

HF Masterclass DIGITAL



PER UNA MIGLIORE GESTIONE DEL PAZIENTE CON
SCOMPENSO CARDIACO E L'IMPATTO DI COVID-19

11•12 SETTEMBRE
2020

LIVE EDITION

Ore 15:45

Responsabili Scientifici, Docenti e Tutors:
Dott. Massimo Milli, Prof. Andrea Ungar

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scompenso cardiaco (SC) è una condizione ad elevata prevalenza nella popolazione generale dei paesi industrializzati, con un forte impatto socio-sanitario. È causa del maggior numero di giornate di ricovero, con una mediana di otto giorni a episodio. Il 60% dei pazienti si ricovera nuovamente entro un anno dalla dimissione e quasi un quinto dei pazienti lo fa entro 30 giorni. Queste ripetute ospedalizzazioni si associano ad un'elevata mortalità e morbilità, a un peggioramento della qualità della vita e a un declino funzionale soprattutto nei pazienti più anziani. La prevenzione delle ospedalizzazioni rappresenta quindi un obiettivo primario nella gestione dei pazienti con scompenso cardiaco. Gli attori della gestione clinica di questi pazienti e, conseguentemente, della prevenzione di nuove ospedalizzazioni sono molteplici: medico di famiglia, medico del pronto soccorso, l'internista, il geriatra, il cardiologo fino al cosiddetto "scompensologo" o "specialista dello scompenso cardiaco". Fra le cause individuate come principali responsabili di queste frequenti riospedalizzazioni troviamo la scarsa aderenza alle raccomandazioni delle linee guida e la frammentazione dei percorsi clinico-assistenziali fra ospedale e territorio. L'implementazione delle raccomandazioni delle linee guida è però spesso difficoltosa per la complessità dei pazienti, spesso di età avanzata e/o con comorbidità.

HF Masterclass quindi si propone come un incontro con esperti della gestione dello scompenso cardiaco che, tramite brevi presentazioni frontali e ampio utilizzo di casi clinici con snodi decisionali permetta di confrontarsi sulla gestione di pazienti complessi e trovare possibili soluzioni terapeutiche e organizzative.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Miglioramento della gestione clinica ambulatoriale dei pazienti con scompenso cardiaco e l'impatto di Covid - 19
- Ottimizzazione della terapia nel paziente scompensato "difficile"
- Ottimizzazione clinica e terapeutica prima della dimissione del paziente dall'ospedale
- Condivisione dei processi di cura intra- e, soprattutto extraospedalieri nel paziente con scompenso cardiaco

FACULTY

DOTT. **SAMUELE BALDASSERONI**

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI - FIRENZE

PROF. **FRANCESCO FATTIROLLI**

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI - FIRENZE

DOTT. **FRANCESCO GROSSI**

OSPEDALE DI SANTA MARIA NUOVA - AZIENDA USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

DOTT. **MASSIMO MILLI**

OSPEDALE DI SANTA MARIA NUOVA - AZIENDA USL TOSCANA CENTRO - FIRENZE

DOTT. **FRANCESCO ORSO**

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI - FIRENZE

PROF. **ANDREA UNGAR**

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI - FIRENZE



PRIMO GIORNO – 11 Settembre 2020

15.30|15.45 Iscrizione e accesso online nella piattaforma digitale

15.45 |16.00 Saluti di Benvenuto, Introduzione dei lavori e descrizione finalità del corso *M. MILLI – A. UNGAR*

MODULO 1

16.00 |16.30 La gestione dell'emergenza Covid-19 in ospedale: Cosa abbiamo imparato? Condivisione delle esperienze

A. UNGAR

16.30|17.00 Ottimizzazione della terapia medica nel paziente complesso con scompenso cardiaco

- Principali criticità: comorbidità (IRC), ipotensione, disturbi elettrolitici, compliance non ottimale
- Possibili soluzioni: modulazione della terapia diuretica, monitoraggio clinico e biomorale rivalutazione della terapia di background, educazione del paziente

F. ORSO

17.00|17.30 Impianto di device: a chi e con quale timing?

- Le linee guida, evidenze su effetto antiaritmico Sa/Va, ipotesi di nuovi timing (rispetto a quelli tradizionali) con Sa/Va, il ruolo della RMN nella stratificazione del rischio...

