

3
Crediti
ECM



valve4life^{BS}

dal soffio in poi

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Marianna Adamo

Carlo Lombardi

21 Aprile 2026

DoubleTree by Hilton Brescia

Viale Europa, 45 - Brescia



**RESPONSABILE
SCIENTIFICO:**

Marianna Adamo
Carlo Lombardi

FACULTY

Marianna Adamo
Stefano Benussi
Luca Branca
Dario Cani
Sergio Cattaneo
Giuliano Chizzola
Federico Costa
Salvatore Curello
Riccardo Inciardi
Carlo Lombardi
Laura Lupi
Mauro Massussi
Giuseppe Milesi
Matilde Nardi
Savina Nodari
Edoardo Pancaldi
Elisa Pezzola
Alice Ravera
Daniela Tomasoni

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le valvulopatie cardiache sono in aumento per l'invecchiamento della popolazione e si associano, nelle forme severe non trattate, a elevata mortalità e scompenso cardiaco. Una diagnosi precoce e una corretta stratificazione prognostica sono quindi fondamentali.

Accanto alla chirurgia, le tecniche transcateretere hanno ampliato le possibilità di trattamento, migliorando prognosi e qualità di vita anche nei pazienti anziani o ad alto rischio. In questo contesto, l'integrazione tra territorio e centro specialistico, come nel modello della ASST Spedali Civili di Brescia, è strategica per garantire diagnosi precoce, appropriatezza e continuità assistenziale.

Questo evento è rivolto ai medici di medicina generale il cui ruolo nella identificazione e stratificazione dei pazienti è fondamentale. L'obiettivo è quello di stabilire dei percorsi quotidiani per migliorare la cura dei pazienti affetti da valvulopatia e condividere un progetto di screening della popolazione a rischio di valvulopatia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17:00 Benvenuto e Introduzione ai lavori
S. Benussi, S. Curello, C. Lombardi

17:15 Saluto delle Autorità
Luigi Cajazzo, Enrico Burato

Moderatori: *M. Adamo, G. Chizzola, C. Lombardi*

17:30 Inquadramento epidemiologico e significato prognostico
R. Inciardi

17:40 Diagnosi: stratificazione dei pazienti e ruolo dell'imaging
L. Lupi

17:50 Come curiamo le valvulopatie: una breve overview delle opzioni transcateretere
L. Branca, M. Massussi

18:00 Come curiamo le valvulopatie: una breve overview delle opzioni chirurgiche
S. Benussi

18:10 Casi clinici
E. Pancaldi, E. Pezzola

18:20 Percorso del paziente: dal MMG alla ASST
M. Adamo

18:30 TAVOLA ROTONDA: Gestione multidisciplinare del paziente a rischio di sviluppare malattia valvolare o affetto da malattia valvolare. Il ruolo del territorio nella Rete integrata del Dipartimento Cardiotoracico ASST Spedali Civili di Brescia
M. Adamo, S. Benussi, D. Cani, S. Cattaneo, G. Chizzola, F. Costa, S. Curello, R. Inciardi, C. Lombardi, L. Lupi, G. Milesi, M. Nardi, S. Nodari, A. Ravera, D. Tomasoni

20:00 Take home messages e chiusura lavori
M. Adamo, S. Benussi, S. Curello

valve4life^{BS}

dal soffio in poi

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

21 Aprile 2026

DoubleTree by Hilton Brescia

Viale Europa, 45 – 25133 Brescia, Italy

COME ISCRIVERSI AL CORSO

Per iscriversi al corso cliccare sul seguente link:

<https://forms.gle/5p8CMfqcc3AXCJKt5>

e compilare il format presente sul sito.

Per ogni necessità o ulteriore informazione in merito, si prega di scrivere una mail a

selena.franchin@dynamicom-education.it

dynamicom
education^{spa}
Passione per i valori

ECM
QUALITÀ NETWORK
Member Provider 2024

50+ YEARS
LEADER
BRESCELA
2025

Great
Places
To
Work
Certified
2024

Management
System
CERTIFIED
2022
www.dyn.com
02 96666666

2025
ecovadis
A

in collaborazione con

empathy

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 Passerella, 4 - 20122 Milano

Dynamicom Education Srl

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

selena.franchin@dynamicom-education.it

www.dynamicom-education.it



E.C.M.



Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod: ID 181). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (sistema elettronico a badges), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario online).

Categoria Accreditata: Medico Chirurgo

Discipline Principali: Cardiologia, Medicina Interna, Medicina Generale

Numero Partecipanti: 50

Obiettivo Formativo: n. 3

Crediti ECM: 3

ID ECM: 181-480034

Con il contributo non condizionante di:

Medtronic
Engineering the extraordinary



GE HealthCare