizio Giuseppe Abrignani** (Erice)
- 18.05 Interazione con i Tutor
- 18.10 Nuove evidenze dal mondo reale per in DOAC: i risultati del registro ETNA AF  
**Letizia Riva** (Bologna)
- 18.25 Interazione con i Tutor
- 18.30 La gestione della fibrillazione atriale in Stroke Unit  
**Gian Franco Gensini** (Firenze)
- 18.45 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor
- 19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**9 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Ablazione e dispositivi impiantabili nei pazienti con FA

Tutor: **Giuseppina Maura Francese** (Catania),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Maurizio Lunati** (Milano)

15.00 Presentazione dei Tutor

### Terapia elettrica della fibrillazione atriale: ablazione

15.15 Ablazione/modulazione del NAV  
**Alessio Borrelli** (Roma)

15.30 Interazione con i Tutor

15.35 Ablazione transcateretere atriale sinistra  
**Sakis Themistoclakis** (Mestre)

15.50 Interazione con i Tutor

15.55 Ablazione chirurgica  
**Leonardo Patanè** (Pedara)

16.10 Interazione con i Tutor

16.15 I nuovi sistemi di ablazione transcateretere  
**Giovanni Battista Forleo** (Milano)

16.30 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Gestione elettrica della fibrillazione atriale: dispositivi impiantabili

17.10 Loop-recorder impiantabile  
**Giuseppina Maura Francese** (Catania)

17.20 Interazione con i Tutor

17.30 Pacemaker  
**Maurizio Santomauro** (Napoli)

17.40 Interazione con i Tutor

17.50 Defibrillatore impiantabile  
**Fabiana Lucà** (Reggio Calabria)

18.00 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Individuazione interattiva dei migliori take home message

18.30 Individuazione Interattiva dei Migliori Take Home Message  
**Conclusione a cura del Tutor**

19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**15 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Management del paziente adulto con Cardiopatía Congenita - GUCH

Tutor: **Roberto Formigari** (Roma),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Maria Giovanna Russo** (Napoli)

15.00 Presentazione dei Tutor

### Difetto interventricolare

15.05 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)  
**Gabriele Egidio Assenza** (Bologna)

15.20 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)  
**Roberto Formigari** (Roma)

15.35 Interazione con i Tutor

15.40 Difetto interventricolare e Sindrome di Eisenmenger (opzioni terapeutiche e diagnostica strumentale)  
**Michele D'Alto** (Napoli)

15.55 Il re-intervento nei difetti interventricolari residui  
**Carlo Pace Napoleone** (Torino)

16.10 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Tetralogia di Fallot

16.30 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)  
**Chiara Marrone** (Massa)

16.45 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)  
**Massimo Chessa** (San Donato Milanese)

17.00 Interazione con i Tutor

17.10 Stratificazione del Rischio Aritmico (quando riusciamo a prevenire la morte improvvisa)  
**Berardo Sarubbi** (Napoli)

17.25 Il re-intervento (indicazione, timing e scelta dell'opzione chirurgica o emodinamica)  
**Giovanni Battista Luciani** (Verona)

17.40 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Il difetto interatriale nell'adulto

18.00 Il DIA nell'adulto. Storia naturale e rapporto rischio/beneficio del trattamento correttivo  
**Rosaria Barracano** (Napoli)

