



How to... in HF

8-9 aprile 2024

Area della Ricerca CNR
Via G. Moruzzi 1 - Pisa

Razionale

Nuove evidenze in ambito di fisiopatologia, diagnostica e terapia che implicano una revisione del processo decisionale: l'alleanza tra specialisti, la percezione del processo clinico da parte del paziente, la relazione tra intensità e continuità di cura sono tra gli argomenti dibattuti per una patologia che da cardiaca diviene spesso sistemica, con rilevante impatto epidemiologico ed elevati costi socio-sanitari.

L'incontro riporta ciò che c'è di nuovo a disposizione dei clinici che sono messi a confronto di quello che è conoscenza consolidata e ciò che rappresenta un traguardo ancora da valicare, al fine di garantire aggiornamento culturale e nuovi spunti per la ricerca clinica.

Responsabili scientifici

Michele Emdin

Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa
Fondazione Toscana Gabriele Monasterio (FTGM) - Pisa

Claudio Passino

Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa

Giuseppe Vergaro

Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa

Moderatori

Giuseppe Arena

Nuovo Ospedale Apuane (NOA) - Massa

Matteo Cameli

AOU Senese, Università degli Studi di Siena - Siena

Giancarlo Casolo

AUSL Toscana Nord Ovest - Versilia

Alberto Giannoni

FTGM - Pisa

Massimo Milli

AUSL Toscana Centro - Firenze

Umberto Paradossi

FTGM - Massa

Emilio Pasanisi

AUSL Toscana Nord Ovest - Livorno

Claudio Passino

Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa

Christina Petersen

FTGM - Pisa

Roberta Poletti

FTGM - Pisa

Danilo Neglia

FTGM - Pisa

Serafina Valente

AOU Senese, Università degli Studi di Siena - Siena

Relatori

Alberto Aimò	Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa
Chiara Arzilli	FTGM - Pisa
Andrea Barison	FTGM - Pisa
Giacomo Bianchi	FTGM - Massa
Matteo Cameli	AOU Senese, Università degli Studi di Siena - Siena
Vincenzo Castiglione	FTGM - Pisa
Alberto Clemente	FTGM - Pisa
Michele Emdin	Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa
Iacopo Fabiani	FTGM - Pisa
Dario Genovesi	FTGM - Pisa
Francesco Gentile	FTGM - Pisa
Alberto Giannoni	FTGM - Pisa
Chrisantos Grigoratos	FTGM - Pisa
Massimo Iacoviello	Università degli Studi di Foggia - Foggia
Alessio Lilli	FTGM - Massa
Massimiliano Mariani	FTGM - Pisa
Massimo Milli	AUSL Toscana Centro - Firenze
Claudio Passino	Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa
Luigi E. Pastormerlo	FTGM - Pisa, Massa
Christina Petersen	FTGM - Pisa
Roberta Poletti	FTGM - Pisa
Filippo Quattrone	Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa
Paolo Sciarrone	FTGM - Pisa
Michele Senni	ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Gianfranco Sinagra	ASU Giuliano Isontina, Università di Trieste - Trieste
Valentina Spini	FTGM - Pisa
Giancarlo Todiere	FTGM - Pisa
Serafina Valente	AOU Senese, Università degli Studi di Siena - Siena
Alessandro Valleggi	FTGM - Pisa
Giuseppe Vergaro	Scuola Superiore Sant'Anna, FTGM - Pisa

12:30-13:00	Registrazione	
13:00-13:30	Razionale e obiettivi del corso - <i>briefing</i> iniziale	M. Emdin, C. Passino, G. Vergaro
	TEST YOURSELF somministrazione di un questionario ("Il tuo punto di vista su..." prima di questa giornata)	

How to... phenotype HF

sessione I	Dalla fisiopatologia alla presentazione clinica	Moderatori: G. Casolo, C. Passino
13:30-13:50	Fisiopatologia dello scompenso cardiaco: neuro-ormoni e secondi messaggeri	M. Emdin
13:50-14:10	Focus su SGLT2i: modello neuroendocrino e oltre	G. Vergaro
14:10-14:30	Fenotipizzazione clinica del paziente con HF _{rEF} , HF _{mEF} , HF _{pEF} : il ruolo della EF nel <i>decision-making</i>	A. Aimò
14:30-14:50	<i>Neuro-cardio-respiratory interplay</i> nello SC	A. Giannoni
14:50-15:10	Oltre la classe NYHA: esplorazione funzionale del paziente con SC (6MWT, CPET)	C. Passino
15:10-15:30	Discussione	G. Casolo, C. Passino
15:30-15:50	LETTURA Breve storia dello scompenso cardiaco	M. Emdin

