



UCBM
ACADEMY

cbm
CARDIO
2022



Convegno ECM

Roma, 6 e 7 ottobre 2022

Università Campus Bio-Medico di Roma

Direzione Scientifica

Prof. Francesco Grigioni
Prof. Gian Paolo Ussia

Segreteria Scientifica

Dott. Paolo Gallo
Dott. Marco Miglionico
Dott. Annunziata Nusca

Destinatari

Il Convegno è rivolto a Medici specialisti in cardiologia, geriatria, medicina interna, cardiocirurgia, anestesia e rianimazione, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza per un numero massimo di 100 partecipanti.

Sede

Aula Magna Trapezio
Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Àlvaro del Portillo 21 - 00128 Roma

CREDITI ECM

1 GIORNATA: 4 CREDITI ECM

2 GIORNATA: 8 CREDITI ECM

Comitato Scientifico

Dott.ssa Maria Caterina Bono, Dott. Vito Calabrese, Dott.ssa Valeria Cammalleri, Dott.ssa Myriam Carpenito, Dott.ssa Ilaria Cavallari, Dott. Nino Cocco, Dott. Luca D'Antonio, Dott.ssa Sara Giannone, Dott. Flavio Gioia, Dott.ssa Costanza Goffredo, Dott. Fabio Mangiacapra, Dott.ssa Simona Mega, Dott.ssa Rosetta Melfi, Dott. Francesco Picarelli, Dott. Francesco Piccirillo, Dott. Danilo Ricciardi, Dott.ssa Elisabetta Ricottini, Dott. Raffaele Rinaldi, Dott. Giuseppe Salvati, Dott. Andrea Segreti

Obiettivi formativi

L'obiettivo del congresso è di fornire un valido e completo aggiornamento sulle nuove frontiere di diagnosi e trattamento percutaneo e farmacologico della cardiopatia ischemica, delle valvulopatie, dello scompenso cardiaco e delle aritmie.

OBIETTIVI FORMATIVI NAZIONALI

2 - Linee guida - protocolli - procedure

Attestato

La partecipazione al Convegno prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato ECM con corrispettivi crediti ecm.

Iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

RAZIONALE

L'incontro focalizzerà l'attenzione su argomenti di estrema attualità scientifica nel campo della cardiologia interventistica coronarica, del trattamento percutaneo delle valvulopatie dell'elettrofisiologia e dell'elettrostimolazione ed infine della farmacologia cardiovascolare. Il congresso si pone l'obiettivo di fornire informazioni pratiche sulle indicazioni e sulla gestione dei pazienti sottoposti a queste procedure per il personale medico ma anche infermieristico e tecnico.

6 OTTOBRE 2022

14:30 **Apertura segreteria e Registrazione dei partecipanti**

15.00 **Benvenuti al Campus Bio-Medico di Roma di oggi e di domani**

Breve video introduttivo sul presente e sul futuro del Campus

Saluti istituzionali

Raffaele Calabrò

Magnifico Rettore dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Andrea Rossi

Amministratore Delegato e Direttore Generale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Paolo Sormani

Direttore Generale del Policlinico Campus Bio-Medico di Roma

Vincenzo Di Lazzaro

Preside della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Vincenzo Denaro

Direttore Scientifico Fondazione Policlinico Campus Bio-Medico di Roma

Presentazione del congresso

Francesco Grigioni

Direttore UOC Cardiologia Campus Bio-Medico di Roma

16.00 **Main session**

Moderatore: *Francesco Grigioni*

16.30 **Lectio magistralis – Functional mitral and tricuspid regurgitation: a contemporary review**

Relatore: *Maurice Enriquez-Sarano*

17.00 **Lectio magistralis – Percutaneous treatment of mitral and tricuspid regurgitation**

Relatore: *Gian Paolo Ussia*

17.30 **Discussione degli argomenti trattati**

Commentano: *Felice Eugenio Agrò, Massimo Chello, Alberta Cifarelli, Giuseppe Pajes, Francesco Prati.*

18.00 **Ritorno al futuro: Carlo Tosti - Presidente Fondazione Policlinico UCBM - intervista Paolo Arullani - Presidente onorario: “Gli incontri che cambiano la vita”.**

18.30 **“Ne continuiamo a parlare bevendo qualcosa”**

Aperitivo e fine dei lavori congressuali della prima giornata

SESSION I

Transcatheter valve treatment in 2022

Moderatori: *Ciro Indolfi, Italo Porto, Maurice Enriquez-Sarano, Gian Paolo Ussia*

Expert opinions: *Cristina Aurigemma, Flavia Belloni, Massimo Mancone, Stefano Rigattieri*

9.00 Guidelines-directed indications for TAVI (and behind)

Lars Sondergaard

9.15 Mitral regurgitation and coronary artery disease in patients undergoing TAVI: practical advises for a wise management

