

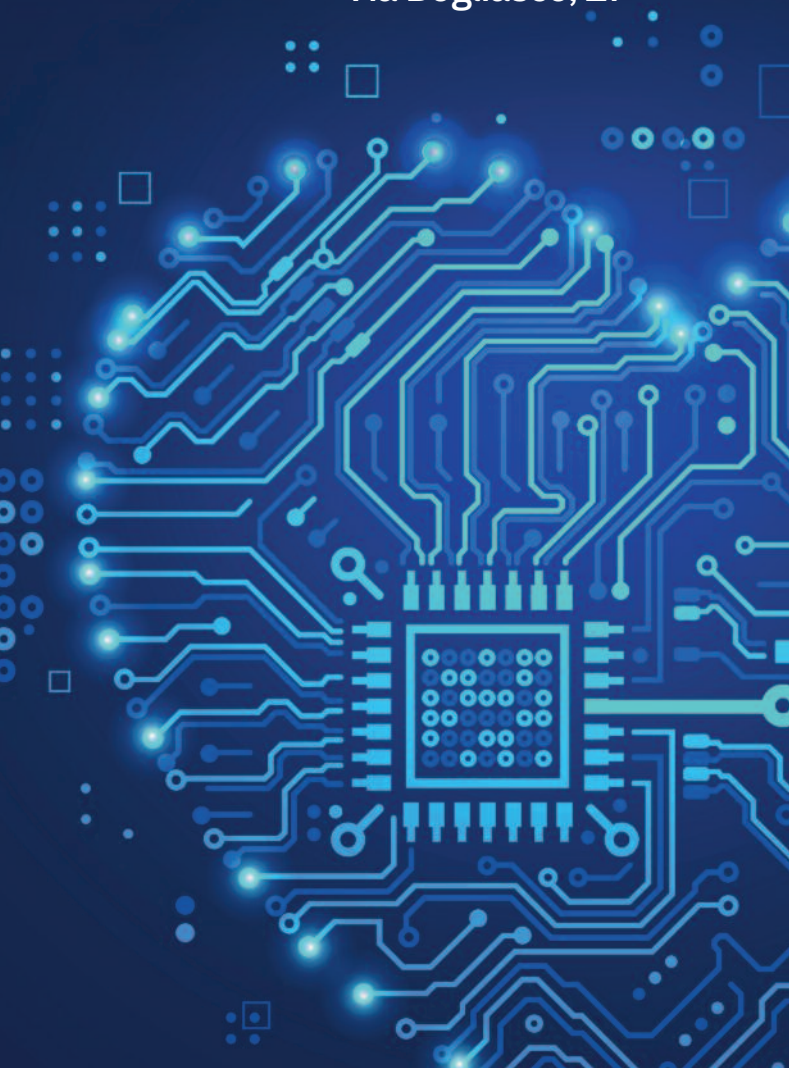


# CARDIOLOGIA DIGITALE 2024

ROMA

**5 APRILE 2024**

Belstay Roma Aurelia  
Via Bogliasco, 27





**La digitalizzazione** è ormai entrata prepotentemente nelle attività quotidiane degli ospedali, delle Asl e del Sistema Sanitario Nazionale con

