



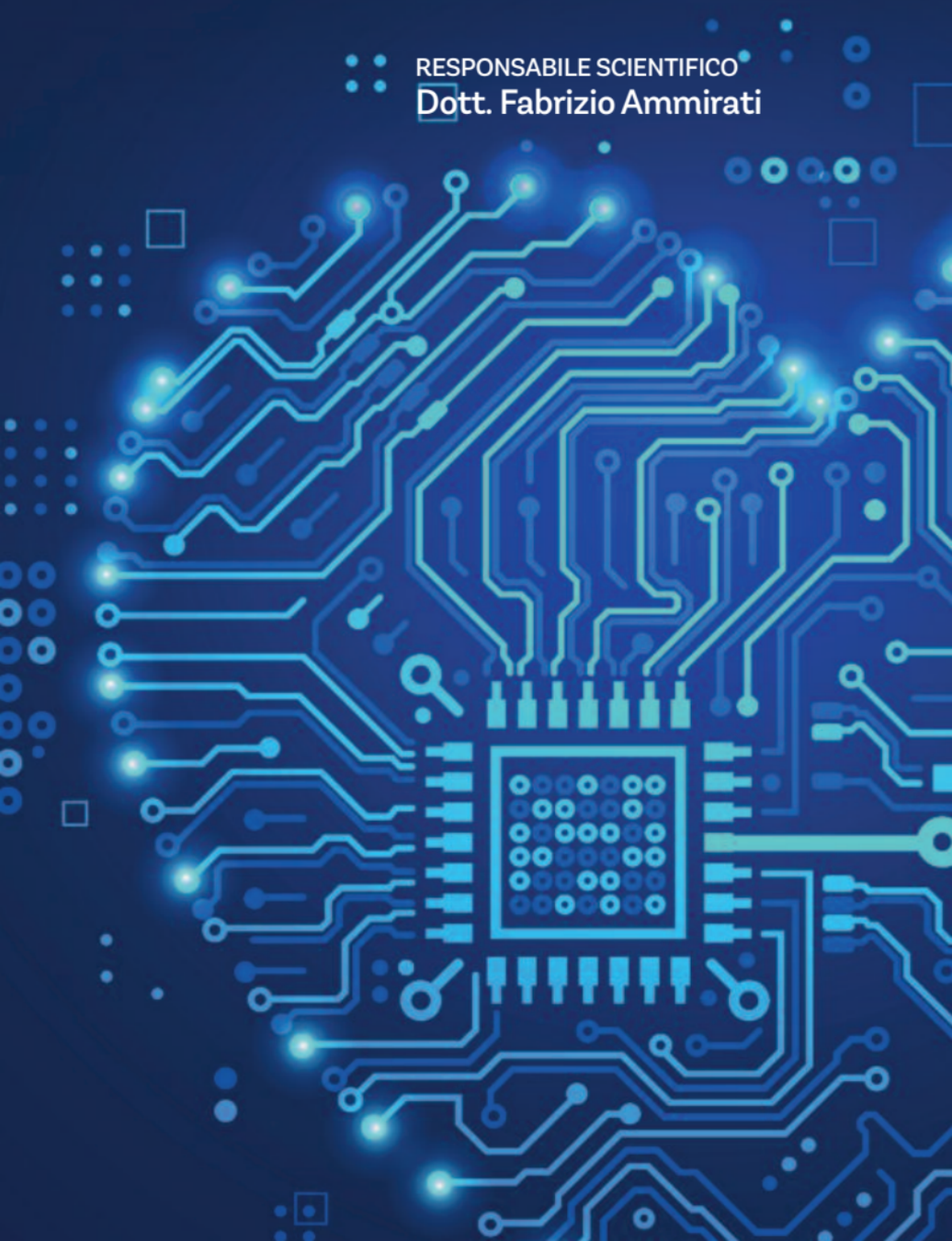
# CARDIOLOGIA DIGITALE 2024

ROMA

**5 APRILE 2024**

Belstay Roma Aurelia  
Via Bogliasco, 27

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
Dott. Fabrizio Ammirati





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

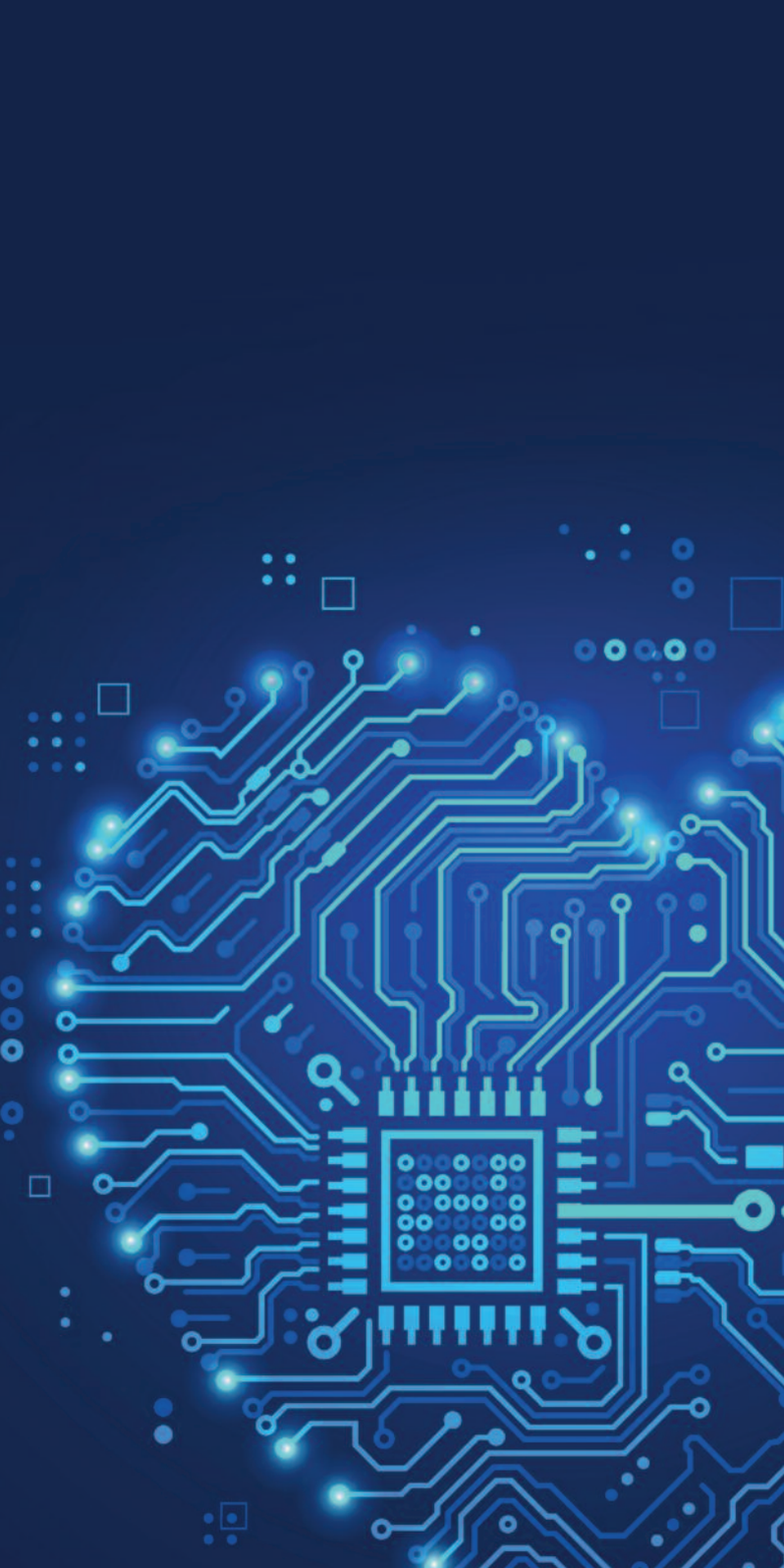
l'intento di operare una transizione tecnologica finalizzata alla modernizzazione e alla semplificazione della gestione sia clinica che amministrativa.

**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.

FABRIZIO AMMIRATI

■ **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, Stefano Strano**

■ 17:45|18:30

CHIUSURA DEI LAVORI E  
COMPILAZIONE QUESTIONARIO ECM

## ■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

Fabrizio Ammirati

## ■ SEGRETERIA SCIENTIFICA

---

Manuela Bocchino

Luca Santini

Katiuscia Del Zio

Claudia Sorrentino

Chiara Pezzullo

Serena Vio

Maria Grazia Romano

## ■ 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*

**Fabio Ferranti**

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



## INFORMAZIONI GENERALI

**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 Masetti**

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**

Cavalieri 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

**Stefano Strano**

Policlinico Umberto I, 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 – 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





CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