Carlo Trani

9.30 Transcatheter treatments for the mitral valve: solid ground and unmet needs

Paolo Golino

9.45 Multimodality imaging in transcatheter treatment for atrioventricular valves

Giovanni Benfari

10.00 Good judgments comes from experience

Riflessioni di *Ciro Infolfi*

10.15 Discussione dei temi precedentemente trattati

10.30 Coffee break

SESSION II

Challenging clinical scenarios in coronary artery disease

Moderatori: *Francesco De Felice, Leonardo De Luca, Eugenio Martuscelli, Gian Paolo Niccoli*

Expert opinions: *Michael Donahue, Francesco Monti, Francesco Pelliccia, Luigi Sommariva, Fabrizio Tomai*

11.00 The ISCHEMIA trial left no room for PCI. Or maybe be not?

Saverio Muscoli

11.15 Assessment of coronary lesions in the cath lab through IVUS, FFR and angiography: when to choose, when to combine?

Emanuele Barbato

11.30 Calcified coronary artery disease: when the game gets tough, the tough get going

Gennaro Sardella

11.45 The world after revascularization: yet a lot to be done for lipids and platelets

Paolo Calabrò

12.00 Good judgments comes from experience

Riflessioni di *Pasquale Perrone Filardi*

12.15 Discussione dei temi precedentemente trattati

12.30 Premio “Andrea D’Ambrosio” per gli specializzandi in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso il Campus Bio-Medico di Roma

Introduce: *Germano Di Sciascio*
Presentazione del lavoro selezionato

13.00 Lunch Break

SESSION III

Heart Failure

Moderatori: *Francesco Barillà, Francesco Clemenza, Francesco Musumeci, Dario Carmine Vizza*

Expert opinions: *Maurizio Burattini, Maria Luisa Finocchiaro, Laura Gatto, Rita Lucia Putini, Francesco Rulli*

14.00 Medical treatment in heart failure today’s and tomorrow’s

Sebastiano Sciarretta

14.15 The dangerous liaison with comorbidities

Marco Marini

14.30 Electric therapy in heart failure

Leonardo Calò

14.45 Advanced heart failure: pumping up new therapeutic opportunities

Luciano Potena

7 OTTOBRE 2022

15.00 Good judgments comes from experience
Riflessioni di Francesco Fedele

15.15 Discussione dei temi precedentemente trattati

15.30 Coffee break

SESSION IV

The heart-brain binomium

Moderatori: *Stefano Bianchi, Vincenzo Di Lazzaro, Achille Gaspardone, Giovanni Esposito*

Expert opinions: *Natale Di Belardino, Marco Stefano Nazzaro, Vincenzo Pasceri, Luca Santini, Gaetano Tanzilli*

16.00 Remote detection of atrial fibrillation: fake news or rocket science?
Luigi Sciarra

16.15 DOAC are not all created equal
Davide Capodanno

16.30 Unlocking the full therapeutic potential of left atrial appendage occlusion
Carmine Musto

16.45 Ischemic stroke in young adults: closing is not cosmesis
Gaetano Giofrè

17.00 Good judgments comes from experience
Riflessioni di Christian Pristipino

17.15 Discussione dei temi precedentemente trattati

SESSION V

Diagnosis and treatment of cardiac amyloidosis

Presentano: *Furio Colivicchi, Filippo Crea*

Relatore: *Claudio Rapezzi*

Commenta: *Fiorella Gurrieri*

Closing remarks and take-home messages
Francesco Grigioni

18.30 Chiusura lavori congressuali

Felice Eugenio Agrò

Università Campus Bio-Medico di Roma
Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Paolo Arullani

Biomedical University Foundation, Roma

Cristina Aurigemma

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli, IRCCS

Emanuele Barbato

Università degli Studi di Napoli Federico II,
Napoli

Francesco Barillà

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Flavia Belloni

Ospedale S. Spirito, Roma

Giovanni Benfari

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata,
Verona

Stefano Bianchi

Ospedale Fatebenefratelli Isola, Roma

Maurizio Burattini

Ospedale S. Spirito, Roma

Paolo Calabrò

Università degli studi della Campania
Luigi Vanvitelli, Napoli

Leonardo Calò

Policlinico Casilino, Roma

Davide Capodanno

Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico G. Rodolico - San Marco, Catania

FACULTY

Massimo Chello

Università Campus Bio-Medico di Roma
Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Alberta Cifarelli

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Francesco Clemeza

IRCCSS ISMETT - Istituto Mediterraneo per i trapianti e le terapie ad alta specializzazione, Palermo

Furio Colivicchi

Presidio Ospedaliero S. Filippo Neri, Roma

Filippo Crea

Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli, IRCCS

Francesco De Felice

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Leonardo De Luca

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Natale Di Belardino

Ospedale Riuniti di Anzio-Nettuno

Vincenzo Di Lazzaro

Università Campus Bio-Medico di Roma
Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Germano Di Sciascio