How to... diagnose HF

sessione II	Diagnosi e stratificazione del rischio	Moderatori: C. Petersen, E. Pasanisi
15:50-16:10	Peptidi natriuretici in ospedale e in <i>primary care</i> : diagnosi, prognosi e cos'altro?	M. Emdin
16:10-16:30	Altri <i>biomarkers</i> di cui non si può fare a meno: le troponine (solo loro?)	V. Castiglione
16:30-16:50	Il ruolo dell'eco/CPET combinato	I. Fabiani
16:50-17:10	<i>Hospital-to-home-transition: how-to...</i>	M. Milli
17:10-17:30	Discussione	C. Petersen, E. Pasanisi
17:30-17:50	<i>Coffee break</i>	
sessione III	Diagnosi, diagnosi, diagnosi: l'eziologia prima di tutto	Moderatori: A. Giannoni, M. Milli
17:50-18:10	Cardiomiopatia ischemica: cosa si deve sapere	R. Poletti
18:10-18:30	Cardiomiopatia ipertrofica: diagnosi, prognosi e nuove terapie	G. Todiere
18:30-18:50	L'amiloidosi cardiaca: il percorso in Fondazione Monasterio	G. Vergaro
18:50-19:20	LETTURA Cardiomiopatia dilatativa: tra fenotipo e genotipo Introduce M. Emdin	G. Sinagra

How to... diagnose HF

sessione IV	<i>Imaging avanzato con ultrasuoni, medicina nucleare, risonanza magnetica (e TC..)</i>	Moderatori: D. Neglia, G. Arena
08:30-08:50	Applicazioni cliniche della <i>Speckle Tracking Echocardiography</i>	M. Cameli
08:50-09:10	<i>Stroke volume and beyond</i>	F. Gentile
09:10-09:30	<i>Stress Echo</i> nel paziente con disfunzione VS e con cardiomiopatia	C. Petersen
09:30-09:50	RM nello SC: chi, come e quando	A. Barison
09:50-10:10	RM e predizione del rischio aritmico	C. Grigoratos
10:10-10:30	RM nelle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: amiloidosi, Fabry, HCM	G. Todiere
10:30-10:50	Medicina nucleare nell'amiloidosi	D. Genovesi
10:50-11:10	<i>Imaging TC</i> nello SC e nelle cardiomiopatie: le nuove frontiere tecnologiche	A. Clemente
11:10-11:30	<i>Coffee break</i>	

How to... treat HF

sessione V	Terapia contemporanea dello scompenso	Moderatori: M. Cameli, U. Paradossi
11:30-11:50	I 4 <i>pillars</i> nel 2024	A. Aimò
11:50-12:20	LETTURA Gliflozine: approccio cardio-renale-metabolico al paziente <i>Introduce G. Vergaro</i>	M. Iacoviello
12:20-12:50	LETTURA Vericiguat: a chi, come, quando <i>Introduce M. Emdin</i>	M. Senni
12:50-13:10	<i>Question-time</i>	M. Cameli, U. Paradossi
13:10-14:00	<i>Light lunch</i>	

How to... treat HF

sessione VI	Terapia non farmacologica	Moderatori: R. Poletti, S. Valente
14:00-14:20	Approccio non chirurgico all'insufficienza mitralica funzionale	M. Mariani
14:20-14:40	Approccio chirurgico all'insufficienza mitralica nello scompenso avanzato	G. Bianchi
14:40-15:00	Nuovi <i>device</i> per il trattamento dello SC	L. E. Pastormerlo
15:00-15:20	Come si organizza e gestisce un ambulatorio dello scompenso avanzato	V. Spini, A. Valleggi
15:20-15:40	<i>End-of-life</i> nello SC: lezioni dalla <i>survey</i> toscana	F. Quattrone
15:40-16:00	LETTURA VAD e trapianto oggi: chi come quando Introduce C. Passino	S. Valente

How to... manage HF

sessione VII	Gestione del paziente complesso - <i>Case-based session</i>	Moderatori: S. Valente, C. Passino
16:00-16:15	Paziente con SC e insufficienza renale	C. Arzilli
16:15-16:30	Paziente con SC e amiloidosi cardiaca	V. Castiglione
16:30-16:45	Paziente con SC e <i>cognitive impairment</i>	P. Sciarrone
16:45-17:00	Paziente con SC e malattia della tricuspide	A. Lilli
17:00-17:30	TEST YOURSELF somministrazione di un questionario ("Il tuo punto di vista su..." alla fine di questa giornata)	S. Valente, C. Passino
17:30-18:00	<i>Inconclusive remarks</i>	M. Emdin, C. Passino, G. Vergaro
18:00-18:10	Compilazione questionario ECM	

Informazioni ECM

Evento nr: 407466

Crediti assegnati: 9,8

Evento accreditato per: Medico chirurgo (Cardiologia, Ematologia, Neurologia, Medicina Interna), Infermiere.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
- fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
- la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
- la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
- il superamento del questionario di apprendimento.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

Iscrizioni

Per avere maggiori informazioni e inviare la domanda di partecipazione scrivere a iscrizioni@eureka.it

**Segreteria organizzativa e
Provider ECM - 316**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel. 0583 1550100

Con il supporto non condizionante di

 **Boehringer
Ingelheim**



 **Amicus
Therapeutics**