F. GROSSI

MODULO 2

17.30|19.00 **SESSIONE INTERATTIVA:** Discussione di casi clinici interattivi con il coinvolgimento dei partecipanti sugli snodi decisionali.

Caso clinico A *F. GROSSI – M. MILLI*

Caso clinico B *F. ORSO – F. FATTIROLLI*

19.00|19.15 Conclusioni e chiusura della prima giornata
M. MILLI - A. UNGAR

SECONDO GIORNO – 12 Settembre 2020

08.45|09.00 Iscrizione e accesso online nella piattaforma digitale

MODULO 1

09.00|09.30 Scompenso cardiaco e socialità: Dottore quando posso?

- Attività sessuale, esercizio fisico, ripresa della guida.

F. FATTIROLLI

09.30|10.00 Il ricovero ospedaliero è un'occasione per ottimizzare la terapia, ma...

- Utilizzo dei diuretici nel setting acuto, l'inerzia terapeutica, l'utilizzo di Sa/Va già nel setting acuto (i risultati dei trial PIONEER-HF e TRANSITION; la corretta selezione del paziente nella pratica clinica)

S. BALDASSERONI

10.00|10.30 La gestione del paziente con scompenso cardiaco fra ospedale e territorio

- Le riammissioni precoci: pazienti ancora non stabilizzati alla dimissione? come si valuta il raggiungimento della stabilità clinica, la programmazione e la personalizzazione del FU

M. MILLI

MODULO 2

10.30|12.00 **SESSIONE INTERATTIVA – 2°PARTE:** discussione di casi clinici interattivi con il coinvolgimento dei partecipanti sugli snodi decisionali.

Caso clinico A *S. BALDASSERONI – A. UNGAR*

Caso clinico B *M. MILLI – F. ORSO*

Conclusioni e termine della FAD

Questionario di apprendimento Online

INFORMAZIONI

La Partecipazione al corso avviene attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari pre-stabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze.

■ RILEVAZIONE DELLE PRESENZE

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione, e permette anche la verifica dell'identità del professionista.

■ VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Terminato il corso bisognerà compilare il questionario sulla "qualità percepita". Successivamente si potrà rispondere al test ECM di valutazione dell'apprendimento. Tale test può essere ripetuto entro massimo 3 giorni dal termine del corso e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti.

■ ATTESTATI E CERTIFICATI

Nell'area "Il mio pannello" si potrà visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso. Il relativo attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione dei risultati del test finale e compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

■ **REGISTRAZIONE** si consiglia di effettuare la pre-iscrizione alla piattaforma tramite il sito www.collage-spa.it che sarà disponibile sino ad esaurimento posti. La registrazione va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. Una volta terminata questa operazione, si potrà effettuare il login inserendo l'indirizzo e-mail e la password da qualsiasi postazione internet.

■ **COLLEGARSI AL SITO: www.collage-spa.it** nel giorno e nell'ora stabilita (si consiglia almeno 15 minuti prima dell'inizio) Entrare nell'area FAD/E-LEARNING e seguire le indicazioni suggerite dal sistema.

■ **PARTECIPAZIONE** Individuare il corso a cui si vuole partecipare, seguire le procedura on-line per accedere alle lezioni in diretta. I dati forniti al momento della registrazione saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

■ **STRUMENTI NECESSARI PER IL COLLEGAMENTO**

Per partecipare al corso è necessario avere:

- Connessione ad internet adeguata
- Computer (o un tablet o uno smartphone) con audio

AREA MULTIMEDIALE

■ CLICCA QUI



■ collegati al seguente indirizzo:

fadcollage.it/event/532/showCard

■ collegati al nostro sito:



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. 309-297605 per: Medico Chirurgo [Cardiologia, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna]

OBIETTIVI FORMATIVI • Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

AREA FORMATIVA • Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM • Sono stati assegnati all'evento n. 9 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- 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



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A.

Sede di Parma. Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 PARMA

Tel. +39 0521 671238 - Fax 0521 1854755

e-mail: segreteria.parma@collage-spa.it - *web:* www.collage-spa.it