Università Campus Bio-Medico di Roma
Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Michael Donahue

Policlinico Casilino, Roma

Maurice Enriquez-Sarano

Minneapolis Heart Institute Foundation

Giovanni Esposito

Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli

Francesco Fedele

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Maria Luisa Finocchiaro

Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata,
Roma

Achille Gaspardone

Ospedale Sant'Eugenio, Roma

Laura Gatto

Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata,
Roma

Gaetano Giofrè

Ospedale Sant'Eugenio, Roma

Paolo Golino

Università degli studi della Campania Luigi
Vanvitelli, Napoli

Francesco Grigioni

Università Campus Bio-Medico di Roma
Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Fiorella Gurrieri

Università Campus Bio-Medico di Roma
Fondazione Policlinico Universitario
Campus Bio-Medico, Roma

Ciro Indolfi

Università degli Studi di Catanzaro
"Magna Graecia", Catanzaro

Massimo Mancone

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Marco Marini

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti, Ancona

Eugenio Martuscelli

Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Francesco Monti

Ospedale S. Pietro FBF, Roma

Saverio Muscoli

Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Carmine Musto

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Francesco Musumeci

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Marco Stefano Nazzaro

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Gian Paolo Niccoli

Università degli Studi di Parma, Parma

Giuseppe Pajes

Ospedale dei Castelli, Ariccia

Vincenzo Pasceri

Ospedale S. Filippo Neri, Roma

Francesco Pelliccia

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Pasquale Perrone Filardi

Università degli Studi di Napoli, Federico II

Italo Porto

Università degli Studi di Genova, Genova

Luciano Potena

Azienda Ospedaliera – Universitaria di Bologna,
Bologna

Francesco Prati

Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata,
Roma

Christian Pristipino

Ospedale S. Filippo Neri, Roma

Rita Lucia Putini

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini, Roma

Claudio Rapezzi

Università degli Studi di Ferrara

Stefano Rigattieri

Ospedale Sant'Andrea, Roma

Francesco Romeo

Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma

Francesco Rulli

IRCCS Istituto Regina Elena - IFO, Roma

Luca Santini

Ospedale G.B. Grassi, Roma

Gennaro Sardella

Policlinico Universitario Umberto I, Roma

Luigi Sciarra

Università degli Studi de l'Aquila

Sebastiano Sciarretta

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Luigi Sommariva

Ospedale Belcolle, Viterbo

Lars Sondergaard

Rigshospitalet - Copenhagen, Denmark

Gaetano Tanzilli

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Fabrizio Tomai

European Hospital, Roma

Carlo Tosti

Università Campus Bio-Medico di Roma

Fondazione Policlinico Universitario

Campus Bio-Medico, Roma

Carlo Trani

Fondazione Policlinico Universitario

Agostino Gemelli, IRCCS

Gian Paolo Ussia

Università Campus Bio-Medico di Roma

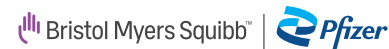
Fondazione Policlinico Universitario

Campus Bio-Medico, Roma

Dario Carmine Vizza

Università degli Studi di Roma, La Sapienza

Con il contributo incondizionato di:



Con il Patrocinio di:



FONDAZIONE
POLICLINICO UNIVERSITARIO
CAMPUS BIO-MEDICO



L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo nelle discipline di: Cardiologia, Geriatria, Medicina interna, Cardiocirurgia, Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilare la scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.

Formazione Permanente

È la sezione dedicata all'organizzazione di percorsi di apprendimento successivi alla formazione scolastica o universitaria. I Corsi mirano ad arricchire le competenze e a migliorare la professionalità degli utenti, garantendo un equilibrio costante tra teoria e pratica.

La Formazione Permanente è rivolta a destinatari di ogni età e curriculum e offre uno sviluppo professionale parallelo a quello offerto dalla formazione tramite Master ed ECM.

Provider ECM accreditato



Il Servizio Formazione Post-Lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma si è posizionato al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari. Il Servizio inoltre collabora con l'Area Strategica Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Master e Perfezionamento

Pensati per rispondere alle esigenze del mercato del lavoro, sono fruibili sia da neo-laureati che vogliono perfezionare la propria formazione prima di inserirsi nel mondo lavorativo, sia da professionisti che desiderano specializzare le proprie competenze.

La metodologia didattica è orientata alla traduzione delle conoscenze in competenze professionali. I momenti d'aula sono arricchiti da testimonianze di manager del settore, dimostrazioni pratiche e simulazioni e sono sempre seguiti da un'attività di tirocinio curriculare presso aziende del settore di riferimento.

COORDINAMENTO E INFORMAZIONI

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it - www.unicampus.it/ucbmacademy