

# CARDIOLOGIA DIGITALE 2025

RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Fabrizio Ammirati**

ROMA

**7 MARZO 2025**

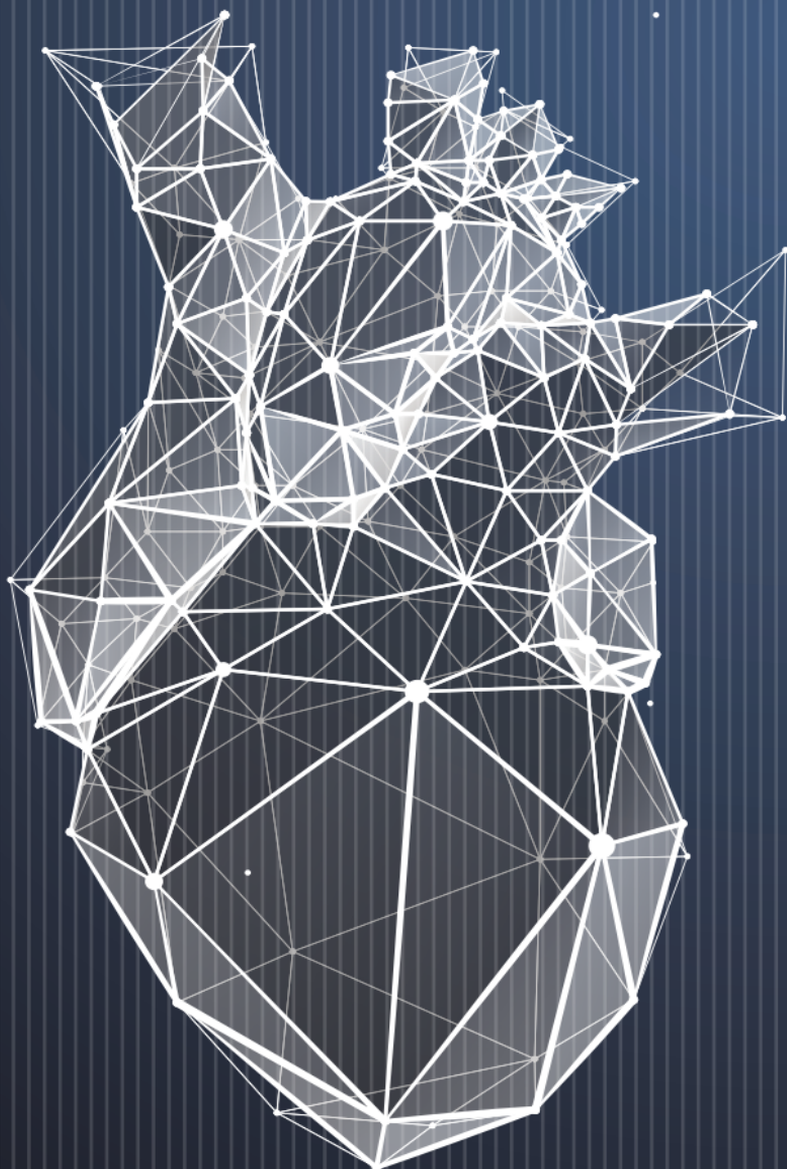
Belstay Roma Aurelia



## **SIMeDi**

SOCIETA' ITALIANA di MEDICINA DIGITALE

ITALIAN SOCIETY OF DIGITAL MEDICINE





## RAZIONALE SCIENTIFICO

**La digitalizzazione** è ormai entrata prepotentemente nelle attività quotidiane degli ospedali, delle Asl e del Sistema Sanitario Nazionale con l'intento di operare una transizione tecnologica finalizzata alla modernizzazione e alla semplificazione della gestione sia clinica che amministrativa.

**Lo tsunami tecnologico** in atto si scontra con una sostanziale impreparazione del personale sia amministrativo che sanitario nell'utilizzare gli strumenti informatici, denunciando un vero e proprio analfabetismo in questo campo.

**Concetti come big data, blockchain, intelligenza artificiale, cybersecurity, IoT, telemedicina**, con le loro declinazioni, sono per la maggior parte degli operatori sanitari astrusi e talvolta addirittura sconosciuti.

**La velocità dello sviluppo** e dell'affermazione della digitalizzazione rende necessari la creazione e la rapida attuazione di programmi di informazione, formazione e di continuo aggiornamento degli operatori sanitari, nell'intento di renderli più competenti nell'applicazione dei sistemi digitali disponibili.