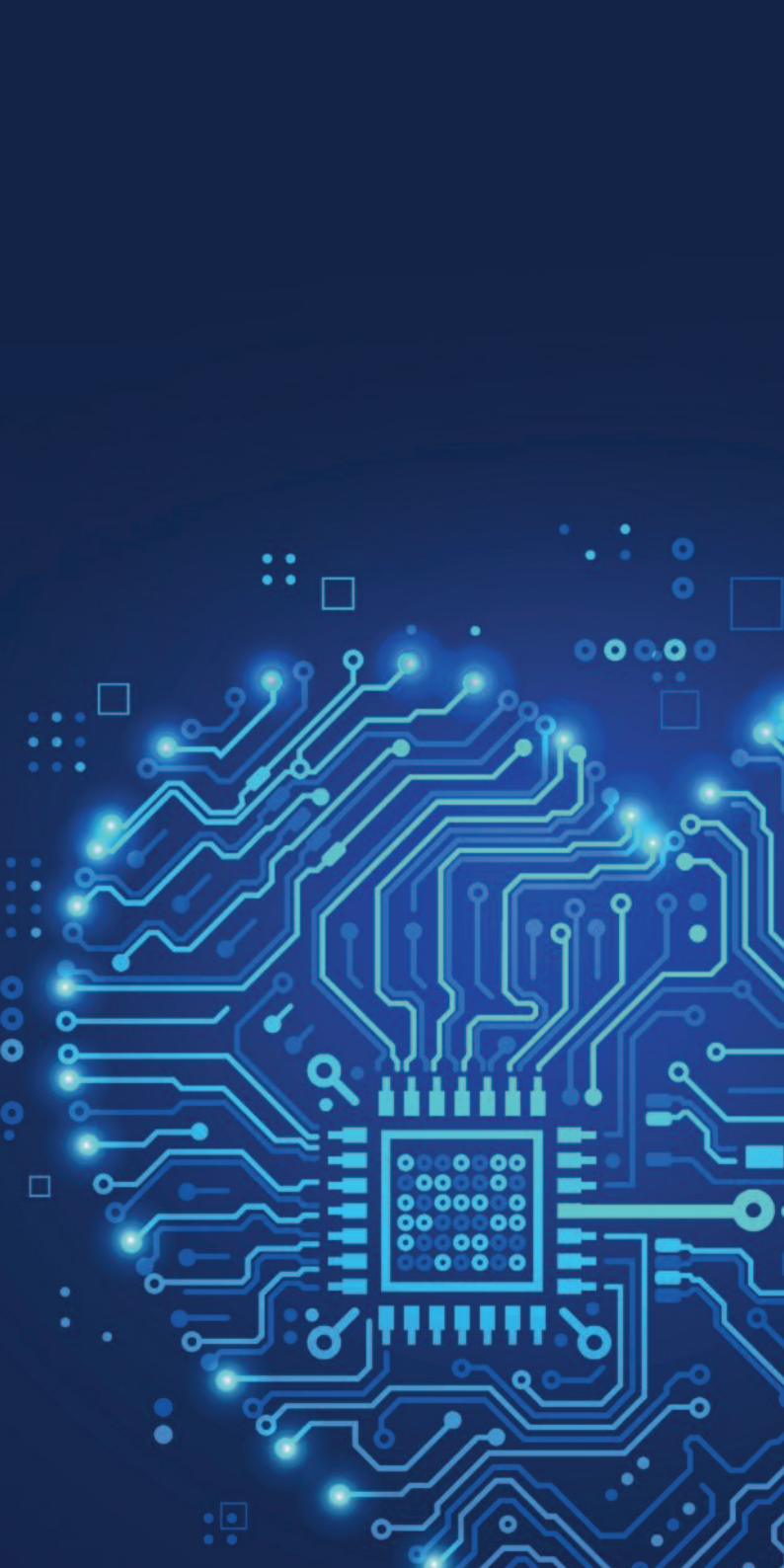
l'intento di operare una transizione tecnologica finalizzata alla modernizzazione e alla semplificazione della gestione sia clinica che amministrativa.