18.10 Il DIA associato a resistenze vascolari polmonari aumentate, un difficile connubio  
**Andrea Donti** (Bologna)

18.20 Il DIA nelle patologie del cuore sinistro, un dilemma diagnostico e terapeutico  
**Gianfranco Butera** (Londra)

18.30 Il DIA nelle cardiopatie congenite complesse dell'adulto  
**Maria Giulia Gagliardi** (Roma)

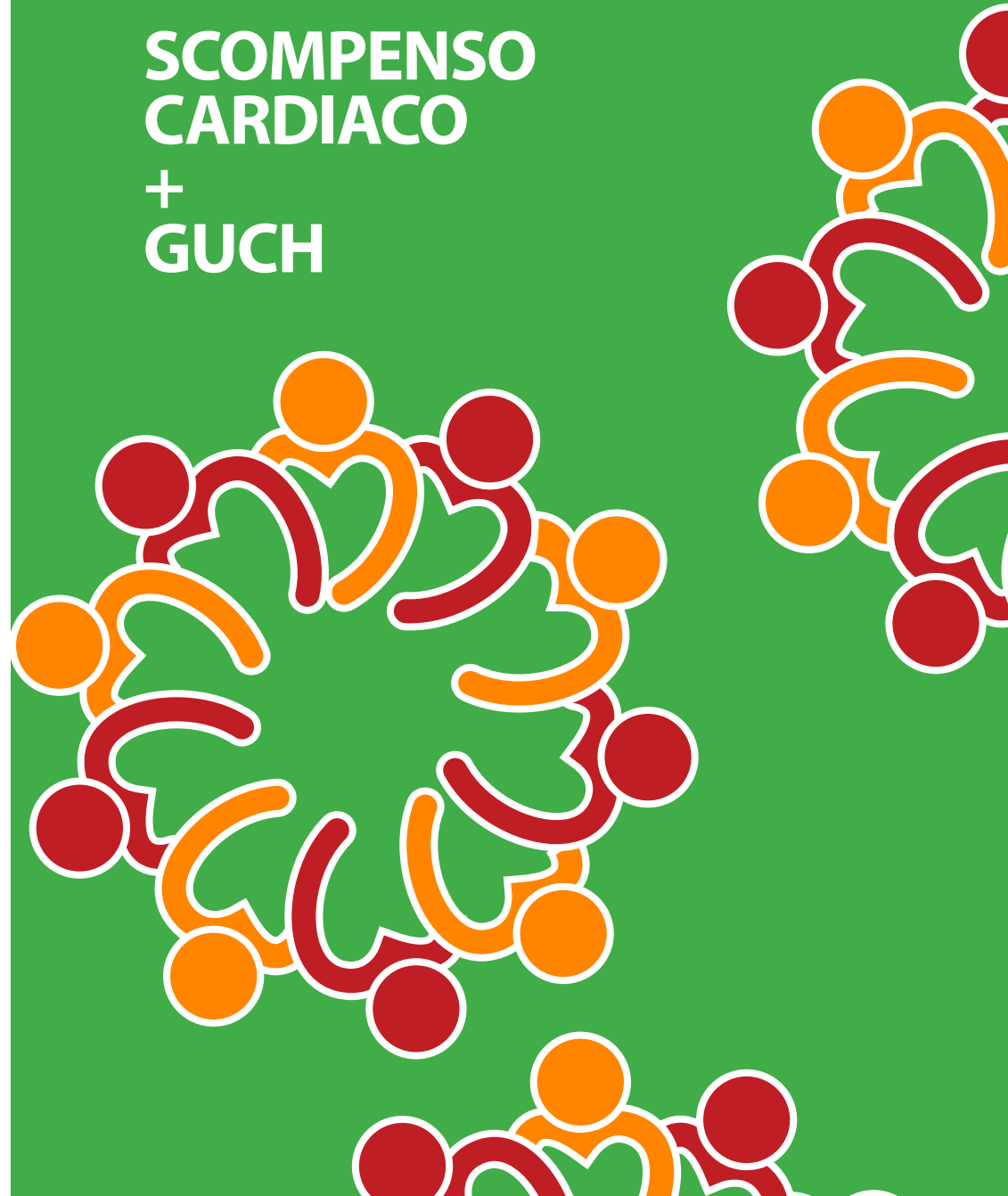
18.40 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**



PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO

SCOMPENSO  
CARDIACO  
+  
GUCH



**27 novembre 2020**  
dalle 9 alle 13

## Diagnosi e valutazione strumentale

Tutor: **Francesco Caiazza** (Acerra),  
**Claudio Cricelli** (Firenze),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania)

- 9.00 La Clinical Competence nel Percorso Clinico Pratico  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania), **Domenico Gabrielli** (Fermo),  
**Gian Francesco Mureddu** (Roma), **Maurizio Santomauro** (Napoli),  
**Gian Franco Gensini** (Firenze), **Francesco Caiazza** (Acerra),  
**Roberto Formigari** (Roma), **Claudio Cricelli** (Firenze),  
**Francesco Gabbrielli** (Roma)

