

TIPOLOGIA : CORSO ECM RESIDENZIALE

TITOLO : LO SCOMPENSO CARDIACO NEL LABORATORIO DI ECOSTRESS

DATA : 17-18 APRILE 2026

SEDE : JR Hotels Oriente Bari - Corso Cavour, 32, 70122 Bari

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Infocongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 – 70122 Bari

segreteria@infocongress.it

www.infocongress.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO: QUIRINO CIAMPI, PAOLO COLONNA

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: N. 80 Medici specialisti in Cardiologia, Medicina Interna e Geriatria

N. ORE 12

N. CREDITI 12

N. ECM 475214

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni l'ecocardiografia da stress ha vissuto una profonda evoluzione, passando da metodica focalizzata prevalentemente sulla diagnosi di ischemia miocardica a strumento integrato di valutazione funzionale, fisiopatologica e prognostica del paziente cardiovascolare complesso. In questo scenario si colloca il concetto di "Stressecho 2030", che interpreta lo stress test come un vero e proprio laboratorio dinamico di fisiologia cardiovascolare, capace di svelare vulnerabilità non evidenti a riposo. Il corso nasce con l'obiettivo di fornire ai cardiologi un aggiornamento strutturato e avanzato sulle nuove applicazioni dello stress-echo, integrando parametri tradizionali e innovativi in un approccio multiparametrico, personalizzato e orientato alla medicina di precisione.

La prima sessione è dedicata alla ridefinizione del ruolo dello stress-echo nella pratica clinica moderna. Attraverso un test di ingresso e la discussione delle Linee B polmonari a riposo e da stress, viene affrontato il tema della congestione subclinica e della sua rilevanza prognostica. L'approccio di "non-invasive full physiology", con particolare attenzione alla riserva cronotropa e al sistema nervoso autonomo, amplia la valutazione oltre la funzione sistolica, consentendo una lettura più completa dell'adattamento cardiovascolare allo stress. Il modello ABCDE dello stress-echo rappresenta la sintesi di questo approccio, guidando il clinico nella scelta del test più appropriato per ciascun paziente.

La seconda sessione è focalizzata sulle cardiomiopatie e sullo scompenso cardiaco, ambiti nei quali lo stress-echo sta assumendo un ruolo crescente. Vengono approfondite le applicazioni nella amiloidosi cardiaca, sia in termini diagnostici sia di stratificazione funzionale, e nello scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata e ridotta, fino all'analisi dei fenotipi ipercontrattili. L'inserimento di una lettura dedicata al Vericiguat rafforza il collegamento tra imaging funzionale e strategie terapeutiche moderne, sottolineando il ruolo dello stress-echo come supporto decisionale clinico.

La terza sessione è orientata allo studio delle vulnerabilità cardiovascolari meno esplorate, con particolare attenzione al comparto valvolare, atriale e destro. Lo studio dinamico dell'insufficienza mitralica, dei gradienti, dell'atrio sinistro e della funzione del cuore destro permette di cogliere alterazioni che emergono esclusivamente sotto stress e che hanno un impatto diretto sulla prognosi e sulla gestione terapeutica. La discussione finale sul numero e sull'integrazione degli "steps" necessari

[Infocongress S.r.l.](http://www.infocongress.it)

Sede legale: Via Argiro, 7 – 70122 Bari
Tel. 080 796 3822

Sede operativa: Via G. M. Giovene, 36 – 70124 Bari
Mail: segreteria@infocongress.it

P.Iva 08465260720
www.infocongress.it

per una valutazione completa del paziente rappresenta una sintesi concettuale dell'intero percorso formativo.

Il corso si caratterizza per una forte integrazione tra evidenze scientifiche, linee guida, esperienza clinica e real life, favorendo un apprendimento pratico e immediatamente trasferibile nella quotidianità clinica. L'obiettivo finale è quello di formare cardiologi in grado di utilizzare lo stress-echo come strumento avanzato per identificare precocemente le vulnerabilità del paziente, migliorare la stratificazione del rischio e supportare decisioni terapeutiche sempre più personalizzate.

PROGRAMMA LAVORI

VENERDI' 17 APRILE

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.30 Presentazione e obiettivi del corso
Paolo Colonna

I SESSIONE

MODERATORI : Domenico M. Carretta, Vittoria Ostuni

11.00 Test di valutazione per entrare in Stressecho 2030
Quirino Ciampi

11.30 Linee B polmonari a riposo e da stress
Ettore Campagnano

12.00 Noninvasive full physiology
Riserva cronotropa e sistema nervoso autonomico
Lauro Cortigiani

12.30 ABCDE ecostress: quale test per quale paziente
Eugenio Picano

13.00 Dalle teoria alla pratica : esperienze di real life condivise
Discussant : Filomena Botticella, Francesco Buquicchio, Enea Cipollone, Roberta Romito

13.30 Pausa pranzo

II SESSIONE

MODERATORI: Cosimo Greco, Vincenzo Manuppelli

14.30 Ecostress nello scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata
Antonello D'Andrea

15.00 Ecostress nello scompenso cardiaco a funzione sistolica ridotta ed il fenotipo ipercontrattile: i 2 estremi dello scompenso
Quirino Ciampi

15.30 Lettura: nuove frontiere nella modulazione della via NO-sGC-cGMP nello scompenso cardiaco
Paolo Colonna

- 16.00 Pausa
- 16.30 Dalla teoria alla pratica: esperienze di real life condivise
Luca Amato, Carmenita Lo Conte
- 18.00 Discussione sugli argomenti precedenti
Discussant: Rossella Alemanni, Caterina Colucci, Guido Giovannetti
- 18.30 Chiusura lavori della prima giornata

SABATO 18 APRILE 2026

III SESSIONE

MODERATORI: Lucrezia De Michele, Andrea Passantino

- 9.00 L'amiloidosi cardiaca: quando pensarci?
Mariangela Losi
- 9.20 Step F: studio della insufficienza mitralica
Rodolfo Citro
- 9,40 Step G: studio del gradiente
Emma Cerracchio
- 10.00 Steps dello scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata
Fiore Manganeli
- 10,20 Steps P ed R: buttiamoci a destra
Elisabetta De Tommasi
- 10.40 Step L: Disfunzione atriale, fibrillazione atriale e terapia
Paolo Colonna
- 11.00 Discussione sugli argomenti precedenti
- 11.30 Coffee break

IV SESSIONE

MODERATORI: Fiorella Caranci, Ilaria Dentamaro

- 12.00 Quanti steps servono per completare lo studio delle vulnerabilità del paziente
Eugenio Picano
- 12.30 Dalla teoria alla pratica: esperienze di real life condivise
Discussant: Nino Camassa, Enrica Petrucci, Domenico Vestito
- 13.30 Take Home Message
Quirino Ciampi, Paolo Colonna

14.30 Chiusura dei lavori

ACRONIMI

NO Nitric Oxide

Sgc ciclasì guanilato solubile

cGMP guanosina monofosfato ciclico

ABCDE ecostress protocollo avanzato di ecocardiografia da stress che valuta cinque riserve funzionali del cuore durante l'esercizio (o stress farmacologico), offrendo una diagnosi più completa della cardiopatia ischemica, analizzando: Arrhythmia (valutazione del ritmo), B-lines (liquido polmonare), Contractile reserve (riserva contrattile), Doppler (flusso coronarico), e EKG/Electrocardiogram (riserva cronotropa)

FACULTY

NOME	COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA	CITTA'
ROSSELLA	ALEMANNI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE DI S.G. ROTONDO (FG)	DIRIGENTE MEDICO	S.G. ROTONDO (FG)
LUCA	AMATO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.R.N. MOSCATI NAPOLI	DIRIGENTE MEDICO	NAPOLI
FILOMENA	BOTTICELLA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	ASL AVELLINO	DIRIGENTE MEDICO	AVELLINO
FRANCESCO	BUQUICCHIO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
NINO	CAMASSA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
ETTORE	CAMPAGNANO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE FATEBENEFRAPELLI	DIRIGENTE MEDICO	BENEVENTO
FIGURELLA	CARANCI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	ASREM ISERNIA	DIRIGENTE MEDICO	ISERNIA
DOMENICO	CARRETTA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
EMMA	CERRACCHIO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE FATEBENEFRAPELLI	DIRIGENTE MEDICO	BENEVENTO
QUIRINO	CIAMPI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE FATEBENEFRAPELLI	DIRIGENTE MEDICO	BENEVENTO
ENEA	CIPOLLONE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
RODOLFO	CITRO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	RESEARCH HOSPITAL E PROFESSORE DI CARDIOLOGIA DEGLI STUDI DEL MOLISE	PROFESSORE	CAMPOBASSO

Infocongress S.r.l.

Sede legale: Via Argiro, 7 - 70122 Bari
Tel. 080 796 3822

Sede operativa: Via G. M. Giovene, 36 - 70124 Bari
Mail: segreteria@infocongress.it

P.Iva 08465260720
www.infocongress.it

PAOLO	COLONNA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	PROFESSORE	BARI
CATERINA	COLUCCI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE DI MONOPOLI	DIRIGENTE MEDICO	MONOPOLI
LAURO	CORTIGIANI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE S. LUCA, LUCCA	DIRIGENTE MEDICO	LUCCA
ANTONELLO	D'ANDREA	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE UMBERTO I NOCERA INFERIORE (SA)	DIRIGENTE MEDICO	NOCERA INFERIORE (SA)
LUCREZIA	DE MICHELE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
ELISABETTA	DE TOMMASI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
ILARIA	DENTAMARO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
GUIDO	GIOVANNETTI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
COSIMO	GRECO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
CARMENITA	LO CONTE	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	OSPEDALE FATEBENEFRAPELLI	DIRIGENTE MEDICO	BENEVENTO
MARIANGELA	LOSI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	UNIVERSITÀ FEDERICO II, NAPOLI	PROFESSORE	NAPOLI
FIGLIORE	MANGANELLI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.R.N. SAN GIUSEPPE MOSCATI	DIRIGENTE MEDICO	AVELLINO
VINCENZO	MANUPPELLI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
VITTORIA	OSTUNI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
ANDREA	PASSANTINO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	FONDAZIONE MAUGERI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
ENRICA	PETRUCELLI	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
EUGENIO	PICANO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	ISTITUTO DI FISIOLOGIA CLINICA DEL CNR DI PISA	DIRIGENTE MEDICO	PISA
ROBERTA	ROMITO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI
DOMENICO	VESTITO	MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA	A.O.U. POLICLINICO DI BARI	DIRIGENTE MEDICO	BARI