

9/10
MAGGIO
2019



CARDIOLOGIA DIGITALE 2019

Con il contributo incondizionato di:



Un evento



Via V. Brancati, 44 - 00144 Roma - Tel. 0659290256
comunicazione@koscomunicazione.it - www.koscomunicazione.it

ROMA

HOTEL ERGIFE Via Aurelia 619



Ministero della Salute

E.C.M. Commissione Nazionale Formazione Continua

Evento N. 5146 - 256753 - Crediti attribuiti 9,1 (Psicologo, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico della fisioterapia cardiocircolatoria e pertusione cardiovascolare; Farmacista; Medico Chirurgo; Infermiere). **L'evento è accreditato per 150 persone. Verranno assegnati i crediti ECM fino al raggiungimento della prima 150 iscrizioni, sarà rispettato l'ordine cronologico di arrivo.**

Con il patrocinio di:



Ministero della Salute

E.C.M. Commissione Nazionale Formazione Continua

Evento N. 5146 - 256753 - Crediti attribuiti 9,1 - Psicologo, Tecnico sanitario di radiologia medica; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare; Farmacista (Farmacia ospedaliera, farmacia territoriale); Medico Chirurgo (Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Interna, Neurologia, Cardiocirurgia, Neurochirurgia, Chirurgia Generale, Igiene epidemiologia e Sanità Pubblica, Continuità Assistenziale, Organizzazione dei Servizi Sanitari di base, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Medicina Generale (medico di famiglia), Medicina dello sport, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Vascolare, Chirurgia Toracica, Medicina Fisica e Riabilitazione); Infermiere.

L'evento è accreditato per 150 persone. Verranno assegnati i crediti ECM fino al raggiungimento delle prime 150 iscrizioni, sarà rispettato l'ordine cronologico di arrivo.

Partendo dall'esperienza iniziata 13 anni fa con "Cardiologia nel Lazio", nel 2019 insieme all'Istituto Superiore di Studi Sanitari "G. Cannarella" si intende promuovere un convegno su temi relativi all'Innovazione Tecnologica a supporto della salute, per rendere più attuale la formazione e l'informazione in cardiologia.

Il Servizio Sanitario Nazionale sembra non essere più sostenibile così come è strutturato. I nuovi strumenti digitali rappresentano un'opportunità per migliorare i processi di cura, ponendo il cittadino realmente al centro delle cure, erogate non più prevalentemente in ospedale, ma anche in una reale integrazione ospedale/territorio.

Introducendo le tecnologie come "Big Data", "Blockchain", "Machine Learning", "Intelligenza Artificiale" e "Cyber Security" si può passare da un modello di Standard Care a quello più evoluto di Smart Care, favorendo l'integrazione fra ospedale e territorio e la continuità delle cure.

Ad esempio: poter controllare il paziente a distanza, consente di essere più precoci e puntuali nella diagnosi e nelle cure, aumentando l'aderenza alla terapia e abbattendo i ricoveri ospedalieri e i costi sociali; aver accesso ai Big Data può fornire dati utili per migliorare l'appropriatezza delle terapie e la presa in carico del paziente stesso; ancora, lo scambio di informazioni protette relative alla salute dei pazienti, può ottimizzare la gestione clinica degli stessi, favorendo così l'empowerment del paziente.

In questo scenario quindi, il convegno si propone l'obiettivo di riunire e mettere a confronto i protagonisti delle Best Practice in atto e di verificare come tali pratiche possano essere utilizzate dal modello sanitario. Verranno trattati temi di carattere tecnologico, farmacologico, e relativi ai dispositivi medici per la e-Health e la m-Health.

La prima parte del congresso comprende il convegno AIAC sezione Lazio, incentrato su temi di cardiologia digitale applicata all'aritmologia.