### La diagnosi

- 10.00 Lo screening della disfunzione VS: come, quando, per chi  
**Santo Dellegrottaglie** (Acerra)
- 10.15 Fisiopatologia dello scompenso cardiaco e diagnosi eziologica  
**Daniele Grosseto** (Rimini)
- 10.30 Il paziente con scompenso cardiaco acuto: presentazione e primo inquadramento  
**Alessandro Navazio** (Reggio Emilia)
- 10.45 Scompenso cardiaco cronico: tra fenotipi e classificazioni  
**Pasquale Caldarola** (Bari)
- 11.00 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### La valutazione strumentale

- 11.30 ECG a tutti: ma quali informazioni sono realmente utili?  
**Loris Roncon** (Rovigo)
- 11.45 Ecocardiogramma: tra vecchi e nuovi parametri di valutazione  
**Paolo Giuseppe Pino** (Roma)
- 12.00 Imaging integrato: cosa ci aggiungono e come utilizzare le metodiche più complesse  
**Giancarlo Casolo** (Lido di Camaiore)
- 12.15 Stress Test: dall'eco al test cardiopolmonare: quando, per chi, perché  
**Stefania Angela Di Fusco** (Roma)
- 12.30 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor
- 13.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**28 novembre 2020**  
dalle 9 alle 13

## La gestione dello SC: approccio cardiologico e multidisciplinare nell'esperienza della pratica clinica

Tutor: **Nadia Aspromonte** (Roma),  
**Gian Franco Gensini** (Firenze),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania)

### Stratificazione prognostica

- 9.00 La prognosi del paziente acuto  
**Francesco Calvo** (Milano)
- 9.15 Il paziente con scompenso con rEF: inquadramento e gestione  
**Massimo Iacoviello** (Bari)
- 9.30 Scompenso cardiaco cronico: gli score come punto di partenza  
**Elio Venturini** (Cecina)
- 9.45 I biomarkers nello scompenso cardiaco congestizio: necessari, utili, superflui  
**Filippo Maria Sarullo** (Palermo)
- 10.00 Come cambiano gli indicatori prognostici nelle diverse fasi e stadi della malattia  
**Daniele Grosseto** (Rimini)
- 10.15 Caso clinico  
**Giacomo Gensini** (Firenze), **Paolo Giuseppe Pino** (Roma)
- 10.45 Discussione

## Lo scompenso cardiaco, una malattia multidisciplinare

- 11.00 Il paziente con scompenso cardiaco e carenza marziale: perché dobbiamo ricercarla sistematicamente?  
**Massimo Imazio** (Torino)
- 11.25 Il paziente con scompenso cardiaco e diabete: un fattore di rischio, una opportunità terapeutica  
**Andrea Di Lenarda** (Trieste)
- 11.45 Il paziente con scompenso cardiaco e IRC: il rischio e le contromisure per evitare il "paradosso terapeutico"  
**Andrea Di Lenarda** (Trieste)
- 12.05 Il paziente con scompenso cardiaco e BPCO: la diagnosi, i sintomi, la terapia  
**Simonetta Scalvini** (Lumezzane)
- 12.30 La valutazione emodinamica: in quali pazienti ha ancora senso?  
**Cesare Baldi** (Salerno)
- 13.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**3 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Gestione e follow-up dell'insufficienza cardiaca nel paziente cronico e nello SC avanzato

Tutor: **Andrea Di Lenarda** (Trieste),  
**Giuseppe Di Tano** (Cremona),  
**Francesco Gabbrielli** (Roma),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania)

### La gestione dello scompenso cardiaco cronico

- 15.00 La gestione dello scompenso cardiaco acuto dall'accesso al PS/DEA al ricovero  
**Andrea Mortara** (Monza)
- 15.15 Dalla stabilizzazione all'impostazione del programma terapeutico predimissione  
**Maria Teresa La Rovere** (Montescano)
- 15.30 Interazione con i Tutor
- 15.45 L'ambulatorio dedicato al paziente con scompenso cardiaco cronico: nodo della rete ospedale-territorio  
**Nadia Aspromonte** (Roma)
- 16.00 La Medicina Digitale e la Telemedicina: strumenti tecnologici a supporto della clinica: come, quando, per chi  
**Gian Franco Gensini** (Firenze)
- 16.15 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Le opzioni nel paziente con scompenso cardiaco avanzato