**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





## PROGRAMMA SCIENTIFICO

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 5 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 V edizione del convegno si terrà il 5 aprile 2024 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|10:15**

---

### FINESTRE SUL FUTURO

Filmati su innovazioni del futuro, presentati dagli esperti

CONDUCONO

**Fabrizio Ammirati, Manuela Bocchino**

- ▶ **Il metaverso**  
**Massimo Massetti**
- ▶ **Ospedale del futuro**  
**Luigi Bertinato**
- ▶ **Terapie digitali**  
**Eugenio Santoro**
- ▶ **Intelligenza artificiale ed etica**  
**Cristina Cenci**

■ **10:15|10:30**

---

### SALUTO DELLE AUTORITÀ

■ **10:30|11:00** Coffee Break

---



■ 11:00|12:15

---

## UPDATE TERAPIE FARMACOLOGICHE: PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA, SCOMPENSO CARDIACO, CARDIOPATIA ISCHEMICA, FIBRILLAZIONE ATRIALE

CONDUCONO

**Antonino Granatelli, Luigi Sommariva**

- ▶ **Glifozine in pazienti con frazione di eiezione ridotta o conservata**  
**Domenico Gabrielli**
- ▶ **Sacubitril/valsartan, risultati consolidati**  
**Nadia Aspromonte**
- ▶ **Le novità e flow chart terapeutiche nella prevenzione primaria e secondaria: dai nutraceutici al fast track, acido bempedoico, inibitori PCSK9 ed inclisiran**  
**Gaetano Giofrè**
- ▶ **I DOAC, update e utilizzo delle tecnologie per prescrizione ed utilizzo: sono tutti uguali?**  
**Alessandro Aiello**

■ 12:15|12:45 LETTURA

---

## PROGETTO SOCIO-SANITARIO SULLA TERZA ETA'

**Vincenzo Paglia, Claudio Santini**

PRESENTANO

**Fabrizio Ammirati, Vincenzo Panella**



■ 12:45|13:30

---

## 10 MINUTI PER... LE TECNOLOGIE CHE L'INDUSTRIA 4.0 CI OFFRE

PRESENTANO

**Gianluigi Bencardino, Amir Kol, Marco Rebecchi**

- ▶ **Piattaforma unica per il controllo remoto dei dispositivi cardiaci impiantabili**  
**Giulio Molon**
- ▶ **Gli event recorder nello screening delle aritmie nella popolazione generale**  
**Karim Mahfouz**
- ▶ **Il pace maker non pace maker nel trattamento dello scompenso cardiaco e il monitoraggio emodinamico in remoto con dispositivi impiantabili**  
**Roberta Falcetti**
- ▶ **L'intelligenza artificiale applicata al loop recorder**  
**Daniele Porcelli**

■ 13:30|14:30 Brunch

---

■ 14:30|16:30 TAVOLA ROTONDA

---

## IL REAL WORLD: SHARING EXPERIENCES

CONDUCONO

**Antonio D'Onofrio, Luca Santini**

- ▶ **Il percorso della cardiopatia ischemica con strumenti digitali: la televisita e l'heart team**  
**Fabio Ferranti, Raffaele Scardala**



- ▶ **Il digitale per facilitare la gestione clinica della amiloidosi: un'esperienza in atto**  
**Walter Grosso Marra**
- ▶ **Il telemonitoraggio nei pazienti con scompenso cardiaco: prevenzione delle riacutizzazioni nei pazienti con e senza device cardiaci impiantabili**  
**Mauro Pisano**
- ▶ **I risultati delle nuove tecnologie nel follow up e nella prevenzione delle recidive di scompenso: CRM, Cardio MEMS, algoritmi multiparametrici**  
**Carlo Lavalle**
- ▶ **Teleassistenza per i pazienti fragili e cronici**  
**Tiziana Chiriaco**

■ 16:30|17:45

## TAKE HOME MESSAGE

CONDUCONO

**Fabrizio Ammirati, Giovanni Bisignani, Angelo D'Urso**

- ▶ **Come fare allora per inserire le innovazioni digitali in sanità...**  
**Paolo Cannas**
- ▶ **I dispositivi elettromedicali sono sicuri?**  
**Giovanni Calcagnini**
- ▶ **Conviene il digitale in sanità: valutazione economica**  
**Gabriele Palozzi**
- ▶ **Conclusioni**  
**Fabrizio Ammirati, Angelo D'Urso**

