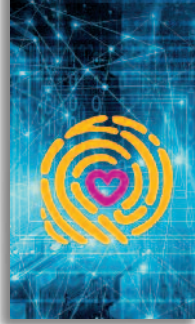


# CARDIOLOGIA DIGITALE 2022

ROMA  
21 OTTOBRE 2022

Belstay Roma Aurelia  
Via Bogliasco, 27



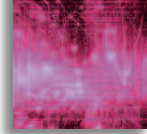


**Il 21 ottobre 2022** presso l'Hotel Belstay Roma Aurelia si terrà la seconda edizione del Convegno "Cardiologia Digitale".

**La prima edizione** si è tenuta a Maggio 2019, quasi un anno prima dell'inizio della pandemia Covid-19. All'epoca i temi trattati sembravano "futuristici" e comunque da attuare solo con un lento processo di modernizzazione della Sanità. La Pandemia ha invece poi reso ancora più attuale e cogente il tema della digitalizzazione in Sanità, determinando un'accelerazione dell'uso della telemedicina nella pratica clinica come risposta alla drammatica limitazione all'accesso alle cure, imposta dal lockdown. Alla luce dell'esperienza effettuata in emergenza durante la pandemia, dell'avanzamento rapido e irreversibile della tecnologia digitale in sanità e grazie anche alla missione 6 del PNRR, appare ormai imprescindibile proseguire spediti sulla strada dell'innovazione digitale in Sanità.

**È questa una occasione** da non perdere, viste le difficoltà ormai evidenti del nostro Sistema Sanitario così come è stato concepito, con un territorio ormai carente nell'erogazione delle cure e una visione ospedale-centrica. È importante che il cittadino sia rimesso al centro del percorso diagnostico-terapeutico ridisegnando i percorsi, aggiornandoli e semplificandoli grazie anche alle tecnologie digitali ora disponibili.

**L'ospedale deve essere** il luogo di cura delle emergenze-urgenze e delle procedure



diagnostico-terapeutiche invasive e complesse. Il resto delle cure deve essere trasferito sul territorio e, se possibile, direttamente a casa del paziente.

**Dopo i risultati** insoddisfacenti della maggioranza delle case della salute, le case di comunità devono essere riempite di competenze e in grado di prendere in carico i pazienti con patologie croniche. Quando possibile il paziente deve poter essere controllato a casa con televisite mediante l'automonitoraggio e la trasmissione dei dati clinici rilevati da sensori sempre più performanti con l'obiettivo di raggiungere una completa aderenza alla terapia e i corretti target terapeutici.

**La cybersecurity**, la gestione dei Big data, l'intelligenza artificiale, l'innovazione continua delle internet of things, il Fascicolo Sanitario Elettronico, la telemedicina nelle sue applicazioni devono essere i nuovi strumenti di una sanità più moderna e performante.

**Di tutto questo** si discuterà durante la seconda edizione di Cardiologia Digitale che vedrà la partecipazione di professionisti di diversi settori, tutti particolarmente inclini alle innovazioni, che saranno coinvolti in un dibattito aperto con l'obiettivo di presentare le esperienze in atto e di proporre soluzioni per rendere più moderno e fruibile il SSN grazie anche ai finanziamenti del PNRR in arrivo.

■ 9:00|10:30 TAVOLA ROTONDA

### DIGITALE E SANITÀ: ATTUALITÀ E PROGETTI FUTURI

MODERANO

**Fabrizio Ammirati, Barbara Gasperini**

PARTECIPANO

**Massimiliano Boggetti, Furio Colivicchi, Francesco Gabbrielli**

TEMI DA TRATTARE

- ▶ **Piattaforma Digitale**
- ▶ **Gestione Big Data**
- ▶ **Cybersecurity**
- ▶ **Fascicolo Sanitario elettronico**
- ▶ **Internet of Things - Intelligenza Artificiale**

■ 10:30|12:00 TAVOLA ROTONDA

### COME MIGLIORARE I PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI CON LA TECNOLOGIA DIGITALE... NELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

MODERANO

**Carlo Lavallo, Marco Rebecchi**

PARTECIPANO

**Giovanni Calcagnini, Leonardo Calò, Gemma Pelargonio, Stefano Strano**

TEMI DA TRATTARE

- ▶ **Internet of things per la diagnosi della fibrillazione atriale: quando gadget e quando dispositivi medici**
- ▶ **La diagnosi opportunistica con il controllo a distanza della fibrillazione atriale silente con dispositivi medici indossabili e impiantabili**

- ▶ **Follow-up post terapia, cardioversione e ablazione con dispositivi indossabili e impiantabili**
- ▶ **Gestione semplificata della terapia anticoagulante nell'interazione cuore-cervello, per quanto tempo è possibile la sospensione?**

■ 12:00|13:00 LETTURA

---

## **NUOVA IDEA DI SANITÀ IN CARDIOLOGIA**

**Massimo Masetti**

PRESENTA

**Fabrizio Ammirati**

■ 13:30|14:00 PAUSA PRANZO

■ 14:30|15:30 TAVOLA ROTONDA

---

## **COME MIGLIORARE I PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI CON LA TECNOLOGIA DIGITALE ... NELLO SCOMPENSO CARDIACO**

