



CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Specialisti in azione nel continuum cardio-nefro-metabolico: the earlier the better

Brescia, 12-13 Giugno 2026

Hotel Master

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, l'evidenza scientifica ha mostrato come le patologie cardiovascolari, renali e metaboliche siano profondamente interconnesse, configurando un vero e proprio continuum cardio-nefro-metabolico, in cui l'approccio precoce e integrato può modificare significativamente la prognosi del paziente. L'obiettivo di questo evento ECM è quello di approfondire il ruolo della diagnosi precoce e dell'intervento tempestivo nella prevenzione e gestione delle complicanze in pazienti affetti da scompenso cardiaco, insufficienza renale cronica (CKD) e disordini metabolici. Saranno analizzati scenari clinici complessi e reali, con particolare attenzione al ruolo degli SGLT2i, alla gestione dell'iperkaliemia, all'ottimizzazione della terapia RAASi e all'identificazione precoce della malattia renale cronica. Un altro focus centrale sarà il confronto tra specialisti nella gestione dello scompenso cardiaco a funzione sistolica ridotta e preservata (HFrEF e HFpEF), con attenzione a fenotipi clinici specifici, come pazienti con obesità, fibrillazione atriale, BPCO o eventi coronarici recenti. La discussione multidisciplinare consentirà di superare dubbi clinici, falsi miti e ostacoli terapeutici, valorizzando un approccio personalizzato e basato sulle evidenze più aggiornate. Completano il programma tematiche emergenti come la diagnosi dell'amiloidosi cardiaca e l'evoluzione delle strategie nel trattamento dell'ipertensione arteriosa.

Responsabili Scientifici:

Roberto Cemin, Bolzano
Alberto Mazza, Vicenza

Faculty

Francesca Brun, Montebelluna (TV)
Roberto Cemin, Bolzano
Alberto Mazza, Vicenza
Giuseppe Mennella, Schiavonia (PD)
Fabio Ragazzo, Mestre (VE)
Daniele Scarpa, Venezia



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Prima giornata: Venerdì, 12 giugno 2026

- Ore 13.45 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
- Ore 14.15 Introduzione e obiettivi del Progetto – *R. Cemin, A. Mazza*
- Ore 14.30 Diagnosi precoce, prevenzione e trattamento del paziente cardio-nefro-metabolico con gli SGLT2i D. - *R. Cemin*
- Ore 14.45 Ridefinire l'ipertensione arteriosa: progresso, sfide e nuove prospettive terapeutiche - *A. Mazza*
- Ore 15.00 Discussione
- Ore 15:15 Identificazione e diagnosi della malattia renale cronica: *the earlier the better* – *G. Mennella*
- Ore 15.45 Discussione
- Ore 16:00 Scompenso cardiaco cronico e terapia non ottimizzata in paziente con insufficienza renale e tendenza a iperkaliemia - *F. Brun*
- Ore 16.30 Discussione
- Ore 17.30 *Coffee Break*
- Ore 17.45 Diagnosi precoce e terapia ottimizzata: *hidden pitfalls* in HF - *F. Ragazzo*
- Ore 18.15 Discussione
- Ore 18:30 Migliorare l'outcome clinico per il paziente ad alto rischio cardiovascolare: ottimizzare la terapia ipolipemizzante con MAb PCSK9i- *D. Scarpa*
- Ore 19.00 Discussione - Tutta la faculty
- Ore 19.15 Chiusura prima giornata



Seconda Giornata: Sabato, 13 giugno 2026

- Ore 09.00 Le terapie non-specifiche nell'amiloidosi cardiaca per la gestione dello scompenso *R. Cemin*
Moderatori: tutta la faculty
- Ore 9.30 Discussione
- Ore 9.45 Paziente con scompenso cardiaco instabile a funzione sistolica preservata secondaria a riacutizzazione di BPCO - *F. Ragazzo*
- Ore 10.15 Discussione
- Ore 10.30 Diagnosi *de novo* di HFpEF in paziente con obesità e fibrillazione atriale permanente- - *F. Brun*
- Ore 11.00 Discussione
- Ore 11.15 *Coffee break*
- Ore 11.30 Possibili scenari: prima diagnosi di scompenso in paziente riferito per evento coronarico con IRC - *G. Mennella, D. Scarpa*
- Ore 12.00 Discussione
- Ore 12.15 Tavola rotonda multidisciplinare *Tutta la faculty*
- Ore 13.00 Take home message e compilazione questionario ecm - *R. Cemin, A. Mazza*
- Ore 13.45 Chiusura del corso



ACRONIMI

SGLT2i = inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2

MAb PCSK9i = anticorpi monoclonali inibitori della Proproteina Convertasi Subtilisina/Kexina di tipo 9

BPCO = broncopneumopatia cronica ostruttiva

HFpEF = scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata

INFORMAZIONI GENERALI

DATA: 12-13 Giugno 2026

Hotel Master

Via Luigi Apollonio, 72, 25128 Brescia

PROVIDER ECM

DYNAMICOM EDUCATION SRL

Provider id 181

Mind District – The Hive/H2

Viale Decumano 36 – 20157 Milano

giorgia.napolitano@dynamicom-education.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

L'Evento fa parte del nostro piano formativo



Categoria Accreditata: Medico chirurgo

Discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Nefrologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Continuità Assistenziale

Numero Massimo Partecipanti: 40

Provenienza Partecipanti: Nazionale

Verifica presenza: sistema elettronico a badges

Verifica di apprendimento: questionario a risposta multipla online

Totale ore formative: 9

CREDITI ECM: 9

Obiettivo formativo: nr. 3



FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
BRUN FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	DIRIGENTE MEDIOCO UOC CARDIOLOGIA AOU MONTEBELLUNA (TV)	RELATORE
CEMIN ROBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	PROFESSORE UNIVERSITA VERONA E DIRIGENTE MEDICO UO CARDIOLOGIA OSPEDALE REGIONALE S. MAURIZIO BOLZANO	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE MODERATORE
MAZZA ALBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA SCIENZA ALIMENTAZIONE	DIRETTORE UOC MEDICINA GENERALE OSPEDALE DI VICENZA AULSS 8 BERICA E PROFESSORE UNIVERSITA PADOVA	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE MODERATORE
MENNELLA GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	NEFROLOGIA	DIRETTORE UOC NEFROLOGIA E DIALISI OSP SCHIAVONIA PIOVE DI SACCO AULSS 6 EUGANEA	RELATORE
RAGAZZO FABIO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA ID MEDICINA D'URGENZA	DIRIGENTE MEDICO UO MEDICINA INTERNA AULSS 3 SERENISSIMA OSPEDALE DELL'ANGELO MESTRE VE	RELATORE
SCARPA DANIELE	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	DIRIGENTE MEDICO UO CARDIOLOGIA AULSS 3 SERENISSIMA OSPEDALE DELL'ANGELO MESTRE VE	RELATORE