





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 ospedalo-centrica. È importante che il cittadino sia rimesso al centro del percorso diagnostico-terapeutico ridisegnando i percorsi, attualizzandoli 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.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

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 Lavalle, 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



PROGRAMMA SCIENTIFICO SEGUE

- 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 Massetti

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 attualizzato con il digitale



PROGRAMMA SCIENTIFICO SEGUE

- 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 Iafrancesco, 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'elegibilità alla Cardiochirurgia
- Algoritmi e app per l'aderenza e il raggiungimento dei target terapeutici, per la terapia ipolipemizzante e la doppia antiagregazione



PROGRAMMA SCIENTIFICO SEGUE

■ 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)



Francesco Gabbrielli

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



INFORMAZIONI GENERALI

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 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; Cardiochirurgia; 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



INFORMAZIONI GENERALI SEGUE

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

- Farmacista
- Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria
 Perfusione 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 (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.



NATI





CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI







