CONDUTTORI

**Nadia Aspromonte, Luca Santini**

PARTECIPANO

**Pasquale Caldarola, Antonio D'Onofrio,  
Domenico Gabrielli, Maria Lucia Narducci**

TEMI DA TRATTARE

- ▶ **Nuovi farmaci: sacubitril-varsartan e glifozine**
- ▶ **PDTA aggiornato con il digitale**

- ▶ **Intelligenza artificiale con algoritmi multiparametrici e il controllo remoto dei defibrillatori**
- ▶ **Il defibrillatore indossabile paramedico**
- ▶ **Cardiac Contractility Modulation**

■ 15:30|17:00 TAVOLA ROTONDA

---

## **COME MIGLIORARE I PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI CON LA TECNOLOGIA DIGITALE ... NELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA**

MODERANO

**Fabio Ferranti, Giuseppe Pajes**

PARTECIPANO

**Giovanni Bisignani, Mauro lafrancesco,  
Lazzaro Paraggio, Pierfranco Terrosu**

TEMI DA TRATTARE

- ▶ **Percorsi territorio-ospedale con telemedicina per ridurre i tempi precoronarici**
- ▶ **Il follow-up a distanza dei pazienti infartuati: la televisita**
- ▶ **Heart Team a distanza per l'eleggibilità alla Cardiocirurgia**
- ▶ **Algoritmi e app per l'aderenza e il raggiungimento dei target terapeutici, per la terapia ipolipemizzante e la doppia antiaggregazione**

■ 17:00|18:30 TAVOLA ROTONDA

---

**COME MIGLIORARE I PERCORSI  
DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI  
CON LA TECNOLOGIA DIGITALE ...  
NELLA INTEGRAZIONE OSPEDALE -  
TERRITORIO**

MODERANO

**Manuela Bocchino, Valerio Pecchioli**

PARTECIPANO

**Tiziana Chiriaco, Guglielmo Pastena,  
Maria Grazia Claudia Sorrentino**

TEMI DA TRATTARE

- ▶ **L'informazione al paziente alla dimissione dell'Ospedale, l'automonitoraggio e il follow-up a distanza per ottenere aderenza e target terapeutici**
- ▶ **Il ruolo del tecnico di cardiologia e i follow-up informatici**
- ▶ **L'informatizzazione delle case di comunità e il collegamento con l'ospedale**
- ▶ **Le farmacie come point of care per la prevenzione in collegamento remote**



■ RESPONSABILE SCIENTIFICO

---

**Dott. Fabrizio Ammirati**

■ SEGRETERIA SCIENTIFICA

---

**Manuela Bocchino**

**Katiuscia Del Zio**

**Chiara Pezzullo**

**Maria Grazia Romano**

**Luca Santini**

**Claudia Sorrentino**

**Serena Vio**

■ FACULTY

---

**Fabrizio Ammirati**

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

**Nadia Aspromonte**

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma*

**Giovanni Bisignani**

*Coordinatore Presidenti Regionali Aiac*

**Manuela Bocchino**

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

**Massimiliano Boggetti**

*Presidente Confindustria Dispositivi Medici*

**Giovanni Calcagnini**

*Istituto Superiore di Sanità*

**Leonardo Calo'**

*Policlinico Casilino, Roma*

**Pasquale Caldarola**

*Ospedale San Paolo, Bari*

**Tiziana Chiriaco**

*Coord. Attività Distretto Xi Municipio*

**Furio Colivicchi**

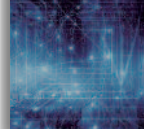
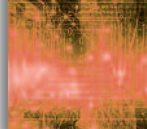
*Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma*

**Antonio D'onofrio**

*Presidente Aiac*

**Fabio Ferranti**

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



## INFORMAZIONI GENERALI

### **Francesco Gabrielli**

*Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali, Istituto Superiore di Sanità, Roma*

### **Domenico Gabrielli**

*Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma*

### **Barbara Gasperini**

*Giornalista, Autrice e Tech Enthusiast*

### **Mauro lafrancesco**

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma*

### **Carlo Lavalle**

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

### **Massimo Massetti**

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma*

### **Maria Lucia Narducci**

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma*

### **Giuseppe Pajes**

*Ospedale dei Castelli, Ariccia (Rm)*

### **Lazzaro Paraggio**

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

### **Guglielmo Pastena**

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

### **Valerio Pecchioli**

*Azienda Sanitaria Locale Frosinone*

### **Gemma Pelargonio**

*Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli Irccs, Roma*

### **Marco Rebecchi**

*Policlinico Casilino, Roma*

### **Luca Santini**

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

### **Maria Grazia Claudia Sorrentino**

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

### **Stefano Strano**

*Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma*

### **Pierfranco Terrosu**

*Primario Cardiologo*

### 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./9733859 – 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:*

**Evento nr. 4798 – 357573**

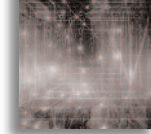
**Assegnati nr. 8 crediti formativi**

### DISCIPLINE ACCREDITATE

---

#### – Medico Chirurgo

*Discipline: 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

- **Farmacista**
- **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare**
- **Infermiere**

**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**

---

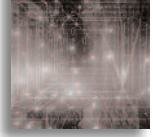
*E' possibile registrarsi online e compilare il form di iscrizione sul sito internet [www.midi2007.it](http://www.midi2007.it) (Eventi - CARDIOLOGIA DIGITALE 2022). L'iscrizione è gratuita.*

**ATTESTATO**

---

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

Area for handwritten notes, consisting of horizontal dotted lines.



# NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

