

# Cardi BRIXIA

4<sup>a</sup> edizione

**24-26**

settembre 2026

**Brescia**

Aula Magna San Faustino  
Università degli Studi di Brescia

**Responsabile Scientifico:**  
*Savina Nodari*



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Cardio Brixia anche quest'anno intende essere un momento di aggiornamento e di confronto fra gli esperti sulle principali tematiche della cardiologia moderna offrendo ai partecipanti una valida opportunità di crescita professionale per medici e specialisti.

Muovendo quindi dalle più recenti acquisizioni e raccomandazioni delle Linee Guida Internazionali ESC/AHA- ACC, nel Programma Scientifico del Congresso Cardio Brixia verranno

affrontati tutti i temi relativi alla prevenzione cardiovascolare e al trattamento dei principali fattori di rischio, dalla diagnosi al trattamento delle sindromi coronariche acute e croniche, alle nuove frontiere dell'aritmologia, all'impatto clinico dell'imaging cardiovascolare, alla cardio-immuno-genetica e alla gestione e al trattamento dello scompenso cardiaco.

Particolare attenzione verrà altresì riservata all'evoluzione della e-Health e della Intelligenza Artificiale in ambito cardiologico, alla cardiologia di genere, alla cardio-oncologia e alla cardiologia interventistica non-coronarica per il trattamento delle valvulopatie, ponendo l'accento sulle nuove sfide della cronicità e della transizione delle cure dall'ospedale al territorio, nonché delle problematiche medico-legali della professione medica.

Aspetti caratterizzanti saranno la massima interazione tra relatori, esperti e partecipanti su temi di grande attualità e rilevanza clinica, caratterizzati non solo da certezze ma anche da criticità diagnostiche, terapeutiche e organizzative del mondo reale.

Mi auguro che questo momento di confronto possa essere veramente un'occasione di crescita per tutti i partecipanti e in particolare per i giovani medici e futuri medici e che possa migliorare la nostra capacità di affrontare insieme le sfide che usualmente si presentano nella pratica clinica, sia nella prevenzione sia nella gestione delle malattie cardiovascolari.

*Savina Modari*

Giovedì **24 settembre 2026**

08.30 Apertura segreteria e registrazione

09.00 Razionale e obiettivi del corso

---

**SIMPOSIO: CUORE, SPORT ED EMERGENZE**

09.10 Introduzione al Tema

09.15 La prevenzione primaria cardiovascolare tra COCIS e prescrizione dell'esercizio fisico: importanza dei documenti di consenso

09.27 L'esercizio fisico come prevenzione nell'adulto e nell'anziano

09.39 Extrasistoli ventricolari nello sportivo: come orientarsi?

09.51 Morte improvvisa negli sportivi non agonisti: cosa si è fatto e cosa c'è da fare?

10.03 Qual è il ruolo del cardiologo dello sport per il cardiologo clinico generalista?

10.15 L'embolia polmonare nei pazienti che si presentano per emottisi nel dipartimento di Emergenza Urgenza

10.30 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

---

**SIMPOSIO: VECCHI E NUOVI FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE: QUALI NOVITÀ?**

10.30 Protezione cardio-nefro-metabolica: quali evidenze con agonisti del GLP-1 e GIP e SGLT2i nel paziente diabetico

10.42 Obesità come determinante di malattia: dalla fisiopatologia alle nuove opzioni terapeutiche

- 10.54 Iperomocisteinemia:  
marker o fattore di rischio cardiovascolare?
- 11.06 Carenza marziale: quali opzioni terapeutiche?
- 11.18 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati
- 11.30 **LETTURA**  
Grasso epicardico: il ruolo dell'imaging non invasivo  
nella valutazione del rischio cardiovascolare
- 11.50 **LETTURA**  
Acido urico e rischio cardiovascolare:  
come risolvere il puzzle?

## **SIMPOSIO: IPERTENSIONE ARTERIOSA**

---

- 12.10 L'ipertensione arteriosa oggi: quali target pressori  
e quali associazioni terapeutiche?
- 12.22 La pressione che non dorme:  
ipertensione arteriosa notturna e rischio cardiovascolare
- 12.34 Terapia dell'ipertensione nell'anziano:  
quale approccio personalizzato
- 12.46 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati
- 13.00 **LETTURA**  
La rivoluzione dei siRNA:  
dalle dislipidemie all'ipertensione
- 13.20 **LETTURA**  
Misuratori di pressione senza bracciale (cuffless) e intelligenza artificiale,  
quale uso oggi nella gestione del paziente iperteso
- 13.40 *Light lunch*

