



**Rete
Cardiologica**
IRCCS



**UNIVERSITÀ
CATTOLICA**
del Sacro Cuore

Gemelli



Fondazione Policlinica Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore

1° ANNUAL MEETING GIORNATA MONDIALE PER IL CUORE: NEXT & DIGITAL HEART LA RETE CARDIOLOGICA IRCCS, ECCELLENZA AL SERVIZIO DEL SSN



28 settembre 2022

**Università Cattolica del Sacro Cuore
Sala Italia del Centro Congressi Europa
Largo Francesco Vito n.1, Roma**





- 10.00 - 10.20 **Benvenuto: Saluto delle autorità**
Introduzione - Lorenzo Menicanti
Giuseppe Ippolito - Direttore generale della ricerca e dell'innovazione
in sanità del Ministero della Salute
- 10.20 - 10.45 **Letture magistrali: Gli IRCCS nel Sistema Ricerca**
Paolo Costantino - Accademico dei Lincei
- 10.45 - 11.10 **Letture magistrali: Cardiologia Digitale e Value Based Healthcare**
Gianfranco Gensini - IRCCS MultiMedica

SESSIONE TEMATICA I

- 11.10 **Long Covid e Cuore**
Moderatori: Gianluigi Condorelli e Eloisa Arbustini
Manifestazioni cardiovascolari in long covid
Gianfranco Parati - IRCCS Istituto Auxologico Italiano
Fabrizio Drago - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Il Long COVID: una nuova pandemia?
Flavia Pricci - Istituto Superiore di Sanità
- 11.50 **Prevenzione Digitale**
Moderatori: Licia Iacoviello e Gianfranco Parati
Il progetto CV-PREVITAL
Damiano Baldassarre - Centro Cardiologico Monzino, IRCCS
Il progetto CV-PREVITAL: il coinvolgimento del territorio
Marco Visconti, MMG - Consorzio Sanità Co.S
Manuela Bandi - Consigliere Federfarma Lombardia
Il progetto CV-PREVITAL: la piattaforma tecnologica
Luciana Auteri - Istituto Auxologico Italiano
- 12.50 **Patologie Valvolari**
Moderatori: Lorenzo Menicanti
**OUTSTANDING ITALY: OUTcomes evaluation of current therapeutic
Strategies for severe Aortic valve stenosis and the aging population in ITALY.**
Marco Ranucci - Policlinico San Donato, IRCCS
**Valutazione di esito della chirurgia valvolare: limiti e prospettive
del Programma Nazionale Esiti**
Marina Davoli - Agenas
- 13.30 - 14.30 *Lunch break*
- 14.30 **Letture magistrali: Direzioni future nella ricerca cardiovascolare**
Filippo Crea - Fondazione Policlinico A. Gemelli





SESSIONE TEMATICA II

- 14.55 **Big Health Data**
Moderatori: Gianfranco Gensini e Lorenzo Menicanti
Health Big Data Project: architettura generale
Paolo Locatelli - Politecnico Milano
Gli studi della Rete Cardiologica sull'infarto STEMI
Paolo Camici - Ospedale San Raffaele
Sviluppo di metodologie innovative di analisi dei dati di Rete Cardiologica: il pilota del progetto VavirimS
Francesca Ieva - Politecnico di Milano
- 15.50 **New Imaging**
Moderatori: Giulio Pompilio e Pier Giulio Conaldi
Imaging cardiaco avanzato: dall'esclusione della malattia coronarica alla guida della terapia
Gianluca Pontone - Centro Cardiologico Monzino, IRCCS
- 16.15 **Piattaforme Strutturali**
Moderatori: Luigi Frati e Massimo Fini
BioBanca Diffusa CARDIOvascolare degli IRCCS: BBDCARDIO
Maria Benedetta Donati - Neuromed
La Piattaforma Dati di Rete Cardiologica
Andrea Stoppini - Consorzio di Bioingegneria e Informatica Medica - CBIM
- 16.55 **Tavola Rotonda: Strategie, Progetti e Prospettive future di Ricerca**
Moderatori: Alfredo Pascali
Lorenzo Menicanti - Policlinico San Donato
Eloisa Arbustini - Policlinico San Matteo
Manlio Cipriani - ISMETT
Gianluigi Condorelli - Istituto Clinico Humanitas
Massimo Fini - San Raffaele Roma
Luigi Frati - Neuromed
Giulio Pompilio - Centro Cardiologico Monzino
Gianfranco Parati - Istituto Auxologico Italiano
Alberico Catapano - MultiMedica
Giovanna Liuzzo - Policlinico Gemelli
- 17.30 **Conclusioni**
Lorenzo Menicanti e autorità istituzionali





