

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Andrea Passantino Direttore del Reparto di Cardiologia
Riabilitativa ICS Maugeri Istituto di Bari, IRCCS

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno

Istituto Maugeri IRCCS Bari
Via Generale Nicola Bellomo, 73/75 - 70124 Bari BA

Iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita ed è rivolta alla professione di Medico Chirurgo (discipline: Cardiologia; Endocrinologia; Medicina Interna; Nefrologia; Medicina di Base) nel numero massimo di 12 partecipanti.

La scheda di iscrizione (disponibile all'indirizzo <https://www.businessvalue.it/maugericard2026/>), debitamente compilata, dovrà essere inviata all'indirizzo email: eventi@businessvalue.it

Le domande di iscrizione saranno accettate in ordine di arrivo.

E.C.M.

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo 2026 di Business Value, Provider riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n. 480329 ha ottenuto n. 13,5 crediti formativi. Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Attestato di Partecipazione

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione agli Iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa

Via di Panico, 54 - 00186 Roma
Tel. 06 686 14 58 - 379 348 04 53

b.value@businessvalue.it
eventi@businessvalue.it



BUSINESS VALUE

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca

DASC

DIAGNOSTICA AVANZATA NELLO SCOMPENSO CARDIACO: RUOLO CHIAVE DELL'ECOCARDIOGRAFIA E DEL CPET

CORSO TEORICO PRATICO

11 GIUGNO
24 SETTEMBRE
2026

ISTITUTO MAUGERI
IRCCS - BARI

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
DOTT. ANDREA PASSANTINO

RAZIONALE DEL CORSO

Il razionale scientifico della diagnostica avanzata nello scompenso cardiaco (SC) risiede nella necessità di superare i limiti della valutazione clinica a riposo, permettendo una caratterizzazione fisiopatologica precisa, una prognosi accurata e una terapia personalizzata. L'integrazione di **Ecocardiografia** e **Test Cardiopolmonare (CPET)** rappresenta il "gold standard" per valutare non solo la struttura cardiaca, ma la riserva funzionale globale cuore-polmoni-muscoli.

Il corso si propone di formare professionisti in grado di gestire il paziente con insufficienza cardiaca attraverso un approccio multimodale e avanzato.

In sintesi, il corso mira a integrare i dati anatomico-funzionali dell'ecocardiografia con la valutazione funzionale metabolica del CPET per una presa in carico olistica del paziente.

PROGRAMMA

11 -06
2026

09:00 Registrazione dei partecipanti
09:30 Introduzione ed obiettivi del corso
Andrea Passantino

WORKSHOP INTERATTIVO

10:00 I turno laboratorio ecocardiografia
Caterina Rizzo
I turno laboratorio ergospirometria
Nicolò Fratini
11:30 Coffee break
11:45 Il turno laboratorio ecocardiografia
Caterina Rizzo
Il turno laboratorio ergospirometria
Nicolò Fratini

13:15 Pausa pranzo
14:15 Discussione interattiva sull'attività svolta nei laboratori
14:30 Le sfide odierne nello Scompenso Cardiaco: la diagnosi e l'ottimizzazione della terapia dello scompenso a frazione d'eiezione preservata
Delia De Santis

15:00 Scompenso Cardiaco e comorbidità: un puzzle clinico da decifrare
Andrea Passantino
15:30 Discussione
15:45 Take home messages
16:00 Fine prima giornata

PROGRAMMA

24 -09
2026

09:00 Registrazione dei partecipanti
09:30 Introduzione ed obiettivi del corso
Andrea Passantino

WORKSHOP INTERATTIVO

10:00 Casi clinici: lettura ed interpretazione dei test ergospirometrici
Andrea Passantino, Nicolò Fratini
11:30 Coffee break
11:45 Casi clinici: discussione casi di ecocardiografia
Andrea Passantino, Caterina Rizzo
13:15 Pausa pranzo
14:15 Discussione interattiva su integrazione procedure diagnostiche
14:30 Dapagliflozin e rimodellamento cardiaco: nuove evidenze sulla funzione ventricolare sinistra
Andrea Passantino
15:00 Oltre i parametri ecocardiografici: il ruolo chiave della valutazione funzionale nello Scompenso
Caterina Rizzo
15:30 Discussione Finale
16:00 Fine lavori e compilazione questionario di apprendimento

FACULTY

Dr. Nicolò Fratini	ICS Maugeri Istituto di Bari, IRCCS
Dott.ssa Delia De Santis	ICS Maugeri Istituto di Bari, IRCCS
Dr. Andrea Passantino	ICS Maugeri Istituto di Bari, IRCCS
Dott.ssa Caterina Rizzo	ICS Maugeri Istituto di Bari, IRCCS