



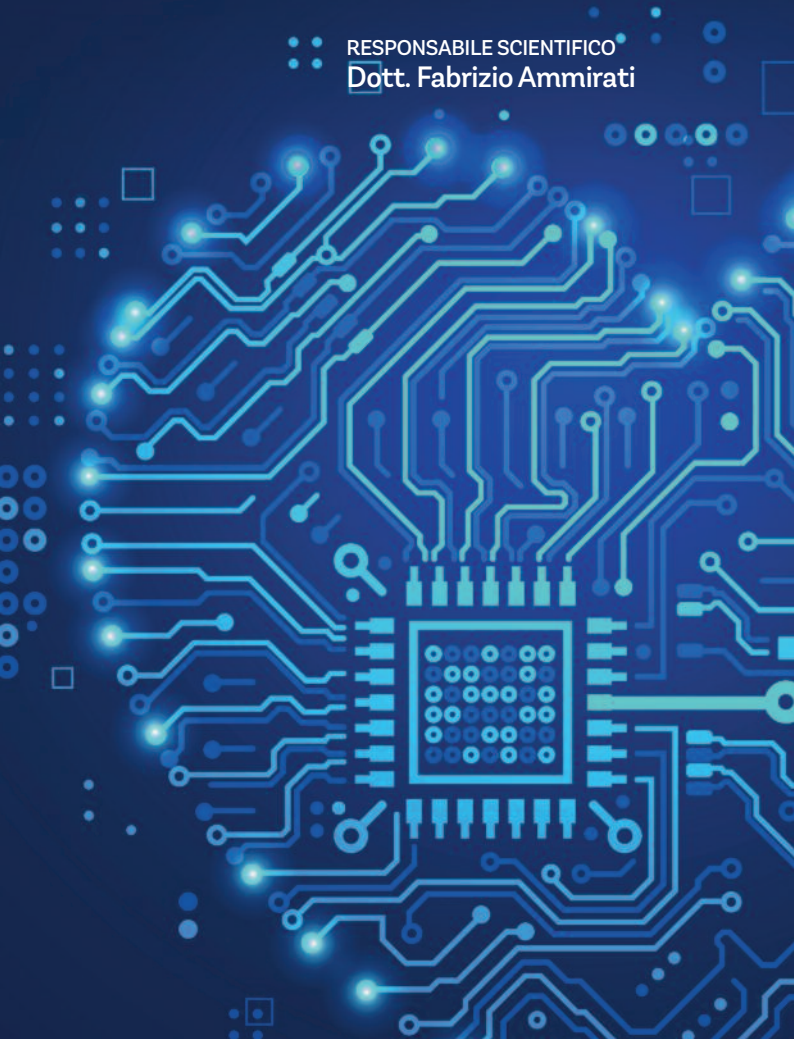
CARDIOLOGIA DIGITALE 2024

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

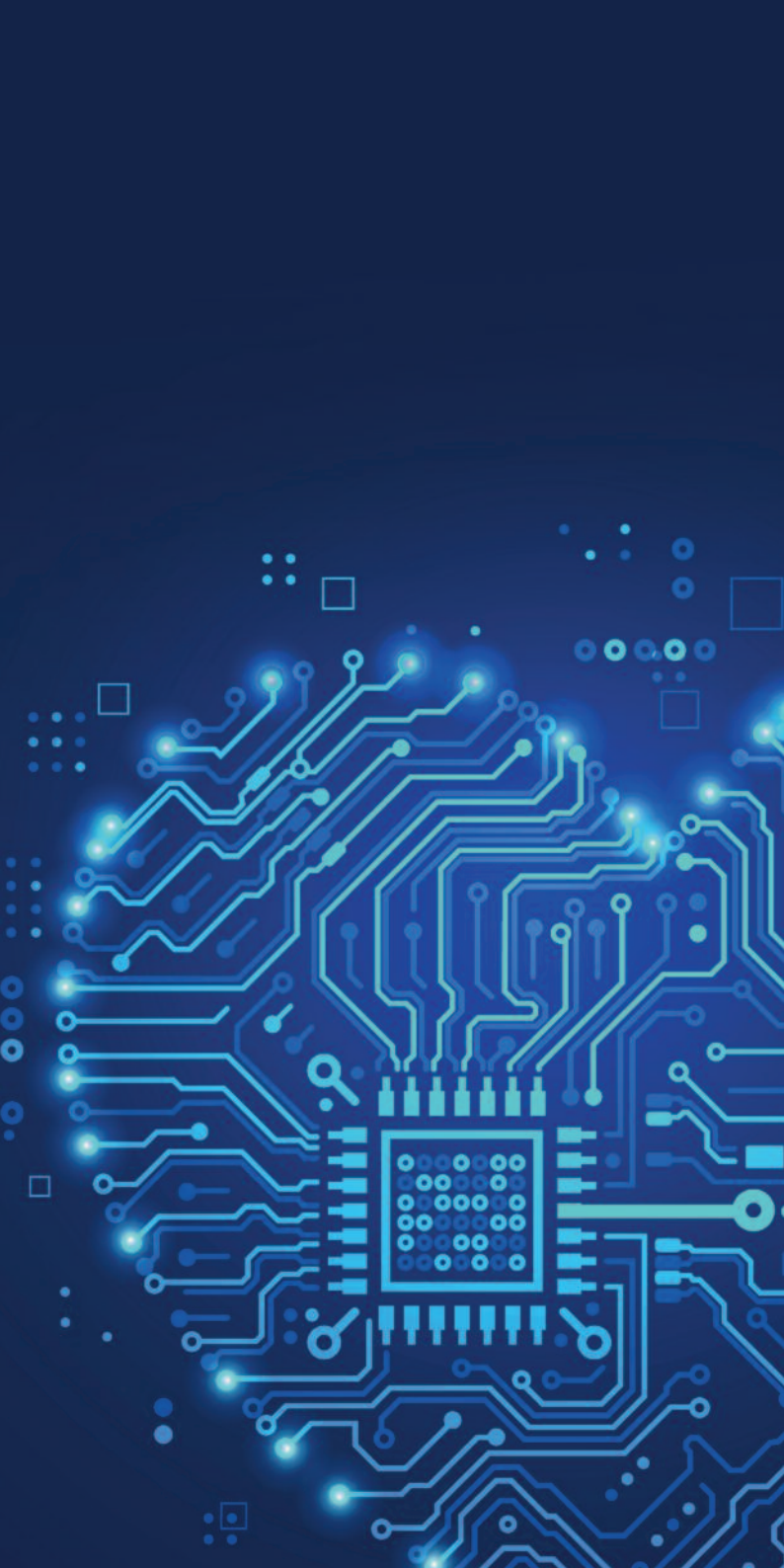
l'intento di operare una transizione tecnologica finalizzata alla modernizzazione e alla semplificazione della gestione sia clinica che amministrativa.

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 Lavallo
- ▶ **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

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**
- **Tecnico di radiologia medica**

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 (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 multiple horizontal dotted lines.



NOTE

A series of 21 horizontal dotted lines for taking notes.



CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