FACULTY

- Arbustini Eloisa** - *Policlinico San Matteo, Pavia*
- Auteri Luciana** - *Istituto Auxologico Italiano, Milano*
- Baldassarre Damiano** - *IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milano*
- Bandi Manuela** - *Consigliere Federfarma, Lombardia*
- Camici Paolo** - *Ospedale San Raffaele, Milano*
- Catapano Alberico Luigi** - *IRCCS MultiMedica, Sesto San Giovanni*
- Cipriani Manlio Gianni** - *ISMETT, Palermo*
- Conaldi Pier Giulio** - *ISMETT, Milano*
- Condorelli Gianluigi** - *Istituto Clinico Humanitas, Milano*
- Costantino Paolo** - *Accademia Nazionale dei Lincei, Roma*
- Crea Filippo** - *Policlinico A. Gemelli, Roma*
- Davoli Marina** - *Agenas, Roma*
- Donati Maria Benedetta** - *IRCCS Neuromed, Pozzilli*
- Drago Fabrizio** - *Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma*
- Fini Massimo** - *San Raffaele, Roma*
- Frati Luigi** - *IRCCS Neuromed, Pozzilli*
- Gensini Gianfranco** - *IRCCS MultiMedica, Sesto San Giovanni*
- Iacoviello Licia** - *IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED, Isernia*
- Ieva Francesca** - *Politecnico di Milano, Milano*
- Ippolito Giuseppe** - *Direttore generale della ricerca e dell'innovazione in sanità - Ministero della Salute, Roma*
- Liuzzo Giovanna** - *Policlinico Gemelli, Roma*
- Locatelli Paolo** - *Politecnico Milano, Milano*
- Menicanti Lorenzo** - *IRCCS Policlinico San Donato, Milano*
- Parati Gianfranco** - *IRCCS Auxologico, Milano*
- Pascali Alfredo** - *Politecnico di Milano, Milano*
- Pompilio Giulio** - *IRCCS Centro Cardiologico Monzino, Milano*
- Pontone Gianluca** - *Centro Cardiologico Monzino, Milano*
- Pricci Flavia** - *Istituto Superiore di Sanità, Milano*
- Ranucci Marco** - *Policlinico San Donato, Milano*
- Stoppini Andrea** - *CIBM, Pavia*
- Visconti Marco** - *MMG - Consorzio Sanità Co. S, Cremona*





INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Università Cattolica del Sacro Cuore
Sala Italia del Centro Congressi Europa
Largo Francesco Vito n.1, Roma

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONGRESSO

L'entrata è ubicata circa 100 metri dopo l'ingresso del Policlinico "A. Gemelli".

IN TRENO - FR3 E METRO

Dalle Stazioni Ostiense e Valle Aurelia collegate alle linee A e B della Metropolitana prendere il Treno FR3, direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli. Dalla Stazione Termini, prendere Metro linea A (direzione Battistini) scendere alla fermata Valle Aurelia e prendere il treno FR3, direzione Cesano/Viterbo, e scendere alla fermata Gemelli.

IN BUS

L'Università è raggiungibile tramite le linee ATAC 146 e 446 (partenza da piazza dei Giureconsulti)

IN AUTO

Grande Raccordo Anulare uscita 4 (Trionfale), direzione Roma, fino all'incrocio con Via Pineta Sacchetti proseguendo fino a Largo Francesco Vito, 1

Oppure

Grande Raccordo Anulare uscita 1 (Aurelia), direzione Roma, fino a Piazza Irnerio e poi prendere via della Pineta Sacchetti fino a Largo Francesco Vito, 1. All'interno del Campus Universitario è presente un numero limitato di parcheggi a pagamento. Non sono disponibili posti auto liberi.

Legenda:

1. INGRESSI
2. CENTRO CONGRESSI EUROPA
3. AUDITORIUM
4. ISTITUTI BIOLOGICI
5. POLO UNIVERSITARIO GIOVANNI XXIII
6. EX COLLEGIO JOANNEUM Servizio Manifestazioni, Corsi di Formazione, ECM e Congressi
7. CHIESA CENTRALE
8. POLICLINICO GEMELLI
9. RESIDENZA SANITARIA

PARCHEGGI



NUMERO CENTRO CONGRESSI n. 2 • PARCHEGGIO DI RIFERIMENTO n. P15





INFORMAZIONI GENERALI

ORARI DELLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti e relatori in sede congressuale durante i seguenti orari:

Mercoledì 28 settembre 2022 dalle ore 9.00 alle ore 18.00

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il 1° ANNUAL MEETING GIORNATA MONDIALE PER IL CUORE: NEXT & DIGITAL HEART LA RETE CARDIOLOGICA IRCCS, ECCELLENZA AL SERVIZIO DEL SSN è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di SISTEMA LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE (2) per le seguenti figure professionali e relative discipline:

PROFESSIONE	DISCIPLINE
Farmacista	Farmacia Ospedaliera; Farmacia Territoriale;
Biologo	Biologo;
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico;
Tecnico Sanitario di Radiologia Medica	Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica;
Medico Chirurgo	Cardiologia; Medicina Interna; Nefrologia; Radioterapia; Microbiologia E Virologia; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia);
Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare	Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare;
Chimico	Chimica Analitica;
Infermiere	Infermiere;

e per un numero massimo di 100 partecipanti, oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi Ecm.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici ed al superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

IL CONGRESSO HA OTTENUTO NR. 7 CREDITI FORMATIVI

ID ECM: 359566- Edizione: 1 - RES





INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Congresso è gratuita ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- coffee break e light lunch

È possibile effettuare l'iscrizione online sul sito: <https://retecardiologica.it/annual-meeting>.

ATTESTATI ECM

Gli attestati ECM, dopo attenta verifica dei requisiti, saranno inviati via e-mail dopo 90 giorni, data fine evento.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione saranno inviati via mail, a tal proposito vi preghiamo di voler confermare la vostra mail al momento della registrazione in sede.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Menicanti Lorenzo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group International - Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma

Tel. +39.06.33053.1 - Fax +39.06.33053229

retecardiologica2022@aimgroup.eu

PROVIDER ECM

AIM Education - Provider n. 93

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. +39 02 566601.1 - Fax +39 02 70048585

cme@aimgroup.eu - www.aimeducation.it





CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



PICCIN