■ 17:45|18:30

**CHIUSURA DEI LAVORI E  
COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM**

## ■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

**Fabrizio Ammirati**

## ■ SEGRETERIA SCIENTIFICA

---

**Manuela Bocchino**  
**Katiuscia Del Zio**  
**Chiara Pezzullo**  
**Maria Grazia Romano**  
**Luca Santini**  
**Claudia Sorrentino**  
**Serena Vio**

## ■ FACULTY

---

**Alessandro Aiello**  
*Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma*

**Fabrizio Ammirati**  
*Ospedale G.B. Grassi. Ostia (Rm)*

**Nadia Aspromonte**  
*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma*

**Gianluigi Bencardino**  
*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma*

**Luigi Bertinato**  
*Senior Consultant World Health Organization, Venezia*

**Giovanni Bisignani**  
*ASP di Cosenza - "Ospedale di Castrovillari"*

**Manuela Bocchino**  
*Istituto Superiore di Sanità, Roma*

**Giovanni Calcagnini**  
*Istituto Superiore Di Sanità, Roma*

**Paolo Cannas**  
*Asl Nuoro*

**Cristina Cenci**  
*Istituto di Ricerca Eikon ESG Culture LAB, Roma*

**Tiziana Chiriaco**  
*Direzione Sanitaria Asl Roma 3*

**Antonio D'Onofrio**  
*Ospedale "Vincenzo Monaldi" - Aos Dei Colli, Napoli Presidente Aiac Nazionale*

**Angelo D'Urso**  
*Cardiologo Ambulatoriale, Roma | Presidente ARCA Lazio*

**Roberta Falcetti**  
*A.O. Universitaria Sant'andrea, Roma*



## INFORMAZIONI GENERALI

### **Fabio Ferranti**

Ospedale G.B. Grassi. Ostia (Rm)

### **Domenico Gabrielli**

A.O. San Camillo Forlanini, Roma

### **Gaetano Giofrè**

Ospedale Sant'Eugenio, Roma

### **Antonino Granatelli**

Ospedale Sandro Pertini, Roma

### **Walter Grosso Marra**

A.S.L. To4 - Distretto Ivrea, Torino

### **Amir Kol**

Ospedale San Camillo De Lellis, Rieti

### **Carlo Lavalle**

A.O. Universitaria Policlinico Umberto I, Roma - Consiglio Direttivo Aiac

### **Karim Mahfouz**

Ospedale G.B. Grassi. Ostia (Rm)

### **Massimo Massetti**

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma

### **Giulio Molon**

Irccs Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Verona

### **Vincenzo Paglia**

Presidente Della Pontificia Accademia Per La Vita Città Del Vaticano

### **Vincenzo Panella**

Cavaliere Di Malta, Roma

### **Gabriele Palozzi**

Università Degli Studi Di Tor Vergata, Roma

### **Mauro Pisano**

Ospedale San Francesco, Nuoro

### **Daniele Porcelli**

Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma

### **Marco Rebecchi**

Policlinico Casilino, Roma - Presidente Aiac Regione Lazio

### **Claudio Santini**

Ospedale G.B. Grassi. Ostia (Rm)

### **Luca Santini**

Ospedale G.B. Grassi. Ostia (Rm)

### **Eugenio Santoro**

Istituto Di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Irccs, Milano

### **Raffaele Scardala**

Ospedale G.B. Grassi. Ostia (Rm)

### **Luigi Sommariva**

Ospedale Belcolle, Viterbo

### 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 – 401870**

**Assegnati nr. 8 crediti formativi**

### DISCIPLINE ACCREDITATE

---

#### **– Medico Chirurgo**

Allergologia Ed 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 Perfusione Cardiovascolare**
- **Infermiere**
- **Farmacista, Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale**

**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 2024). 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.*

Area reserved for notes, consisting of horizontal dotted lines.



# NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