**L'obiettivo dovrebbe essere** di formare personale sanitario più consapevole e in grado di utilizzare tali sistemi per ottenere un sostanziale miglioramento dei percorsi di cura mediante una semplificazione e ottimizzazione degli stessi, utilizzando la tecnologia digitale. In tal modo diventa più facile gestire gli adempimenti burocratici, ormai troppo gravosi per l'attività sanitaria quotidiana, tanto da sottrarre tempo e risorse alle cure mediche, sarebbe così possibile ripristinare il naturale ruolo clinico del personale sanitario.

**È necessario dunque** istituire una formazione costante e continuativa coinvolgendo tutte le generazioni, dai boomers ai millenians, ai nativi digitali e alla generazione Z: tutti, chi più chi meno, attualmente non realmente consapevoli e in ritardo culturale rispetto alla transizione digitale che stiamo vivendo.

**I vantaggi**, ma anche i pericoli, dell'utilizzo non consapevole del digitale sono dietro l'angolo; basti pensare alle applicazioni della intelligenza artificiale in un'ottica di utilizzo non meramente automatico, bensì consapevole e guidato dalla logica del ragionamento clinico che rappresenta il sale della medicina e dell'intelligenza umana.

**Da ormai 6 anni**, (prima edizione 2019), il convegno "Cardiologia Digitale" ha la pretesa di contribuire alla crescita culturale del personale sanitario sulla digitalizzazione applicata in Sanità.

**La VI edizione del convegno** si terrà il 7 marzo 2025 presso L'Hotel Belstay a Roma, in Via Bogliasco 27, e vedrà la partecipazione di tutte le figure coinvolte nella digitalizzazione in Sanità: dalle maggiori Istituzioni Sanitarie, alle Aziende leader e innovative nella digitalizzazione in cardiologia, agli operatori Medici, Infermieri e Tecnici della fisiopatologia cardiovascolare, che presenteranno le loro esperienze e proposte animando una discussione interattiva con lo scopo di facilitare la diffusione di una moderna e consapevole cultura digitale in Sanità.

■ **8:30** Registrazione dei partecipanti

---

■ **9:00** Introduzione al convegno

---

**Fabrizio Ammirati, Manuela Bocchino, Gianfranco Gensini**

■ **9:10|10:15**

---

## **PREVENZIONE DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI CON UTILIZZO DI STRUMENTI DIGITALI**

COORDINATORI

**Alessandro Biffi, Carlo Colaiaco,**

PARTECIPANTI

**Sabina Ficili, Vincenzo Guido, Paolo Menè**

- ▶ **Sindrome cardionefrometabolica: come individuarla precocemente nei pazienti ad alto rischio**
- ▶ **Trattamento dell'obesità del diabete e del prediabete con GLP-1**
- ▶ **Ipertensione arteriosa: dall'ottimizzazione della terapia farmacologica alla denervazione delle arterie renali**

■ **10:15|10:30**

---

## **SALUTO DELLE AUTORITÀ**

**Mario Baccini**

**Luciano Ciocchetti**

**Francesco Gabbrielli**

**Massimo Massetti**

**Francesca Milito**

**Alessio Nardini**

**Maria Brunella Stancato**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

■ 10:30|10:45 Coffee Break

---

■ 10:45|12:15

---

## PROBLEMI APERTI IN SANITÀ DIGITALE: SICUREZZA INFORMATICA, PRIVACY DEI DATI SANITARI, FORMAZIONE MEDICA NELL'ERA DIGITALE, MODELLI ORGANIZZATIVI

COORDINATORI

**Manuela Bocchino, Carlo Colaiaco, Vincenzo Panella**

PARTECIPANTI

**Paolo Cannas, Federica Censi, Tiziana Chiriaco, Dario Ricci**

- ▶ *Importanza e modalità della formazione in sanità digitale: il metaverso*
- ▶ *Risultati della survey “Telecardiologia in Italia ed esperienza regionali”:*  
*difficoltà emerse*
- ▶ *Modelli organizzativi con particolare attenzione alla sicurezza delle ICT e alla protezione dei dati personali*

