

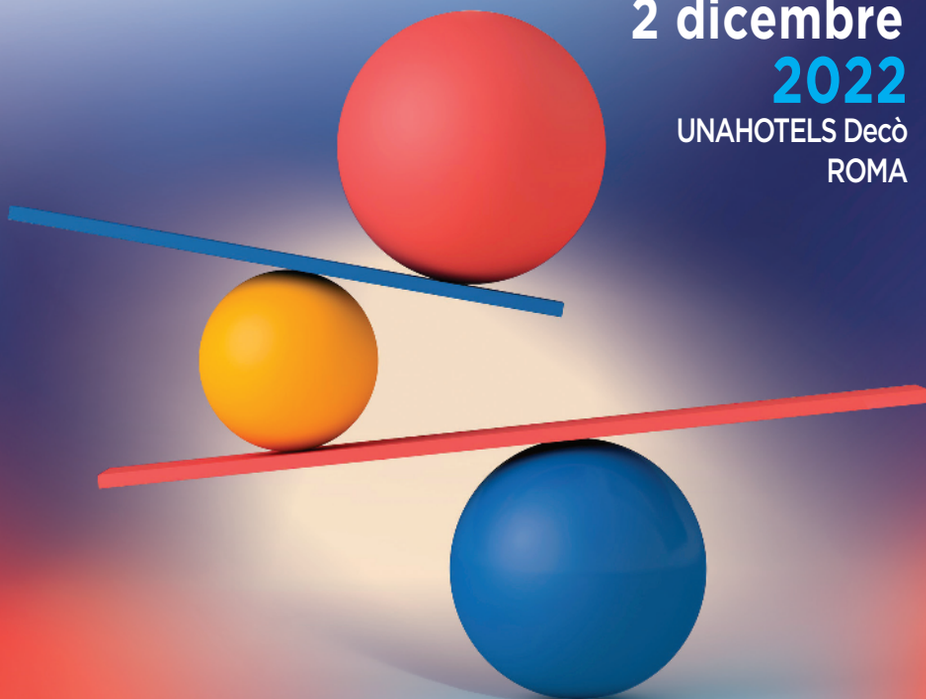
SEMINARIO NAZIONALE



S.I.C.O.A.
SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALITÀ ACCREDITATA

2 dicembre
2022

UNAHOTELS Decò
ROMA



La gestione dello

scompenso cardiaco

SEMINARIO NAZIONALE



S.I.C.O.A.
SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALITA' ACCREDITATA

La gestione dello

scompenso cardiaco

RAZIONALE SCIENTIFICO

In Italia la prevalenza dello Scompenso Cardiaco (SC) va dal 1,5 al 1,7% con una percentuale maggiore del 10% negli anziani con età superiore a 70 anni, più elevata negli uomini che nelle donne, anche se lo scompenso a frazione d'eiezione conservata è due volte maggiore nelle donne rispetto agli uomini. La mortalità ospedaliera è del 6-7 % con un aumento al 13% nei soggetti con più di 80 anni, la mortalità a 30 giorni è del 10-11%.

La mortalità ad un anno è del 25-28% e raggiunge il 30-45% nei soggetti con più di 75 anni, percentuale uguale negli uomini e nelle donne.

Dati epidemiologici europei e statunitensi proiettano la prevalenza di Scompenso Cardiaco in popolazione ad un più 1,5% entro il 2030, raggiungendo la prevalenza compresa tra il 3,5 ed il 4,5% con un'attesa di aumento dei costi di gestione. Un aspetto molto importante è la lunghezza media del ricovero ospedaliero che è di 9.5-10 giorni.

Pertanto, lo SC rappresenta una delle patologie croniche di maggiore rilevanza clinica e sanitaria ad alto impatto economico con difficili sostenibilità per il SSN. Rappresenta, infatti, l'1.2-1.4% della spesa sanitaria del SSN, con i ¼ della spesa imputabili ai ricoveri ospedalieri.

I tassi di reospedalizzazione sono molti alti. Infatti, dopo il primo ricovero, il 16% dei dimessi ha un nuovo ricovero entro tre mesi, il 30% entro sei mesi, ed oltre il 40% entro un anno. Più del 50% dei ricoveri ospedalieri riguarda pazienti a basso rischio.

