

# HF connect

La gestione del paziente con scompenso cardiaco tra **cardiologo** e **MMG**

**15 Maggio 2021**

Responsabile Scientifico:  
**Dott. Roberto Furloni**



## RAZIONALE

La prevalenza di scompenso cardiaco è in forte aumento; alla base di questo fenomeno vi è probabilmente sia l'incremento della durata media della vita sia l'aumentata sopravvivenza dopo un evento coronarico acuto. Lo Scompenso Cardiaco (SC) o Insufficienza Cardiaca (IC) è una sindrome clinica complessa, definita come l'incapacità del cuore di fornire il sangue in quantità adeguata rispetto all'effettiva richiesta dell'organismo o la capacità di soddisfare tale richiesta solamente a pressioni di riempimento ventricolari superiori alla norma. Il paziente con scompenso cardiaco rappresenta una criticità per il nostro Servizio Sanitario perché i pazienti con età > di 65 anni, sono soggetti ad un elevato numero dei ricoveri per questa patologia. Molti di questi ricoveri sono generati dalla difficoltà dei setting territoriali di assistenza nell'affrontare in modo appropriato le sfide che questa patologia propone. Le principali criticità esistenti in tal senso coinvolgono, in realtà, sia il setting assistenziale Territoriale, nell'ambito del quale le cure primarie occupano un ruolo preminente sia quello ospedaliero. Il loro superamento è perseguibile da un lato migliorando le competenze professionali e potenziando la formazione implementando il processo di integrazione ospedale-territorio. Sembra inoltre emergere dalla comunità scientifica che l'approccio di "Heart Failure Care" da parte dei clinici si dovrebbe orientare verso una maggiore attenzione al concetto che la stabilità dei sintomi di insufficienza cardiaca non è un indicatore di stabilità di malattia. Questa misperception per esempio riguardo la presunta stabilità della classe NYHA 2 porta a sottovalutare il rischio cardiovascolare sempre presente nella condizione di malattia. La "stabilità del sintomo" frequentemente induce i medici a non apportare modifiche alla strategia terapeutica della patologia, portando a volte ad interventi di ottimizzazione della terapia solo in fasi troppo avanzate di malattia, con scarsi effetti sul possibile miglioramento degli outcome stessi di malattia. E' In questa ottica che il lavoro di team tra Mmg e specialista ospedaliero/territoriale diviene indispensabile per garantire una più corretta assistenza al paziente HF. Alla luce di questo HF CONNECT 2021 vuole creare l'opportunità di realizzare e attivare network territoriale tra i principali attori di determinati territori della gestione clinica del paziente con Scompenso Cardiaco (SC)

## OBIETTIVI

- **Diffondere** ed **evidenziare** best practices per ottimizzare la gestione clinica del paziente con Scompenso Cardiaco (SC)
- **Promuovere** il concetto di gestione integrata del paziente
- **Valutare** gli snodi decisionali che incidono nelle scelte di gestione dei pazienti, i tempi di intervento e le variabili da prendere in considerazione nella pratica clinica reale



**INQUADRA IL QR CODE  
E VISUALIZZA IL  
VIDEO PRESENTAZIONE DEL CORSO**

08:45 | 09:00 Presentazione e Obiettivi del Corso

## F2F WORKSHOP CON DGVOTE

09:00 | 09:30 Il ruolo cruciale del GPs nella gestione integrata dello SCC  
Roberto Furloni

09:30 | 10:00 Come identificare il paziente con SCC e quando indirizzare al consulto dello specialista - Daniela Biondi

## SESSIONE DI CASI CLINICI INTERATTIVI DISCUSSIONE SU SNODI DECISIONALI

10:00 | 10:30 Il paziente con sintomi generici senza diagnosi di SC - Roberto Furloni

10:30 | 11:00 Il paziente apparentemente stabile - Daniela Biondi

11:00 | 11:30 Il paziente con comorbilità - Roberto Furloni

## «REFERRAL TIME» SESSIONE TALK – Domande e Risposte

11:30 | 12:00 Il referral time viene proposto come momento strategico in cui il gruppo potrà definire il canale migliore per rendere efficace il referral dei pazienti con SC dal territorio all'ospedale - Roberto Furloni, Daniela Biondi

12:00 | 12:15 Costruiamo i Take Home Messages con DGVOTE  
Roberto Furloni, Daniela Biondi

Questionario ECM

### Responsabile scientifico, Docente e Tutor:

**Dott. Roberto Furloni** - Cardiologia

### Docente:

**Dott.ssa Daniela Biondi** - Nefrologia

## \*DGVOTE VIRTUALE

I partecipanti inquadrano con la telecamera del proprio smartphone un **QR CODE** e scaricano un **DGVOTE** virtuale. Al momento dell'interazione il relatore presenta la domanda; i partecipanti rispondono; quindi vengono visualizzate le statistiche, con il commento del relatore.



## STEP 1° REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL QR CODE

<https://fadcollage.it/event/1048/showCard>



- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Selezionare la modalità di accesso : **Accedi** (se già in possesso delle credenziali) o **Registrati\*** (se nuovo utente)

\* La registrazione alla piattaforma va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. L'utente riceverà una mail di conferma con il link di attivazione dell'account.

## STEP 2° ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

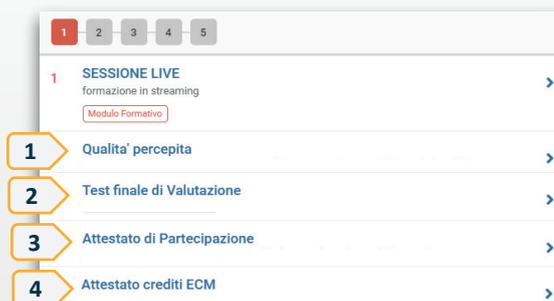
- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1048/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)

## STEP 3° QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

**CREDITI FORMATIVI - ECM:** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-318352** per: **Medico Chirurgo** [ Cardiologia, Medicina Interna, Medicina di Comunità, Continuità assistenziale, Geriatria, Medico di Medicina Generale, Nefrologia, Medicina di Accettazione e di Urgenza ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Integrazione tra Assistenza Territoriale ed Ospedaliera

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi Formativi di Processo

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. **4,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di

