



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 AVANZATO

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 manterrà, 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.

Vi aspettiamo quindi davvero numerosi a Milano per la prima edizione di questo **Corso di Clinical Competence!**

Michele Massimo Gulizia
per i Coordinatori del Corso



PIATTAFORMA PER ACCESSO AI CORSI

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

DATE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO IN MODALITÀ FAD SINCRONA

Le date in contemporanea per tutti i percorsi (cardiopatia 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

Ogni partecipante può ottenere la Competence Clinica in un percorso a scelta (secondo capienza per massimo 50 partecipanti per ogni fad sincrona) scegliendo fra:

- **Cardiopatie Ischemiche (3 Corsi FAD)**
- **Fibrillazione Atriale (3 Corsi FAD)**
- **Scompenso Cardiaco (2 Corsi FAD)**

Il percorso **Paziente Adulto con Cardiopatie Congenite – GUCH** sarà comune a tutti i partecipanti

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
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
G. Gregorio, Vallo della Lucania
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

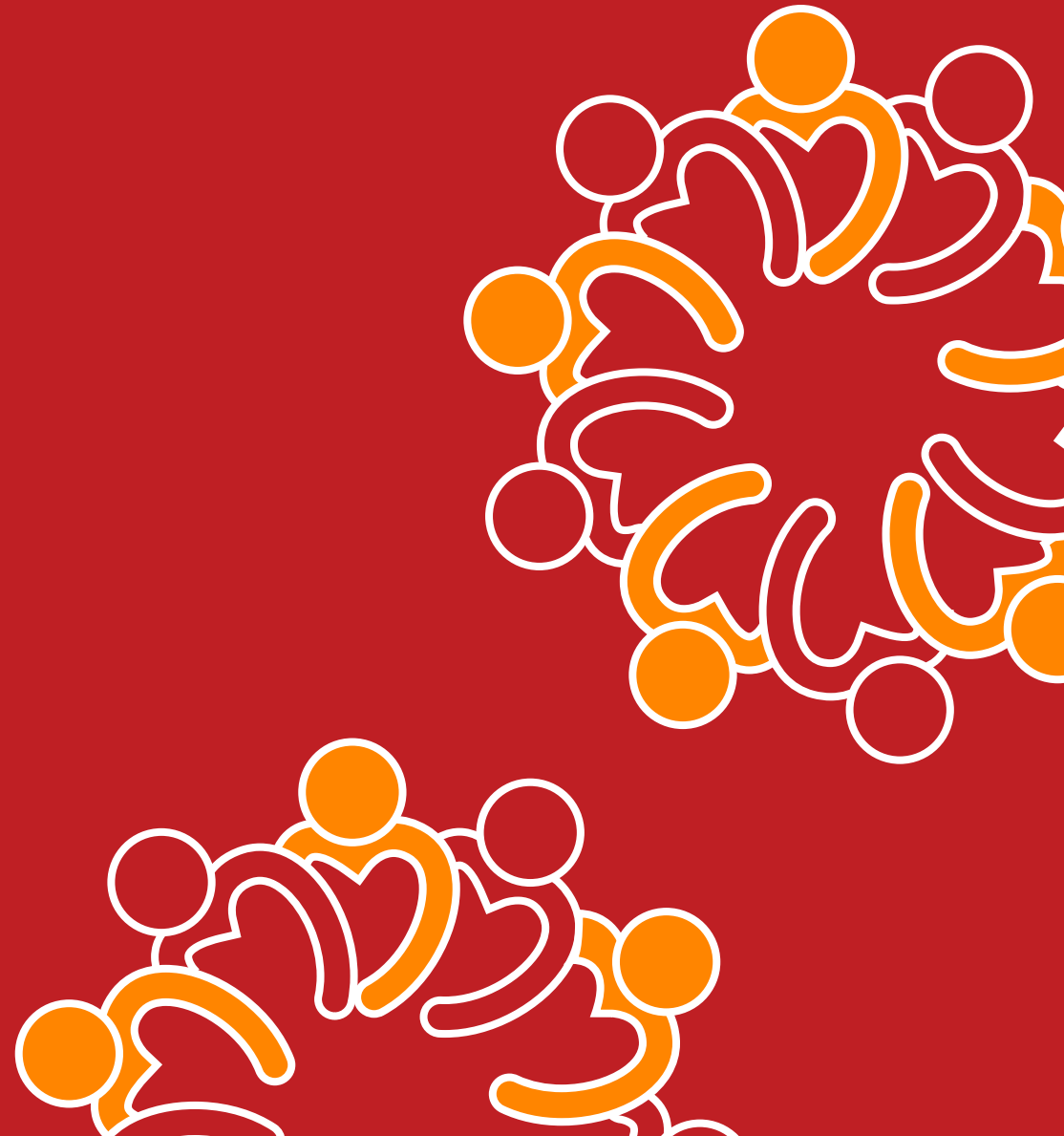
CARDIOPATIE ISCHEMICHE

FIBRILLAZIONE ATRIALE

SCOMPENSO CARDIACO

PAZIENTE ADULTO CON CARDIOPATIE CONGENITE – GUCH

CARDIOPATIE ISCHEMICHE



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 con simulatore
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),
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
Carminé Riccio (Caserta)

- 16.50 Quali opzioni nel paziente sintomatico dopo PCA o CABG
Carminé 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)

15.00 Presentazione del 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)

15.20 Interazione con i Tutor

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

15.40 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)

16.00 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 Cardiopatia Congenita - GUCH

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

15.00 Presentazione del 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)

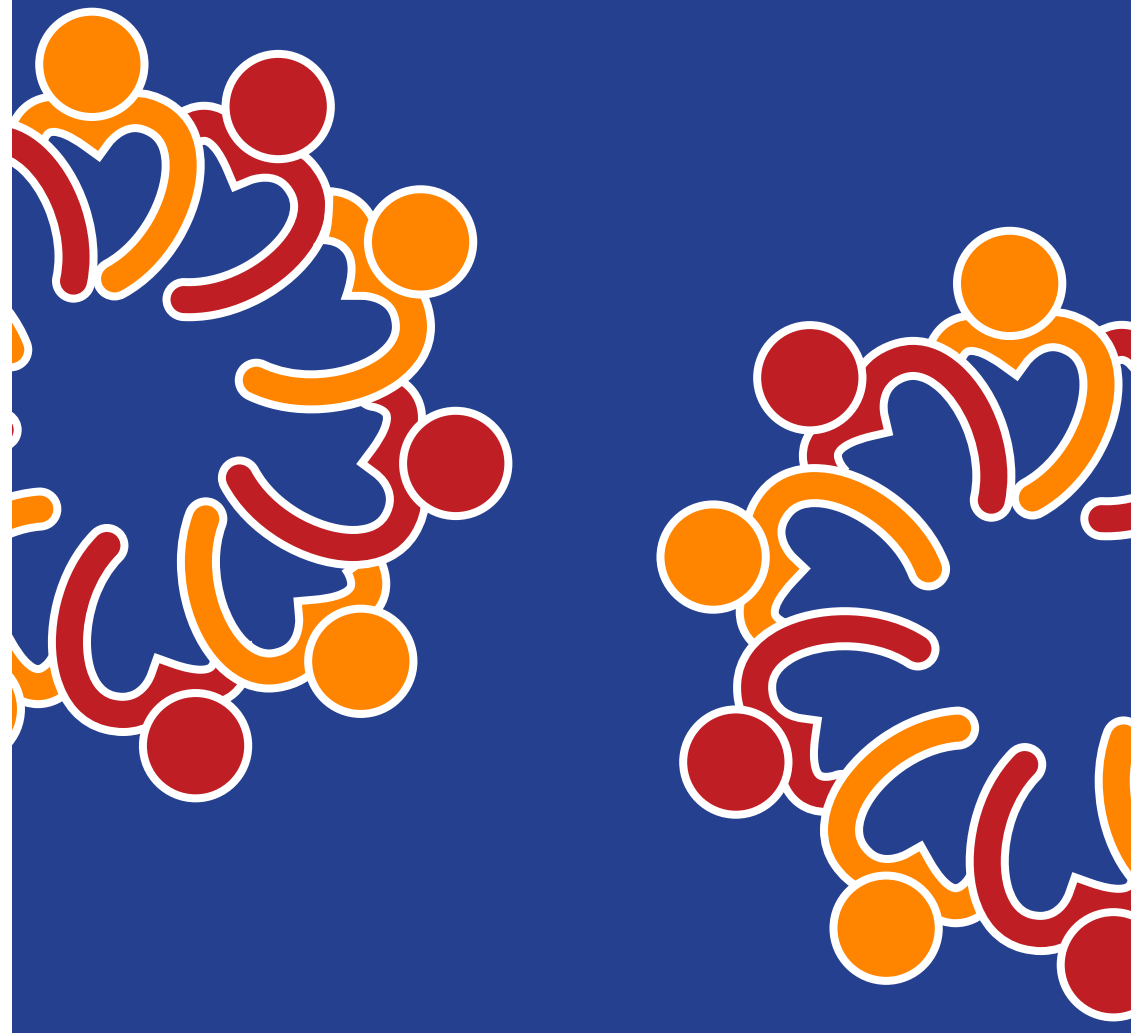
18.20 Il DIA nelle patologie del cuore sinistro, un dilemma diagnostico e terapeutico
Gianfranco Butera (Londra)