L'elevato tasso di ospedalizzazione, se da un lato riflette la complessità della patologia, dall'altro è espressione del drop-out assistenziale esistente tra Ospedale e Territorio.

Pertanto, appare necessario mettere in atto un'organizzazione sanitaria che possa garantire la cura adeguata e costante a tutti i pazienti ed evitare ospedalizzazioni prolungate ed appropriate.

L'obiettivo di questo Evento è quello di approfondire tutte le indicazioni fornite dalle ultime Linee Guida e proporre gli strumenti più opportuni per realizzare obiettivi condivisi tra le varie figure professionali e contribuire alla realizzazione di una rete adeguata tra Ospedale e Territorio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Dalle ore **09.00**

Apertura e registrazione dei partecipanti

9.45

Introduzione al congresso

F. Caiazza

Parte I: Lo scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta

SESSIONE 1

Moderatori: *F. Caiazza, L.A. Dalla Vecchia, E. Rebullà*

10.00

Quale sequenziamento della terapia nel paziente non diabetico con scompenso cardiaco de novo?

P. Perrone Filardi

10.15

Dopo circa 8 anni dall'introduzione nella pratica clinica degli ARNI a che punto siamo? Le promesse sono state mantenute?

F. Clemenza

10.30

Cosa fare nel paziente riacutizzato con peggioramento dell'insufficienza renale in corso di terapia diuretica?

R. Pedretti

10.45

Commento degli Esperti

M. Michisanti, M. Sidiropulos

SESSIONE 2

Moderatori: *F. Donatelli, S. Mariani, F. Tomai*

11.05

L'ipotensione (PA < 100 mmHg) è effettivamente un limite alla terapia ottimale?

L.A. Dalla Vecchia

11.20

Come ottimizzare la terapia nel paziente con malattia renale cronica avanzata?

G. Cice

11.35

In quali situazioni è ragionevole non dare indicazione all'ICD in pazienti teoricamente eleggibili?

S. Nardi

11.40

Commento degli Esperti

L. Argenziano, D. Regazzoli Lancini

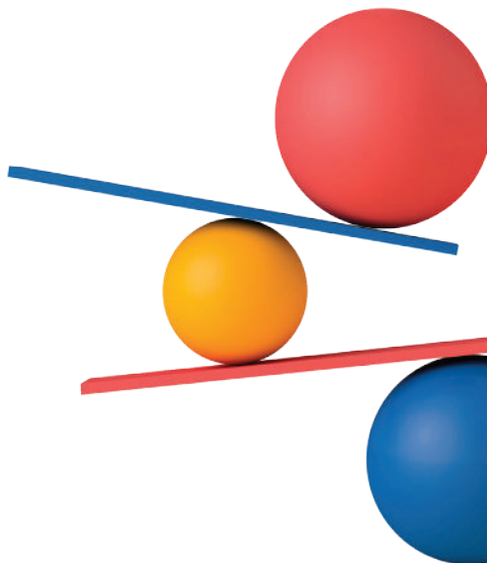
SESSIONE 3

Moderatori: *P. Guarini, E. Palazzo Adriano, C. Tedeschi*

12.00

A chi e quando dare indicazione alla coronarografia? Alla coro-TC? All'ecocardiografia da stress? Alla scintigrafia miocardica da stress?

A. Scatteia



12.15

Cosa chiediamo alla RM cardiaca nel paziente con cardiomiopatia dilatativa in assenza di malattia coronarica ostruttiva?

S. Dellegrottaglie

12.30

Perché si fa così poco uso della riabilitazione cardiologica?

A. Passantino

12.45

A chi e quando è possibile ridurre il diuretico?

E. Rebullà

13.00

Commento degli Esperti

A. Benassi, S. Severino, S. Tolaro

13.10

Light Lunch

Parte II: Lo scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata

SESSIONE 1

Moderatori: *A.M. Cappelletti,*

E. Rebullà, A. Silverio

14.15

Che ruolo e che indicazione per gli ARNI?

