

DATA E SEDE

26 Settembre 2026
Hotel NH Collection Milano CityLife
Via Bartolomeo Colleoni, 14 - 20149 MILANO

PROVIDER

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 **meduspace**
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
cristina.calsamiglia@dynamicom-education.it | Cell. 342.3225532
www.dynamicom-education.it



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso verrà 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 (firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato: questionario online).

Categorie accreditate: Medico Chirurgo

Discipline principali: Cardiologia; Medicina Interna; Cardiocirurgia; Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Numero massimo di partecipanti: 150

Obiettivo Formativo: 3

Crediti assegnati: 4,9

ID ECM: 181-487996

Si ringrazia per il contributo non condizionante:

**A. MENARINI - AZIONE CONTRO LA FAME - ABBOTT - AMGEN - ASTRAZENECA - AURORA BIOFARMA
BALMED - BOSTON SCIENTIFIC - INNOVA HTS - LILLY - MALESCI - NEOPHARMED GENTILI - NOVARTIS
PFIZER - PIAM FARMACEUTICI - RECORDATI - SANOFI - TELEFLEX - TERUMO - UGA NUTRACEUTICALS**

Si ringrazia per il contributo non condizionante di stampa:



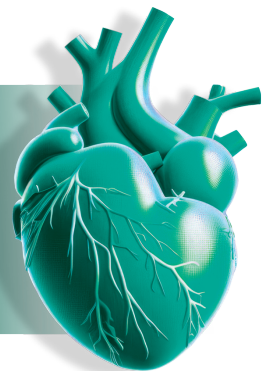
20
26
Milano

26 settembre

CONGRESSO SINT-2026 SINergie Terapeutiche nel trattamento delle Malattie Cardiovascolari

Hotel NH Collection
Milano CityLife





CONGRESSO SINT-2026

SINergie Terapeutiche nel trattamento delle Malattie Cardiovascolari

Obiettivo di questo incontro è promuovere un approccio sinergico tra Terapia Medica e Procedure Interventistiche. Il trattamento delle malattie cardiovascolari è cambiato radicalmente: possiamo affermare che le CVD sono diventate “vittime” dei nostri progressi terapeutici. La terapia ipolipemizzante e i “pilastri fondamentali” dello scompenso cardiaco hanno drasticamente ridotto eventi e mortalità. Le procedure interventistiche percutanea migliorano ulteriormente questi risultati. Tuttavia, il ruolo sinergico di dispositivi e farmaci non è ancora pienamente compreso e richiede evidenze scientifiche robuste. In questo contesto, l'intelligenza artificiale (AI) si propone come strumento di supporto al processo decisionale clinico, con l'obiettivo di integrare informazioni complesse e favorire scelte terapeutiche più consapevoli. Le presentazioni di casi clinici, con ampio spazio alle discussioni aperte, sono il fulcro della giornata.

La “novità” 2026 è BrainAI, piattaforma di simulazione clinica basata su AI che consente ai partecipanti di confrontarsi interattivamente con scenari decisionali complessi, integrando dati clinici, opzioni farmacologiche e possibilità interventistiche. Durante l'intera giornata, in una sala dedicata adiacente all'aula principale, si svolgeranno sessioni parallele di simulazione con BrainAI (durata: 20-30 minuti per partecipante). I partecipanti potranno così sperimentare direttamente l'applicazione dell'AI nella gestione di casi cardiovascolari complessi, favorendo una maggiore consapevolezza critica nella pratica quotidiana.

Programma Scientifico

08.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

SALA 1

09.00 INTRODUZIONE DEI LAVORI

Cosmo Godino, Responsabile Scientifico

09.05 **Lectio magistralis**

Intelligenza artificiale in medicina: opportunità, limiti e impatto sul processo decisionale clinico

Mauro Arte, DATRIX (15 min)

09.20 Presentazione modulo BrainAI: come funziona la sessione parallela di simulazione clinica (10 min)

09.30-10.45

SESSIONE I

Scompenso Cardiaco e Valvulopatie: Sinergismo tra nuovi Farmaci e Procedure Valvolari Transcatetere.

1a. *Scompenso cardiaco e Insufficienza Mitralica Funzionale*

Chair: Eustachio Agricola

Moderatori: Francesco Ancona, Giorgio Bassanelli

Giuseppe Galati, Andrea Munafò

I “4 pilastri” per lo SC: quale impatto sull'insufficienza mitralica?

Marco Metra (15 min)

Riparazione transcateretere della mitrale (M-TEER): timing ottimale dopo terapia medica

Marianna Adamo (15 min)

26 settembre
Hotel NH Collection Milano
CityLife

20
26
Milano

Sostituzione transcateretere della mitrale (TMVR): in quali casi?