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**

FIBRILLAZIONE ATRIALE



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'esperienze della pratica clinica

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

CASI CLINICI CON SNODI SU SIMULATORE

- 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 con simulatore
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
Giovanni Gregorio (Vallo della Lucania)
- 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: **Michele Massimo Gulizia** (Catania),
Maurizio Lunati (Milano)

15.00 Presentazione del 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 Cardiopatia Congenita - GUCH

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

15.00 Presentazione del 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)

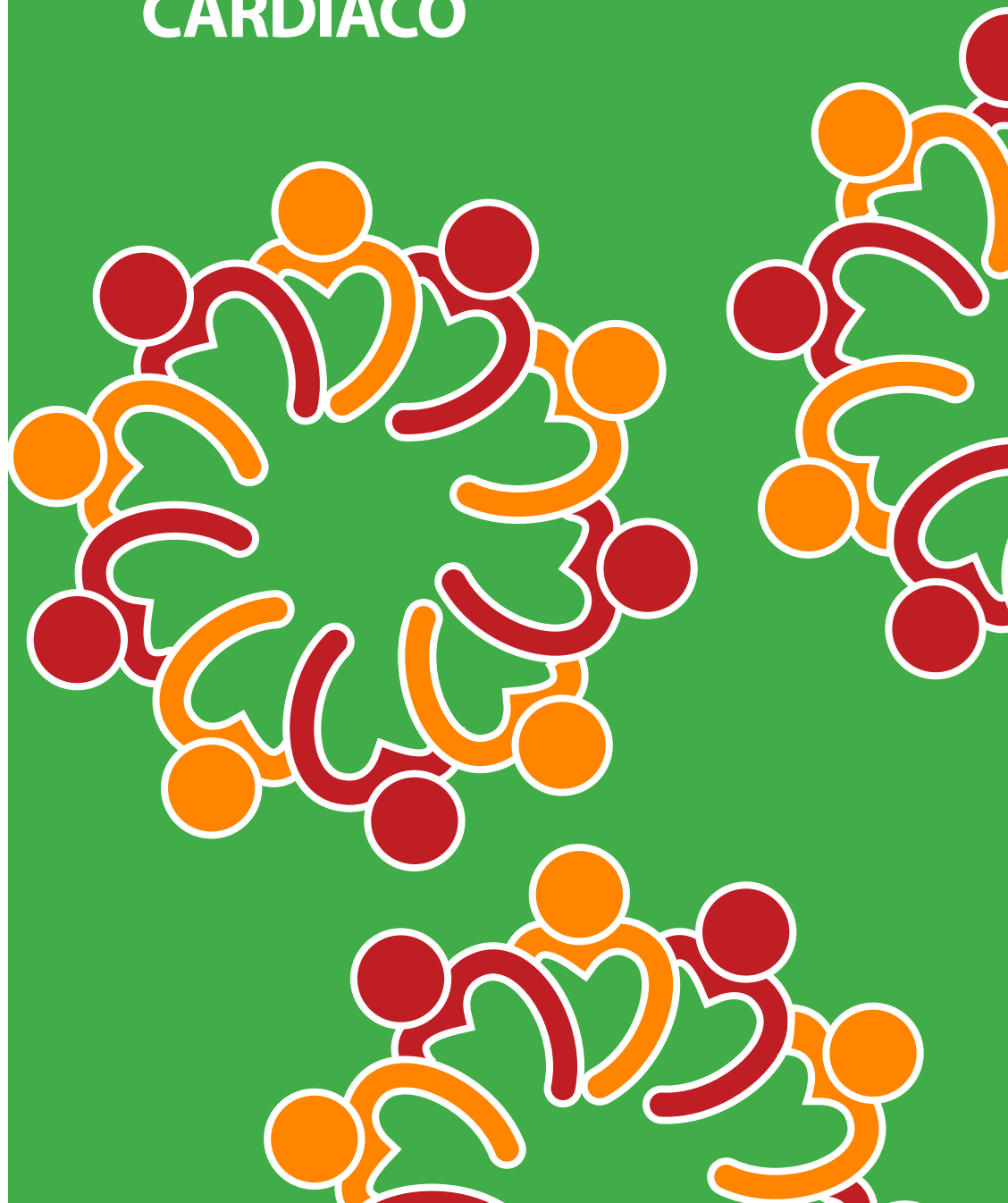
18.20 Il DIA nelle patologie del cuore sinistro, un dilemma diagnostico e terapeutico
Gianfranco Butera (Londra)