- 16.30 La stratificazione del rischio di morte improvvisa nello scompenso cardiaco e nelle cardiomiopatie  
**Luca Baldetti** (Milano)
- 16.40 Terapia di Resincronizzazione cardiaca (CRT): come identificare i best responder  
**Maurizio Lunati** (Milano)
- 16.50 L'assistenza ventricolare ed il trapianto cardiaco. Un bisogno per molti, una terapia per pochi  
**Gaetano Castellano** (Napoli)
- 17.00 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Il follow-up

- 17.30 Il paziente con scompenso cardiaco cronico: come definire timing e setting dinamico di cura  
**Andrea Mortara** (Monza)
- 17.45 Interazione con i Tutor
- 17.50 L'implementazione della terapia medica basata sulle evidenze delle Linee Guida alla luce delle nuove normative  
**Carla Riganti** (Napoli)
- 18.05 Interazione con i Tutor
- 18.10 La ristrutturazione continua del paziente: tra appropriatezza e sostenibilità  
**Edoardo Gronda** (Sesto San Giovanni)
- 18.25 Interazione con i Tutor
- 18.30 Home-care: le opportunità della Telemedicina nella gestione del follow-up  
**Francesco Gabbrielli** (Roma)
- 18.45 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor
- 19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**9 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Individuazione dei sottogruppi a rischio e nuove prospettive terapeutiche

Tutor: **Francesco Caiazza** (Acerra),  
**Domenico Gabrielli** (Fermo),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Fabrizio Oliva** (Milano)

15.00 Presentazione dei Tutor

### I sottogruppi a rischio

15.15 L'ipertrofia VS: chi cerca, trova  
**Paolo Giuseppe Pino** (Roma)

15.30 Interazione con i Tutor

15.35 Lo scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata: nuove opportunità terapeutiche  
**Aldo Pietro Maggioni** (Firenze)

15.50 Interazione con i Tutor

15.55 Miocardite: diagnostica avanzata e trattamento  
**Giovanni Peretto** (Milano)

16.10 Interazione con i Tutor

16.15 Cardiomiopatie: specificità, stratificazione prognostica e percorsi terapeutici  
**Roberto Spoladore** (Milano)

16.30 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Update 2020

17.10 Il ruolo degli Sglt2 nella prevenzione dello scompenso  
**Fabrizio Oliva** (Milano)

17.20 Interazione con i Tutor

17.30 Le nuove evidenze dai grandi trial nel trattamento dello scompenso: DAPA HF  
**Massimo Iacoviello** (Bari)

17.40 Interazione con i Tutor

17.50 Cardiologia Riabilitativa: prescrivere un programma di attività fisica o di training fisico  
**Marco Ambrosetti** (Pavia)

18.00 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Individuazione interattiva dei migliori take home message

18.30 Individuazione Interattiva dei Migliori Take Home Message  
**Conclusione a cura del Tutor**

19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

**15 dicembre 2020**  
dalle 15 alle 19

## Management del paziente adulto con Cardiopatia Congenita - GUCH

Tutor: **Roberto Formigari** (Roma),  
**Michele Massimo Gulizia** (Catania),  
**Maria Giovanna Russo** (Napoli)

15.00 Presentazione dei Tutor

### Difetto interventricolare

15.05 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)

**Gabriele Egidy Assenza** (Bologna)

15.20 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)

**Roberto Formigari** (Roma)

15.35 Interazione con i Tutor

15.40 Difetto interventricolare e Sindrome di Eisenmenger (opzioni terapeutiche e diagnostica strumentale)

**Michele D'Alto** (Napoli)

15.55 Il re-intervento nei difetti interventricolari residui

**Carlo Pace Napoleone** (Torino)

16.10 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

## Tetralogia di Fallot

16.30 Quadri anatomici e funzionali (quando l'anatomia influenza timing e tipo di intervento)

**Chiara Marrone** (Massa)

16.45 Problematiche nel Follow-up (capacità funzionale e strumenti diagnostici nella valutazione del paziente)

**Massimo Chessa** (San Donato Milanese)

17.00 Interazione con i Tutor

17.10 Stratificazione del Rischio Aritmico (quando riusciamo a prevenire la morte improvvisa)

**Berardo Sarubbi** (Napoli)

17.25 Il re-intervento (indicazione, timing e scelta dell'opzione chirurgica o emodinamica)

**Giovanni Battista Luciani** (Verona)

17.40 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

### Il difetto interatriale nell'adulto

18.00 Il DIA nell'adulto. Storia naturale e rapporto rischio/beneficio del trattamento correttivo

**Rosaria Barracano** (Napoli)

18.10 Il DIA associato a resistenze vascolari polmonari aumentate, un difficile connubio

**Andrea Donti** (Bologna)

18.20 Il DIA nelle patologie del cuore sinistro, un dilemma diagnostico e terapeutico

**Gianfranco Butera** (Londra)

Il DIA nelle cardiopatie congenite complesse dell'adulto

18.30 **Maria Giulia Gagliardi** (Roma)