Antonio Mangieri (15 min)

Discussione aperta: domande e risposte

Moderatori e Auditorio (30 min)

10.45 **COFFEE BREAK**

11.00-12.15

1b. *Scompenso Cardiaco e Insufficienza Tricuspidalica*

Moderatori: Davide Margonato, Michele Oppizzi

Edvige Palazzo, Antonio Sisinni

Definizione del problema: diagnosi precoce, quale terapia medica, quando l'intervento

Carlo Gaspardone (15 min)

Riparazione transcateretere della tricuspidale (T-TEER): quando? Evidenze e caso clinico

Nicola Buzzatti (15 min)

Sostituzione transcateretere della tricuspidale (TTVR): quando? Evidenze e caso clinico

Federico De Marco (15 min)

Discussione aperta: domande e risposte

Moderatori e Auditorio (30 min)

SALA 1

12.15-13.30

SESSIONE II
Modulazione delle Placche Aterosclerotiche
Coronariche: Sinergismo tra Terapia Farmacologica
e Nuove Modalità di Rivascolarizzazione
Chair: Alaide Chieffo
*Moderatori: Marco Bruno Maria Ancona, Luca Ferri,
Alberto Monello, Carlo Pivato, Anna Salerno*

Riduzione dei valori di C-LDL: esiste davvero un limite al
beneficio clinico?
Giuseppe Patti (15 min)

Terapia ipolipemizzante post-PCI: intensificazione, timing
e aderenza nella pratica clinica
Daniele Andreini (15 min)

Strategie “stent-less” nel paziente coronaropatico:
evidenze e casi clinici
Antonio Colombo (15 min)

Discussione aperta: domande e risposte
Moderatori e Auditorio (30 min)

13.30-14.30 LUNCH

14.30-16.00

SESSIONE III
Scompenso Cardiaco, Aritmie Procedure Strutturali
per Prevenzione Neurologica
Chair: Francesca Coppi
*Moderatori: Barbara Bellini, Raffaella Chieffo
Alessandra Mailhac, Roberta Messina*

Ablazione della fibrillazione atriale nell'era delle nuove
terapie? Evidenze e caso clinico
Gabriele Paglino (15 min)

Prevenzione dell'ictus nel paziente con fibrillazione atriale:
quando la chiusura dell'auricola sinistra diventa l'opzione
preferibile
Cosmo Godino (15 min)

Chiusura percutanea del forame ovale pervio
nell'emicrania con aura refrattaria: nuove evidenze
e selezione del paziente. Evidenze e caso clinico
Daniela Trabattoni (15 min)

Arresto cardiaco extraospedaliero: dalla catena della
sopravvivenza alle terapie di supporto meccanico
Mara Scandroglio (15 min)

Discussione aperta: domande e risposte
Moderatori e Auditorio (30 min)

16.00-17.30

SESSIONE IV - Malattie Cardiovascolari e Innovazione:
Nuovi Device e Nuovi Farmaci
Chair: Marco Centola
*Moderatori: Giuseppe Barone, Federico Biondi, Gabriele Paci
Giuseppe Pizzetti*

Trattamento transcateretere nell'embolia polmonare: quando
e con quali device? Evidenze e caso clinico
Filippo Russo (15 min)

Amiloidosi Cardiaca: dalla diagnosi non invasiva alle
terapie disease-modifying. Evidenze e caso clinico
Paolo Milani (15 min)

Il paziente con sindrome coronarica cronica “ancora a
rischio” nel 2026: Identificazione delle comorbidità
e strategie terapeutiche
Alberto Margonato (15 min)

Obesità e rischio cardiovascolare: nuove strategie
terapeutiche nel paziente coronaropatico e il ruolo
emergente degli agonisti GLP-1 e GIP/GLP-1
Michela Cera (15 min)

Discussione aperta: domande e risposte
Moderatori e Auditorio (30 min)

17.30 TAKE HOME MESSAGES
17.45 SALUTI FINALI E CHIUSURA DEI LAVORI

26 settembre
Hotel NH Collection Milano
CityLife

20
26
Milano

SALA 2

PROGRAMMA DEDICATO AGLI SPECIALIZZANDI
Il SINT-2026 dedica un'attenzione particolare alla
formazione delle nuove generazioni di cardiologi.
Gli specializzandi sono i veri protagonisti di questa edizione,
con due iniziative specifiche che si svolgeranno in parallelo
alle sessioni scientifiche principali:

10.00-15.00
SESSIONE BrainAI
Simulazione di casi clinici con Intelligenza Artificiale
Sessioni interattive individuali (*durata 20-30 minuti*)
su casi clinici complessi che richiedono l'integrazione
tra terapia medica e procedure interventistiche.

**Le sessioni BrainAI sono aperte a tutti i partecipanti
del Congresso**, previa preregistrazione online e fino ad
esaurimento delle postazioni disponibili (*10-15 postazioni*).