FACULTY

Amato	Simona	<i>Direttore Sanitario ASL Roma3</i>
Ammirati	Fabrizio	<i>Direttore UOC Cardiologia Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i> <i>Direttore Dipartimento Medicina Asl Roma3</i>
Ansalone	Gerardo	<i>Direttore UOC Cardiologia</i> <i>Ospedale Vannini - Figlie di San Camillo - Roma</i>
Aquilani	Stefano	<i>Ospedale San Filippo Neri - Roma</i>
Arca	Marcello	<i>Professore Associato di Medicina Interna</i> <i>Università "La Sapienza" - Roma</i>
Aspromonte	Nadia	<i>Responsabile Unità Scopenso Cardiaco del Dipartimento</i> <i>Scienze Cardiovascolari e Toraciche, Fondazione Policlinico</i> <i>Gemelli IRCCS, Roma e Consigliere Nazionale ANMCO</i> <i>e Past Chairperson Area Scopenso ANMCO</i>
Avella	Andrea	<i>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini - Roma</i>
Bartoletti	Pierluigi	<i>Vicesegretario Nazionale FIMMG</i>
Bellocchi	Fulvio	<i>Professore Emerito di Cardiologia Policlinico A. Gemelli - Roma</i>
Bianchi	Stefano	<i>Ospedale Fatebene Fratelli Isola Tiberina - Roma</i>
Biscione	Francesco	<i>Ospedale Santo Spirito - Roma</i>
Bisignani	Giovanni	<i>Direttore UOC Cardiologia Ospedaliera Ospedale - Castrovillari</i>
Borrelli	Alessio	<i>Policlinico Casilino - Roma</i>
Bruni	Giuseppe	<i>Policlinico Casilino - Roma</i>
Calcagnini	Giovanni	<i>Ingegnere biomedico, Istituto Superiore di Sanità</i>
Calò	Leonardo	<i>Direttore UOC Cardiologia Policlinico Casilino - Roma</i>
Campoli	Massimiliano	<i>Ospedale Belcolle - Viterbo</i>
Cardinale	Mario	<i>Ospedale San Giovanni - Roma</i>
Cauti	Filippo	<i>Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina - Roma</i>
Censi	Federica	<i>Ingegnere Istituto Superiore di Sanità</i>
Chiriaco	Tiziana	<i>Dirigente Medico Direzione Regionale Salute</i> <i>ed Integrazione Sociosanitaria Area Programmazione</i> <i>Ospedaliera Lazio</i>
Chiriatti	Alberto	<i>Vicesegretario provinciale Vicario FIMMG - Roma</i>
Ciccaglioni	Antonio	<i>Policlinico Umberto I - Roma</i>
Cicchetti	Americo	<i>Ordinario di Organizzazione aziendale</i> <i>Università Cattolica Sacro Cuore - Roma</i>
Colaiaco	Carlo	<i>Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i>
Colivicchi	Furio	<i>Direttore UOC di Cardiologia PO San Filippo Neri - Roma</i> <i>ASL Roma 1, Presidente eletto ANMCO nazionale</i>
D'Onofrio	Antonio	<i>Responsabile UOSD Elettrofisiologia studio</i> <i>e terapia delle aritmie - Ospedale Monaldi - Napoli</i>
D'Urso	Angelo	<i>Presidente ARCA Regione Lazio</i>
Davoli	Quirino	<i>Direttore UOC ICT Asl Roma3</i>