18.40 Lavoro interattivo di Competence con i Tutor

19.00 **Conclusione della giornata di lavori del Corso di Clinical Competence**

# INFORMAZIONI GENERALI



## PIATTAFORMA PER ACCESSO AI CORSI

<http://www.competencefad.consulta-csc.it>

## DATE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Le date in contemporanea per tutti i percorsi (cardiopatía ischemica, fibrillazione atriale, scompenso cardiaco e GUCH) sono

**27 novembre** dalle 9,00 alle 13,00

**28 novembre** dalle 9,00 alle 13,00

**3 dicembre** dalle 15,00 alle 19,00

**9 dicembre** dalle 15,00 alle 19,00

**15 dicembre** dalle 15,00 alle 19,00

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### CONSULTA CSC

#### Fondazione per il Tuo cuore

Via A. La Marmora, 36

50121 Firenze

Tel +39 055 5101367

Fax +39 055 5101360

segreteria@consulta-csc.it

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### ADRIA CONGREX srl

Via Sassonia, 30

47922 Rimini

Tel. + 39 0541 305811

Fax +39 0541 305894

consulta@adriacongrex.it

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà disponibile per ogni giornata del Corso, a conclusione delle attività previste.

## CREDITI FORMATIVI ECM

Ai fini dell'Educazione Continua in Medicina sono stati accreditati separatamente i diversi Percorsi Diagnostico-Terapeutici in Cardiologia. Come previsto dalla normativa vigente per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare ad almeno il 90% della **durata totale dei lavori scientifici** (5 moduli ciascuno di 4 ore) per i quali è prevista la verifica della presenza e la compilazione del questionario ECM,

rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande.

Al termine di ciascun modulo dovrà essere compilato il relativo questionario ECM.

Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di verifica e sottomissione del rapporto ad Age.Na.S da parte del Provider.

Questo evento formativo è accreditato per Medici Chirurghi.

**Discipline mediche accreditate: Cardiocirurgia, Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina dello sport, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina legale.**

Per ciascun percorso formativo, composto da 5 moduli FAD, da 4 ore ciascuno, sono stati assegnati **24,7 crediti formativi ECM**.

## CERTIFICAZIONE DI CLINICAL COMPETENCE

La competenza professionale medica rappresenta un patrimonio di conoscenze, abilità e comportamenti che origina dall'acquisizione della specialità accademica ed è integrato dall'esperienza lavorativa e dalla formazione continua. Ne deriva quindi che la *Competence* non è un risultato raggiunto ma un'attitudine ad apprendere durante tutto il corso della vita professionale. Questo Corso si prefigge lo scopo di poter approfondire le conoscenze e la formazione teorica e pratica-simulativa dei medici su alcuni percorsi specialistici.

**È obbligatorio l'utilizzo della APP dedicata per partecipare agli esami di Competence** somministrati durante tutto il Percorso Diagnostico-Terapeutico in Cardiologia; **l'APP consentirà anche di monitorare i crediti così ottenuti.**

Il punteggio massimo raggiungibile è di 100 crediti di Competence, la certificazione di *Competence* sarà rilasciata con un punteggio minimo di 60 crediti raggiunti dal corsista.

Al termine dell'intero Percorso Diagnostico-Terapeutico in Cardiologia, sarà possibile, sempre attraverso l'area riservata del Corso, scaricare il proprio Certificato di *Competence* rilasciato dalle Società medico-scientifiche che compongono la Consulta delle Società Cardiologiche – CSC.

In ogni caso la Certificazione di Competence in carta pergamena sarà inviata a tutti coloro che l'avranno conseguita.



Il Corso di Clinical Competence “Percorsi Diagnostico-Terapeutici in Cardiologia” è stato realizzato con il contributo istituzionale e non condizionante di



Daiichi-Sankyo



Caring Innovation





[www.consulta-csc.it](http://www.consulta-csc.it)