



Dal 20 Gennaio 2021 al 03 Marzo 2021

**Responsabile Scientifico
Prof. Piergiuseppe Agostoni**

FAD WEBINAR

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

**SCOMPENSO CARDIACO AVANZATO:
ESERCIZIO E TERAPIA**

La terapia farmacologica dello scompenso cardiaco è rivolta a migliorare la sopravvivenza, i sintomi, la qualità di vita, i parametri emodinamici e la funzione ventricolare.

La qualità della vita dei pazienti affetti da scompenso cardiaco è legata alla loro capacità di svolgere le attività quotidiane, che dipende in gran parte dalla loro capacità di esercizio.

L'intolleranza all'esercizio nello scompenso cardiaco ha cause multifattoriali, in cui giocano un ruolo importante cuore, polmoni e muscoli, in particolare una bassa gittata cardiaca ed un'alterata estrazione periferica di ossigeno.

La valutazione della capacità funzionale dei pazienti con scompenso cardiaco è fondamentale per definire la prognosi e il grado di compromissione dei pazienti. Il test da sforzo cardiopolmonare fornisce una valutazione globale delle risposte dell'organismo all'esercizio dando informazioni sullo stato funzionale dei sistemi muscolari polmonare, cardiovascolare, ematopoietico, neuropsicologico e scheletrico. Questa panoramica non invasiva, dinamica e fisiologica, consente la valutazione dell'esercizio sia di tipo submassimale che di picco, fornendo al medico informazioni rilevanti per il processo decisionale clinico ed è un buon modello per studiare la fisiopatologia dell'esercizio nello scompenso cardiaco.

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Prof. Piergiuseppe Agostoni

Responsabile Unità Operativa Scompenso, Cardiologia Clinica e Cardiologia Riabilitativa,
Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, Università degli Studi di Milano, Milano

I INCONTRO

Mercoledì 20 Gennaio 2021

- 20:45-21:00 Inizio collegamento
e apertura Webinar
- 21:00-21:10 Introduzione al Corso
P. Agostoni
- 21:10-21:40 ***Esercizio e scelta
del Beta Bloccante
nello Scompenso Cardiaco***
P. Agostoni
- 21:40-21:50 Discussione interattiva
con i partecipanti
- 21:50-22:00 Take-home message
e Chiusura del Webinar
P. Agostoni
- 22:00 Chiusura del Webinar

II INCONTRO

Mercoledì 27 Gennaio 2021

- 20:45-21:00 Inizio collegamento
e apertura Webinar
- 21:00-21:10 Introduzione al Corso
P. Agostoni
- 21:10-21:40 ***Esercizio e Sacubitril
e Valsartan***
P. Agostoni
- 21:40-21:50 Discussione interattiva
con i partecipanti
- 21:50-22:00 Take-home message
e Chiusura del Webinar
P. Agostoni
- 22:00 Chiusura del Webinar

III INCONTRO

Mercoledì 3 Febbraio 2021

- 20:45-21:00 Inizio collegamento e apertura Webinar
- 21:00-21:10 Introduzione al Corso
P. Agostoni
- 21:10-21:40 ***Esercizio e Levosimendan***
P. Agostoni
- 21:40-21:50 Discussione interattiva con i partecipanti
- 21:50-22:00 Take-home message e Chiusura del Webinar
P. Agostoni
- 22:00 Chiusura del Webinar

IV INCONTRO

Mercoledì 10 Febbraio 2021

- 20:45-21:00 Inizio collegamento e apertura Webinar
- 21:00-21:10 Introduzione al Corso
P. Agostoni
- 21:10-21:40 ***Esercizio e malato VAD***
P. Agostoni
- 21:40-21:50 Discussione interattiva con i partecipanti
- 21:50-22:00 Take-home message e Chiusura del Webinar
P. Agostoni
- 22:00 Chiusura del Webinar