SALA 2

Casi clinici disponibili:

- 1) Paziente asintomatico con multipli fattori di rischio cardiovascolare e aterosclerosi subclinica: dalla stratificazione del rischio alla terapia personalizzata (caso 1 "Paolo")
- 2) Paziente post-infartuale ad alto rischio con LDL non a target: intensificazione terapeutica e strategie innovative (caso 2 "Francesco")
- 3) Paziente con dislipidemia e scarsa aderenza terapeutica: strategie di semplificazione e terapie a lunga durata d'azione (caso 3 "Gianmarco")
- 4) Paziente obeso con specifiche comorbidità: indicazione e scelta delle nuove terapie basate sull'asse incretinico (GLP-1 e GIP/GLP-1) (caso 6 "Giulia")
- 5) Paziente ad alto rischio cardiovascolare con sindrome metabolica: integrazione tra terapia metabolica e prevenzione cardiovascolare (caso 5 "Laura")
- 6) Paziente coronaropatico con severa vasculopatia periferica: management della terapia antitrombotica (caso 8 "Giuliano")
- 7) Paziente iperteso refrattario: management terapeutico, fix combination, e compliance (caso 7 "Raffaella")
- 8) Paziente con amiloidosi cardiaca: dalla diagnosi precoce alle terapie disease-modifying (caso 4 "Nicola")
- 9) Paziente con scompenso cardiaco e insufficienza mitralica funzionale: ottimizzazione farmacologica vs indicazione a M-TEER (caso 1 "Giorgio")

15.00-16.00

BRAIN STORMING SCIENTIFICO

Progettazione collaborativa di ricerca

Sessione dedicata agli specializzandi delle diverse Scuole di Specializzazione (Milano, Brescia, Novara e Modena), coordinata da rappresentanti delle rispettive Università, con l'obiettivo di favorire la nascita di progetti di ricerca condivisi e collaborazioni multicentriche.

Brain storming di ricerca scientifica degli Specializzandi: discussione su nuove linee di ricerca da condividere e sviluppare

Coordinatori: Nicolò Caravetta, Paolo Costa, Damiano De Cesare, Giorgio Escalar, Arianna Maini, Riccardo Mazza, Francesca Quaglia, Alessandra Rodegher, Giulia Scalisi, Francesco Sorrentino, Elisabeth Sabrina Ulla

Responsabile Scientifico
Cosmo Godino

Comitato Scientifico-Organizzatore
Alberto Margonato, Marco Metra

Faculty

Marianna Adamo, Brescia
Eustachio Agricola, Milano
Francesco Ancona, Milano
Marco Bruno Maria Ancona, Milano
Daniele Andreini, Milano
Mauro Arte, Milano
Giuseppe Barone, Milano
Giorgio Bassanelli, Milano
Barbara Bellini, Milano
Federico Biondi, Milano
Nicola Buzzatti, Milano
Nicolò Caravetta, Novara
Marco Centola, Milano
Michela Cera, Milano
Alaide Chieffo, Milano
Raffaella Chieffo, Milano
Antonio Colombo, Milano
Francesca Coppi, Modena
Paolo Costa, Brescia
Damiano De Cesare, Modena
Federico De Marco, Milano
Giorgio Escalar, Milano
Luca Ferri, Milano
Giuseppe Galati, Milano
Carlo Gaspardone, Milano
Cosmo Godino, Milano
Alessandra Mailhac, Milano

Arianna Maini, Modena
Antonio Mangieri, Milano
Alberto Margonato, Milano
Davide Margonato, Milano
Riccardo Mazza, Milano
Roberta Messina, Milano
Marco Metra, Milano
Paolo Milani, Pavia
Alberto Monello, Piacenza
Andrea Munafò, Milano
Michele Oppizzi, Milano
Gabriele Paci, Milano
Gabriele Paglino, Milano
Edvige Palazzo, Milano
Giuseppe Patti, Novara
Carlo Pivato, Milano
Giuseppe Pizzetti, Milano
Francesca Quaglia, Novara
Alessandra Rodegher, Brescia
Filippo Russo, Milano
Anna Salerno, Milano
Giulia Scalisi, Milano
Mara Scandroglio, Milano
Antonio Sisinni, Milano
Francesco Sorrentino, Novara
Daniela Trabattoni, Milano
Elisabeth Sabrina Ulla, Novara

CONGRESSO

SINT-2026

SINergie Terapeutiche nel trattamento delle Malattie Cardiovascolari

COME ISCRIVERSI AL CORSO

Per iscriversi al corso, cliccare sul seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf0U-GUefBDqwnhqEmQ9Z37G2uGOLRuQ5ymz3C3Uqh-GfAW7iKQ/viewform?usp=dialog>

Oppure inquadrare il QR code
e compilare il format presente sul sito.

Per ogni necessità o ulteriore informazione
in merito, si prega di scrivere una mail a
cristina.calsamiglia@dynamicom-education.it