M. Senni

14.30

Che ruolo e che indicazione per gli SGLT2-I?

M. Manunta

14.45

Come e quando usare gli MRA?

E cosa fare se, in corso di MRA, la funzione renale peggiora?

C. Parisi

15.00

Commento degli Esperti

S. Migliaro, M. Michisanti, F. De Stefano

SESSIONE 2

Moderatori: *C. Chimini, L. Marullo*

15.20

Gli score ci possono aiutare nella diagnosi?

G. Galati

15.35

Si può elaborare un work-up semplice per l'HFpEF?

P. Candela

15.50

In quali casi sospettare l'amiloidosi cardiaca?

S. Leone

16.05

Commento degli esperti

S. Mariani, C. Parisi

16.25

Conclusioni

F. Caiazza

16.35

Somministrazione questionario ECM

16.45

Fine evento

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Caiazza

Presidente Nazionale SICOA

COMITATO SCIENTIFICO

*Alberto Benassi, Alberto Maria Cappelletti, Claudio Chimini,
Laura Adelaide Dalla Vecchia, Santo Dellegrottaglie,
Francesco Donatelli, Pasquale Guarini, Simona Leone,
Simona Mariani, Luciano Marullo, Eduardo Rebullà,
Damiano Regazzoli Lancini, Angelo Silverio, Salvatore Tolaro*

ELENCO FACULTY

*Luigi Argenziano, Napoli
Alberto Benassi, Modena
Francesco Caiazza, Castelvoturno (CE)
Pietro Candela, Palermo
Alberto Maria Cappelletti, Milano
Claudio Chimini, Gardone Riviera (BS)
Gennaro Cice, Roma
Franco Clemenza, Palermo
Laura Adelaide Dalla Vecchia, Milano
Francesco De Stefano, Acerra (NA)
Santo Dellegrottaglie, Acerra (NA)
Francesco Donatelli, Milano
Giuseppe Galati, Milano
Pasquale Guarini, Napoli
Simona Leone, Palermo
Mario Manunta, Palermo
Simona Mariani, Roma
Luciano Marullo, Castel Volturno (CE)*

*Massimo Michisanti, Roma
Stefano Migliaro, Roma
Stefano Nardi, Castel Volturno (CE)
Edvige Palazzo Adriano, Milano
Cristian Parisi, Roma
Andrea Passantino, Bari
Roberto Pedretti, Sesto San Giovanni (MI)
Pasquale Perrone Filardi, Napoli
Eduardo Rebullà, Palermo
Damiano Regazzoli Lancini, Milano
Alessandra Scatteia, Napoli
Michele Senni, Bergamo
Salvatore Severino, Maddaloni (CE)
Milena Sidiropulos, Napoli
Angelo Silverio, Acerra (NA)
Carlo Tedeschi, Napoli
Salvatore Tolaro, Pedara (CT)
Fabrizio Tomai, Roma*

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

Venerdì, 2 dicembre 2022

UNAHOTELS Decò
Via Giovanni Amendola, 57
00185 Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER (ID 753)



S.I.C.O.A.
SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALITÀ ACCREDITATA

Via Boncompagni, 93 - 00187 Roma
Tel. 06 98382614 - Fax. 06 98381410
E-mail: sicoa@sicoa.net - www.sicoa.net

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dynamicom
education™

Viale Brianza 22-20127 Milano
20124 Milano - Tel. 345 9206420
E-mail: eleonora.sciutto@dynamicom-education.it
www.dynamicomeducation.it

ACQUISIZIONE CREDITI ECM

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma sul registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato: questionario) e consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Cardiologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Geriatria, Medicina di accettazione e urgenza

Numero massimo di partecipanti accreditato: 40

Crediti ECM assegnati: 6

Quota di iscrizione: gratuita

Obiettivo Formativo: nr. 3

ID ECM: 753-364596

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso residenziale è **OBBLIGATORIA** e deve pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 21 Novembre 2022. I posti sono limitati pertanto le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo e fino ad esaurimento posti.

Per iscriversi al corso si prega di cliccare sul seguente link compilando tutti i dati richiesti:

<https://forms.gle/D7v7F4VevH5XtJ4Y6>