■ 12:15|13:30

---

## IPERCOLESTEROLEMIA IL KILLER SILENTE, SCHEMI TERAPEUTICI SEMPLIFICATI CON DIGITALE

COORDINATORI

**Carlo Colaiaco, Antonino Granatelli, Amir Kol**

PARTECIPANTI

**Alessandro Aiello, Furio Colivicchi, Fabio Ferranti, Giulio Maria Ricciuto, Francesco Summaria**

- ▶ **Inibitori PCSK9**
- ▶ **Inclisiran**
- ▶ **Le associazioni: statine, ezetimibe e acido bempedoico**

■ 13:30|14:15 Light Lunch

---

■ 14:15|15:15

---

## SCOMPENSO CARDIACO: NOVITÀ TERAPEUTICHE FARMACOLOGICHE, NON FARMACOLOGICHE E PERCORSI INTEGRATI

COORDINATORI

**Nadia Aspromonte, Carlo Colaiaco, Mauro Pisano**

PARTECIPANTI

**Francesco Adamo, Cristina Chimenti, Walter Grosso Marra**

- ▶ **Il nuovo quinto “pilastro” della terapia: Vericiguat**
- ▶ **Utilizzo precoce di SGLT2 inibitori nello scompenso cardiaco e nella malattia renale**
- ▶ **Terapie elettriche per l'insufficienza cardiaca: l'innovazione tecnologica per una terapia personalizzata**
- ▶ **Ridisegnare la gestione dello scompenso cardiaco ospedale territorio con presidi digitali (ospedale – cot – assistenza domiciliare): esperienze regionali**

■ 15:15|16:30

---

## ESPERIENZE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN CARDIOLOGIA

COORDINATORI

**Fabrizio Ammirati, Luigi Bertinato, Carlo Colaiaco**

PARTECIPANTI

**Leonardo Calò, Carlo Facchinello, Marco Rebecchi, Andrea Saglietto**

- ▶ *Il ruolo dell'intelligenza artificiale nell'interpretazione degli ECG*
- ▶ *L'intelligenza artificiale nella diagnosi precoce delle malattie cardiovascolari: algoritmi predittivi per il rischio di infarto e insufficienza cardiaca*
- ▶ *AI e imaging cardiaco: dal rilevamento delle anomalie alla pianificazione degli interventi*

■ 16:30|17:45

---

## DISPOSITIVI INDOSSABILI: QUALE RUOLO NELLA PREVENZIONE, NELLA CURA E NEL FOLLOW UP DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI

COORDINATORI

**Giovanni Bisignani, Carlo Colaiaco, Luca Santini**

PARTECIPANTI

**Stefano Bianchi, Giovanni Calcagnini, Carlo Lavallo, Stefano Strano**

Brevi presentazioni con question & answers dal pubblico

- ▶ *Tecnologie e dispositivi disponibili: diversi sensori per diversi parametri o un multisensore?*
- ▶ *I dati raccolti dai dispositivi indossabili "consumer-based" possono davvero essere utilizzati per il processo decisionale clinico?*
- ▶ *Come avviare una "wearable clinic": quale modello organizzativo?*
- ▶ *Implementazione del defibrillatore indossabile nella pratica clinica - outcome clinici ed economici*

■ 17:45|18:00

---

CHIUSURA DEI LAVORI E  
COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM

## ■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

**Fabrizio Ammirati**

## ■ SEGRETERIA SCIENTIFICA

---

**Francesco Adamo**

**Manuela Bocchino**

**Maria Grazia Romano**

**Luca Santini**

## ■ FACULTY

---

**Alessandro Aiello**

*Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma*

**Francesco Adamo**

*Ospedale G.B. Grassi, Ostia (Rm)*

**Fabrizio Ammirati**

*Ospedale G.B. Grassi, Ostia (Rm)*

**Nadia Aspromonte**

*Fondazione Policlinico Universitario A.Gemelli Irccs, Roma*

**Luigi Bertinato**

*Senior Consultant World Health Organization, Venezia*

**Stefano Bianchi**

*Ospedale San Giovanni Calibita Fatebenefratelli Isola Tiberina, Roma*

**Alessandro Biffi**

*Dirigente Cardiologo del Coni, Roma*

**Giovanni Bisignani**

*Direttore Uoc Cardiologia-Utic-Emodinamica Ospedale Castrovillari e Rossano*

**Manuela Bocchino**

*Istituto Superiore di Sanità, Roma*

**Giovanni Calcagnini**

*Dip. Malattie Cardiovascolari, Endocrino Metaboliche e Invecchiamento Istituto Superiore di Sanità, Roma*