V INCONTRO

Mercoledì 17 Febbraio 2021

- 20:45-21:00 Inizio collegamento
e apertura Webinar
- 21:00-21:10 Introduzione al Corso
P. Agostoni
- 21:10-21:40 ***Esercizio ed impianto
biventricolari
(CRT-P o CRT-D)***
P. Agostoni
- 21:40-21:50 Discussione interattiva
con i partecipanti
- 21:50-22:00 Take-home message
e Chiusura del Webinar
P. Agostoni
- 22:00 Chiusura del Webinar

VI INCONTRO

Mercoledì 24 Febbraio 2021

- 20:45-21:00 Inizio collegamento
e apertura Webinar
- 21:00-21:10 Introduzione al Corso
P. Agostoni
- 21:10-21:40 ***Esercizio ed ultrafiltrazione***
P. Agostoni
- 21:40-21:50 Discussione interattiva
con i partecipanti
- 21:50-22:00 Take-home message
e Chiusura del Webinar
P. Agostoni
- 22:00 Chiusura del Webinar

VII INCONTRO

Mercoledì 03 Marzo 2021

- 20:45-21:00 Inizio collegamento
e apertura Webinar
- 21:00-21:10 Introduzione al Corso
P. Agostoni
- 21:10-21:40 **Test cardiopolmonare
nel paziente critico (CPET)**
P. Agostoni
- 21:40-21:50 Discussione interattiva
con i partecipanti
- 21:50-22:00 Take-home message
e Chiusura del Webinar
P. Agostoni
- 22:00 Chiusura del Webinar



DATA

Dal 20 Gennaio 2021 al 03 Marzo 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

INCONTRI

Mercoledì 20 Gennaio 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

Mercoledì 27 Gennaio 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

Mercoledì 3 Febbraio 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

Mercoledì 10 Febbraio 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

Mercoledì 17 Febbraio 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

Mercoledì 24 Febbraio 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

Mercoledì 03 Marzo 2021

Dalle ore 21:00 alle ore 22:00

PROVIDER ECM (N. 758) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM S.r.l. - Provider ID 758
Via B. Verro, 12 - 20141 Milano
Tel. 02 89518895 - Fax 02 89518954
E-mail: micom@micom.it
Sito Internet: www.micom.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento **"Scompenso Cardiaco avanzato: Esercizio e Terapia"** è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2021 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it/>; presenziare al 90% dei lavori scientifici (la partecipazione verrà registrata automaticamente in piattaforma all'accesso dell'utente e per tutta la durata del corso); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità entro le 72 ore dalla diretta webinar.

Codice Evento: 758-309649

Categoria accreditata: Medico Chirurgo, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Discipline principali: Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Numero massimo di partecipanti: 200

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Ore formative: 7

Crediti assegnati: 10,5

Quota d'iscrizione: Gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile richiedere l'iscrizione alla Segreteria Organizzativa MICOM inviando i propri dati tramite email micom@micom.it.

- Seguirà link di registrazione alla piattaforma FAD/Webinar;
- Ricezione mail di conferma registrazione e link per partecipare al webinar con giorno e ora: consigliamo di collegarsi al Webinar qualche minuto prima della diretta.

Per partecipare al Corso FAD gli utenti avranno bisogno di un PC (Desktop o Portatile).

Per gli utenti che utilizzano il PC (Desktop), dovranno collegare una Webcam ed un Microfono. Mentre per PC (Portatili) sono già in dotazione nell'hardware.

Per la fruizione del webinar è necessario utilizzare un device (cellulare/ipad/pc) dotato di connettività Internet, di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Chrome, Safari, Firefox) e di un programma per l'apertura e la lettura dei file PDF (Adobe Acrobat Reader).

Nota: L'utente dovrà verificare che la propria connessione Internet sia stabile.

L'accesso alla piattaforma è concesso entro 3 giorni dalla data del webinar

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a:
info@streamteamproduction.com

Con il contributo non condizionante di:

ABBOTT MEDICAL ITALIA

ARTECH

NOVARTIS

ORION PHARMA

TRX ITALY

Si ringrazia per la realizzazione grafica:



chf solutions

distribuito da