FACULTY

De Girolamo	Piergiuseppe	<i>Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini - Roma</i>
De Rossi	Re Corrado	<i>Giornalista Direttore progetti istituzionali at SICS</i>
De Ruvo	Ermenegildo	<i>Policlinico Casilino - Roma</i>
De Salazar	Vitaliano	<i>Direttore Generale Asl Roma3</i>
Di Belardino	Natale	<i>Asl RM H - Ospedali Riuniti Anzio/Nettuno</i>
Drago	Fabrizio	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma</i>
Fedele	Francesco	<i>Direttore DAI Malattie Cardiovascolari e Respiratorie</i> <i>Policlinico Umberto I - Roma</i>
Ferranti	Fabio	<i>Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i>
Francia	Pietro	<i>Ospedale San'Andrea - Roma</i>
Gabbielli	Francesco	<i>Direttore Centro Nazionale per la Telemedicina</i> <i>e le nuove Tecnologie Assistenziali ISS</i> <i>Direttore UOC di Cardiologia - Ospedale</i> <i>S. Eugenio - Roma</i>
Gaspardone	Achille	<i>Direttore Generale Confindustria Dispositivi Medici</i> <i>Presidente della Società Italiana di Telemedicina</i> <i>e Sanità Elettronica</i>
Gellona	Fernanda	<i>Policlinico Umberto I Università "La Sapienza" - Roma</i>
Gensini	Gian Franco	<i>Direttore editoriale The new's room - Roma</i> <i>Policlinico Umberto I Università "La Sapienza" - Roma</i> <i>Direttore Cardiologia Policlinico</i> <i>Universitario Campus Bio-Medico - Roma</i>
Germanò	Giuseppe	<i>Policlinico A. Gemelli - Roma</i>
Gasperini	Barbara	<i>Direttore U.O.C. Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i>
Giunta	Giuseppe	<i>Direttore U.O.C. Ospedale San Camillo De Lellis - Rieti</i>
Grigioni	Francesco	<i>Ospedale San Camillo - Roma</i> <i>Policlinico Umberto I - Roma</i>
Iafrancesco	Mauro	<i>Dipartimento di Aritmologia IRCCS Policlinico S.Donato - Milano</i>
Ialongo	Pasquale	<i>Direttore responsabile Panorama della Sanità</i>
Kol	Amir	<i>Policlinico Tor Vergata - Roma</i>
Laurenzi	Francesco	<i>Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i>
Lavalle	Carlo	<i>Ospedale San Camillo - Roma</i>
Locati	Emanuela	<i>Policlinico Umberto I - Roma</i>
Magheri	Marco	<i>Direttore responsabile Panorama della Sanità</i>
Magliano	Giulia	<i>Dipartimento di Aritmologia IRCCS Policlinico S.Donato - Milano</i>
Mahfouz	Karim	<i>Direttore responsabile Panorama della Sanità</i>
Mango	Ruggiero	<i>Policlinico Tor Vergata - Roma</i>
Marletta	Marcella	<i>Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i> <i>Direttore Generale Dispositivi Medici e Servizio</i> <i>Farmaceutico, Ministero della Salute</i>
Masseti	Massimo	<i>Direttore Area cardiovascolare Policlinico A. Gemelli - Roma</i>
Morichelli	Loredana	<i>Ospedale San Filippo Neri - Roma</i>
Morosetti	Massimo	<i>Direttore U.O.C. Nefrologia Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i>
Mureddu	Gian Francesco	<i>Direttore U.O.C. Ospedale G.B. Grassi - Ostia</i> <i>Presidente Associazione Italiana di Cardiologia Clinica</i> <i>Preventiva e Riabilitativa</i>
Narducci	Maria Lucia	<i>Policlinico A. Gemelli - Roma</i>