## **SIMPOSIO: DISLIPIDEMIE**

---

- 14.30 Dal trattamento alla compliance: il ruolo chiave delle terapie di combinazione e delle associazioni precostituite
- 14.42 Dai PCSK9 iniettabili alle formulazioni orali: novità terapeutiche alla luce dello studio Vesalius
- 14.54 Acido bempedoico: solo nei pazienti con l'intolleranza alle statine?
- 15.06 Inclisiran: dai trial clinici al real world
- 15.18 Lpa: solo marker di rischio cardiovascolare o anche target terapeutico?
- 15.30 Icosapentetile: dal REDUCE-IT al real world
- 15.42 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati
- 15.57 **LETTURA**  
Ipercolesterolemia familiare omozigote ed eterozigote: dalla diagnosi alla terapia

## **SIMPOSIO: CARDIO-ONCOLOGIA**

---

- 16.17 Integrazione di biomarcatori e imaging nella fenotipizzazione del rischio cardio-oncologico
- 16.29 Miocardite e tossicità immunocorrelate in Cardioncologia: dalla diagnosi al trattamento
- 16.41 Dalla disfunzione miocardica subclinica allo scompenso cardiaco: strategie di intercettazione precoce e cardioprotezione
- 16.53 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

17.05 Presentazione del Progetto Cancer Center, ASST Spedali Civili e Università degli Studi di Brescia

Inaugurazione del Congresso: saluto delle Autorità

## Venerdì **25 settembre 2026**

08.30 Apertura segreteria

### **SIMPOSIO: ARITMOLOGIA**

---

09.00 ECG e cardiomiopatie: ruolo diagnostico e prognostico

09.12 Tachicardiomiopatia indotta da Fibrillazione Atriale: patogenesi, diagnosi e trattamento

09.24 Efficacia della ablazione transcateretere della FA a lungo termine

09.36 Defibrillatori non transvenosi: quali e a chi

09.48 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

10.00 **LETTURA**

Tempesta aritmica: ruolo della modulazione autonoma

10.20 **LETTURA**

Classificazione delle Cardiomiopatie: nodi critici e possibili sviluppi futuri

### **SIMPOSIO: VALVULOPATIE**

---

10.40 Sostituzione percutanea della valvola aortica: quando e a chi?

- 10.52 Imaging multimodale nella stenosi e nell'insufficienza aortica: dalla quantificazione alla decisione terapeutica
- 11.04 Le nuove frontiere dell'interventistica strutturale: l'impianto percutaneo di valvola tricuspide
- 11.16 Insufficienza mitralica: quando il trattamento percutaneo e quando la chirurgia
- 11.28 Insufficienza mitralica funzionale: ruolo dell'imaging multimodale nel decision making
- 11.40 **LETTURA**  
Quale ruolo attuale per la cardiochirurgia?
- 12.00 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

## **SIMPOSIO: SINDROMI CORONARICHE**

---

- 12.15 TC coronarica Calcium Score e tipizzazione della placca
- 12.27 INOCA e MINOCA: dalla diagnosi alla terapia
- 12.39 Pretrattare o non pretrattare con un inibitore del P2Y12 nelle sindromi coronariche acute
- 12.51 Peripheral Artery Disease: l'evoluzione della terapia medica tra nuove evidenze e real world
- 13.03 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati
- 13.15 **LETTURA**  
Ottimizzazione della terapia HF: i dati italiani
- 13.35 *Light lunch*

## **SIMPOSIO: MEDICINA DI GENERE**

---

- 14.30 Prevenzione cardiovascolare nella donna: cosa e come fare quando si inizia tardivamente?
- 14.27 Ruolo dell'iperuricemia nel rischio cardiovascolare delle donne: evidenze e lacune
- 14.42 Cardiologia di genere e popolazione transgender
- 14.54 Cuore d'atleta e cardiomiopatie: differenze di genere
- 15.06 Approccio personalizzato alla patologia cardiovascolare: a che punto siamo?
- 15.18 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

## **SIMPOSIO: ESC GUIDELINES 2026**

---

- 15.33 Cardiac Rehabilitation: take home messages
- 15.45 Cardiovascular disease and chronic kidney disease
- 15.57 Heart Failure: aspetti controversi e gap in knowledge
- 16.09 5<sup>th</sup> Universal definition of myocardial infarction
- 16.21 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati
- 16.36 **LETTURA**  
Cardio-genetica oggi: siamo pronti per lo screening di massa?
- 16.56 **LETTURA**  
Infezioni virali, vaccinazione e rischio di malattia cardiovascolare

17.16 **LETTURA**

Vericiguat nell'insufficienza cardiaca:  
quale collocazione dopo lo studio VICTOR?