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**

SCOMPENSO CARDIACO



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: **Gian Franco Gensini** (Firenze),
Michele Massimo Gulizia (Catania),
Federico Nardi (Casale Monferrato)

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 con simulatore
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: **Domenico Gabrielli** (Fermo),
Michele Massimo Gulizia (Catania),
Fabrizio Oliva (Milano)

15.00 Presentazione del 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 del 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

CREDITI FORMATIVI ECM

Ai fini dell'Educazione Continua in Medicina verranno accreditati separatamente i diversi Percorsi Diagnostico-Terapeutici organizzati. Come previsto dalla normativa vigente in tema di Educazione Continua in Medicina per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici (5 moduli ciascuno di 4 ore) per i quali è prevista la verifica della presenza, compilare completamente il questionario E.C.M., rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande al termine di ciascun modulo FAD. A conclusione dell'attività formativa sarà scaricabile direttamente dalla piattaforma l'attestato di partecipazione ad ogni FAD, mentre il certificato

riportante i crediti E.C.M. sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

Questo evento formativo è accreditato per Medici Chirurghi.

Discipline mediche accreditate: **Cardiochirurgia, 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 ogni percorso formativo 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'abitudine ad apprendere per 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.

Poter accedere alla Certificazione di Competence rilasciata dalle Società medico-scientifiche che compongono la Consulta delle Società Cardiologiche – CSC non solo comporta un inestimabile aggiornamento, ma anche un ineguagliabile patrimonio per il curriculum personale di ogni medico.

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 discente.

QUOTA ISCRIZIONE E GRANT EDUCAZIONALE

€ 1.320,00 + iva

La quota include:

- partecipazione a tutte le sessioni scientifiche del percorso diagnostico terapeutico scelto
- accesso alle aree espositive virtuali
- virtual congress bag
- download gratuito materiale didattico scientifico da QR code per ambienti IOS e Android
- attestato di partecipazione
- 24,7 crediti ECM per coloro che ottemperano alle disposizioni ECM in materia di FAD
- approfondimento del Corso nei giorni successivi, disponibile per 72 ore
- certificazione di Competence per coloro che raggiungeranno il punteggio minimo di 60 crediti di Competence
- utilizzo della piattaforma digitale per tutta la durata del Corso di Clinical Competence
- download gratuito, per 12 mesi dall'inizio del Corso, del materiale scientifico e didattico utilizzato e in divenire

L'invito sarà gestito direttamente dal Provider o dalla Segreteria Organizzativa che selezionerà il delegato da invitare.



www.consulta-csc.it