**Leonardo Calò**

*Primario UO Cardiologia-Utic Policlinico Casilino*

**Paolo Cannas**

*Direttore Generale Asl Nuoro*

**Federica Censi**

*Istituto Superiore Di Sanità, Roma*

**Cristina Chimenti**

*Università La Sapienza - Policlinico Umberto I Roma*

**Tiziana Chiriaco**

*Uoc Sviluppo Organizzativo e della Competence Individuale Direzione Sanitaria Asl Roma 3*

**Gennaro Cice**

*Senior Cardiologist Consultant-Terapia Intensiva Cardiologica U.O.C. Di Cardiologia, Policlinico Casilino, Roma*

**Carlo Colaiaico**

*Ospedale G.B. Grassi, Ostia (Rm)*

**Furio Colivicchi**

**Carlo Facchinello**

*Centro Medico MVZ Essen, Germania*

**Fabio Ferranti**

*Ospedale G.B. Grassi, Ostia (Rm)*

**Sabina Ficili**

*Direttrice UOC Cardiologia Ospedale di Colferro (Rm)*

**Antonino Granatelli**

*Uoc Cardiologia Ospedale Sandro Pertini, Roma*

**Walter Grosso Marra**

*Dirigente Medico di 1° Livello Ospedale di Ivrea Asl To4*

**Paolo Menè**

*Università La Sapienza - Policlinico Umberto I Roma*

**Vincenzo Guido**

*Ospedale G.B. Grassi, Ostia (Rm)*

**Amir Kol**

*Uoc Cardiologia Ospedale De Lellis, Rieti*

**Carlo Lavallo**

*Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma Consiglio Direttivo Aiac*

**Vincenzo Panella**

*Senior Consultant in Management Sanitario Cavalieri di Malta, Roma*

**Mauro Raimondo Serafino Pisano**

*Utic Asl Nuoro*

**Marco Rebecchi**

*Policlinico Casilino, Roma - Presidente Aiac Regione Lazio*

**Dario Ricci**

*Direttore f.f. UOC Sistemi Informativi - ASL Bari*

**Giulio Maria Ricciuto**

*Presidente SIMEU Lazio*

**Andrea Saglietto**

*A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino*

**Luca Santini**

*Ospedale G.B. Grassi, Ostia (Rm)*

**Stefano Strano**

AO Policlinico Universitario Umberto I, Roma

**Francesco Summaria**

Ospedale Sant'Eugenio, Roma

## SEDE DEL CONVEGNO

---

**BELSTAY ROMA AURELIA**

Via Bogliasco, 27, 00165 Roma RM

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

---



Midi 2007 srl – Viale Luca Gaurico, 91/93 – 00143 Roma

tel. 06/39733859 – E-mail: [info@midi2007.it](mailto:info@midi2007.it)

[www.midi2007.it](http://www.midi2007.it) per visualizzare in rete il programma e per la registrazione on line

## CREDITI E OBIETTIVI FORMATIVI

---

I crediti formativi ECM sono certificati secondo la nuova regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua il 13 gennaio 2010 e s.m.i con **OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO: Documentazione clinica. Percorsi clinico – assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3).**

L'evento prevede un unico percorso formativo:

**Corso in modalità RES**

**Evento nr. 4798 – 437961**

**Assegnati nr. 8 crediti formativi**

**Ore formative 8**

## DISCIPLINE ACCREDITATE

---

**– Medico Chirurgo**

Allergologia e Immunologia Clinica; Angiologia; Cardiologia; Endocrinologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Medicina dello Sport; Neurologia; Cardiocirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Anestesia e Rianimazione; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Laboratorio di Genetica Medica; Medicina Legale; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Continuità Assistenziale; Direzione Medica di Presidio

Ospedaliero; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base;  
Medicina di Comunità

- **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusiones Cardiovascolare**
- **Infermiere**
- **Farmacista, Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale**
- **Biologo**

**Partecipanti: 100**

*Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate, non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.*

#### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

---

*E' possibile registrarsi online e compilare il form di iscrizione sul sito internet [www.midi2007.it](http://www.midi2007.it) (Eventi – CARDIOLOGIA DIGITALE 2025). L'iscrizione è gratuita.*

#### **ATTESTATO**

---

*Ai partecipanti che ne faranno richiesta, verrà rilasciato al termine dei lavori un attestato di partecipazione per le giornate di effettiva presenza.*

CON IL PATROCINIO DI



SEZIONE REGIONALE LAZIO



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