**SIMPOSIO: SCOMPENSO CARDIACO (PARTE I)**

---

17.36 La terapia diuretica nel moderno trattamento dello scompenso:  
evidenze e dubbi

17.48 Effetti cardiovascolari di Semaglutide e Tirzepatide  
nei pazienti con HfpEF

18.00 Protezione cardio-nefro-metabolica: il ruolo degli nsMRA

18.12 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

18.30 *Fine lavori giornata*

Sabato **26 settembre 2026**

08.30 Apertura segreteria

**SIMPOSIO: SCOMPENSO CARDIACO (PARTE II)**

---

09.00 Cuore, rene e metabolismo: l'approccio integrato del MECKI Score  
nello scompenso cardiaco

09.12 L'ottimizzazione della terapia: quali unmet needs?

09.24 Il ruolo degli SGLT2i oltre la frazione d'eiezione:  
dai trial clinici al mondo reale

09.36 Iperkaliemia nello scompenso cardiaco:  
barriera terapeutica o rischio gestibile?

09.48 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

10.03 **LETTURA**

L'intelligenza artificiale in cardiologia:  
come cambierà la nostra pratica clinica

**SIMPOSIO: FOCUS SULLE CARDIOMIOPATIE:  
DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA**

---

10.23 Cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva e non ostruttiva:  
che cos'è cambiato

10.35 Cardiomiopatia dilatativa: forme genetiche e non

10.47 Amiloidosi TTR: dalla diagnosi alla terapia, quali novità

10.59 Malattia di Fabry: dai red flags alle strategie terapeutiche

11.11 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati

11.30 **TAVOLA ROTONDA**

Consumo di tabacco combusto causa di mortalità e morbilità evitabili:  
come tutelare la salute pubblica

**ANGOLO DEL MEDICO LEGALE**

---

12.30 Aspetti medico legali legati dalla gestione delle emergenze intra  
ed extraospedaliere

12.42 Il collegio dei consulenti tecnici di ufficio nella consulenza  
per la responsabilità medica: i ruoli rispettivi dello specialista  
e del medico legale

13.30 Discussione relativa ai temi precedentemente trattati  
e CHIUSURA DEL CONGRESSO

**SESSIONE NON ECM**

14.40 Highlights dal congresso ESC/ESC HFA/ACC

15.30 **INCONTRO APERTO ALLA CITTADINANZA**

Democrazia inclusiva il "Cuore" della Repubblica:  
80 anni di suffragio femminile

Inquinamento ambientale e rischio cardiovascolare  
gruppo SIC, gruppo Health

Stress: è sempre un fattore di rischio; ossidativo

Microbiota: influenza sulle arterie, stato infiammatorio e metabolismo

# Cardi**BRIXIA**

4<sup>a</sup> edizione

## Responsabile Scientifico

Savina Nodari, *Brescia*

Professore Associato Cardiologia Università di Brescia - ASST Spedali Civili di Brescia  
Vice Presidente della Fondazione "Il Cuore Siamo Noi", Fondazione Italiana Cuore e Circolazione ETS - Società Italiana di Cardiologia

## Informazioni sul corso ECM

### Brescia 24-25-26 settembre 2026

Aula Magna San Faustino della Facoltà di Economia e Management  
Università degli Studi di Brescia - Via S. Faustino 74/B - 25122 Brescia



E.C.M.



Il congresso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle Discipline indicate sul programma, presenziare almeno al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento (ove obbligatoria e prevista), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte o compilare Online tutti i dati obbligatori e svolgere l'Iter previsto.

| DATA EVENTO       | ID EVENTO ECM | CREDITI ECM |
|-------------------|---------------|-------------|
| 24 settembre 2026 | 489504        | 8           |
| 25 settembre 2026 | 489506        | 9           |
| 26 settembre 2026 | 489509        | 4           |

**Categoria Accreditata:** Medico Chirurgo; **Discipline Principali:** Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina dello Sport; **Obiettivo Formativo:** n.3; **Numero massimo Partecipanti previsti:** 200

## PROVIDER ECM ID 181

**dynamicom**  
education  
Passione per i valori



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento **medu**space | Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passarella, 4 - 20122 Milano

Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano

francesca.rado@dynamicom-education.it

www.dynamicom-education.it

L'Evento fa parte del  
nostro piano formativo:

