

SEDE

Abcardio Bologna - Sala Convegni 1° Piano
Via Sebastiano Serlio 26 - 40128 Bologna

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Giuseppe Di Pasquale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Euka Srl

Via Caduti di Sabbiano 3, 40068 San Lazzaro di Savena (BO)
Tel. 051 0018480 - E-mail: info@euka.it

Il euka
OPPORTUNITIES BEYOND THE ORDINARY

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione è gratuita. È possibile effettuare l'iscrizione ai seguenti riferimenti :

Web: <https://www.euka.it/attualita-in-ecocardiografia/>

tel. 051 0018480 - E-mail: eventi@euka.it

Incontro di aggiornamento Attualità in ecocardiografia



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Martedì 9 Giugno 2026

*Abcardio Bologna - Sala Convegni 1° piano
Via Sebastiano Serlio 26, Bologna*

PROGRAMMA

16:30-17:00 Registrazione partecipanti

Moderatori: *Giuseppe Di Pasquale, Alberto Cremonesi*

17:00-17:40 **Attualità dell'ecocardiografia nell'era dell'imaging cardiaco avanzato**
Luigi Badano

17:40-18:00 **Eco-stress nella diagnostica della cardiopatia ischemica**
Elena Barbaresi

18:00-18:20 **Eco-stress nella diagnostica delle patologie valvolari cardiache**
Chiara Pedone

18:20-19:00 **Discussione**

FACULTY

Elena Barbaresi

Cardiologa, Abcardio, Bologna

Luigi Badano

*Direttore Centro di diagnostica cardiovascolare integrata
Istituto Auxologico Italiano, IRCCS, Milano*

Alberto Cremonesi

Cardiologo, Abcardio, Bologna

Giuseppe Di Pasquale

Cardiologo, Abcardio, Bologna

Chiara Pedone

UO Cardiologia, Ospedale Maggiore, Bologna

RAZIONALE

L'ecocardiografia rappresenta ancora oggi uno strumento fondamentale nella diagnosi, stratificazione prognostica e guida alle decisioni terapeutiche delle principali patologie cardiovascolari, anche grazie all'integrazione, in un'ottica multimediale, con le metodiche di imaging avanzato quali TAC e RM cardiaca. Negli anni recenti l'ecocardiografia ha conosciuto una straordinaria evoluzione tecnologica con l'introduzione di nuove tecniche di analisi funzionale, dell'imaging tridimensionale e di metodiche avanzate di valutazione miocardica. Nell'ambito dell'imaging ecocardiografico l'eco-stress rappresenta una metodica di grande valore clinico, ma relativamente poco utilizzata. Oltre al consolidato ruolo nella diagnostica della cardiopatia ischemica e nella valutazione della vitalità miocardica trova oggi utile applicazione anche nello studio delle patologie valvolari cardiache.

Obiettivo dell'incontro è quello di offrire un aggiornamento da parte di esperti sugli avanzamenti dell'ecocardiografia con un focus sull'eco-stress, il cui ruolo è valorizzato anche nelle recenti linee guida ESC sulle sindromi coronariche croniche e sulle valvulopatie.