FACULTY

Nguyen Pandozi	Bich Lien Claudio	Polclinico Umberto I - Roma Ospedale San Filippo Neri - Roma
Panella	Vincenzo	Direttore Generale dell'AOU Polclinico Umberto I - Roma
Pappalardo	Augusto	Ospedale San Camillo - Roma
Pecchioli	Valerio	Responsabile UOS Dipartimentale "Prevenzione Cardiovascolare" ASL Frosinone
Pelargonio	Gemma	Polclinico A. Gemelli - Roma
Perna	Francesco	Polclinico A. Gemelli - Roma
Piccolo	Carlo	Direttore FF UOC SUES Roma Città Metropolitana
Pignalberi	Carlo	Ospedale San Filippo Neri - Roma
Pillon	Sergio	Coordinatore Commissione tecnica paritetica per lo sviluppo della Telemedicina nazionale
Quaglione	Raffaele	Polclinico Umberto I - Roma
Racani	Carlo	Responsabile Casa della Salute Asl Roma3 Responsabile PPSS Aeroporti di Roma
Rebecchi	Marco	Polclinico Casilino - Roma
Ricci	Renato Pietro	Presidente Nazionale AIAC
Ricciardi	Danilo	Polclinico Universitario Campus Bio-Medico - Roma
Russo	Maurizio	Ospedale San Filippo Neri - Roma
Santini	Luca	Presidente AIAC Lazio - Ospedale G.B. Grassi ASL Roma3
Santini	Massimo	Immediate Past President della World Society of Arrhythmias - Roma
Schirripa	Valentina	Ospedale G.B. Grassi - Ostia
Sciarra	Luigi	Polclinico Casilino - Roma
Squeo	Maria Rosaria	Istituto di Medicina e Scienza dello Sport - Coni
Strano	Stefano	Responsabile del Centro per lo Studio della Sincope e della Disautonomia Cardiovascolare Polclinico Umberto I - Roma
Tagliente	Irene	Ingegnere biomedico - Roma
Toni	Danilo	Presidente Italian Stroke Organization
Turreni	Federico	Ospedale Sandro Pertini - Roma
Urbinati	Stefano	Presidente Federazione Italiana Cardiologia, Direttore UOC di cardiologia Ospedale Bellaria - Bologna
Vetta	Francesco	Direttore Unità Operativa Cardiologia Ospedale Israelitico - Roma

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 9 MAGGIO



**CONGRESSO
REGIONALE
AIAC LAZIO**

Cardiologia Digitale applicata all'Elettrofisiologia ed alla Elettrostimolazione: stato dell'arte e proposte per il miglioramento della gestione del paziente aritmico.

08:30 Registrazione partecipanti.

09:00 Saluti e introduzione: Luca Santini.

9:10 TAVOLA ROTONDA

Come organizzare le reti assistenziali in Aritmologia.

Moderatori: Tiziana Chiriaco, Carlo Lavalle.

Le estrazioni di elettrocateri Francesco Perna.

L'ablazione di TV elettiva Filippo Cauti.

L'ablazione di TV nello storm aritmico Federico Turreni.

L'ablazione del FA Ermenegildo De Ruvo.

Il controllo remoto e telecardiologia Loredana Morichelli.

L'Heart Team in aritmologia Gemma Pelargonio.

Intervengono nella Discussione: Francesco Biscione, Alessio Borrelli,
Giuseppe Giunta.

10.30 TAVOLA ROTONDA

Applicazioni digitali per una migliore gestione del paziente aritmico.

Moderatori: Stefano Bianchi, Francesco Vetta.

L'importanza di una piattaforma digitale avanzata

Valentina Schirripa.

m-Health in aritmologia: dall'Holter all'Apple Watch

Marco Rebecchi.



→ GIOVEDÌ 9 MAGGIO

PROGRAMMA

Compatibilità MRI dei CIEDs: un'app in soccorso dei cardiologi
Massimiliano Campoli.

Alexa, Cortana, Siri, Google assistant... dai voice assistant agli agenti relazionali... quale ruolo in aritmologia?

Danilo Ricciardi.

Wearable sensors: semplici gadget o aiuto concreto?

Carlo Pignallberi.

Intervengono nella Discussione: Francesco Laurenzi,
Giulia Magliano, Raffaele Quaglione.

12.00 Lettura

**L'empowerment in aritmologia:
il ruolo delle società scientifiche.**

Presenta: Massimo Santini.

Lettura: Renato Pietro Ricci.

12.20 TAVOLA ROTONDA

**Prevenzione della morte cardiaca improvvisa:
dallo screening genetico all'impianto dell'ICD.
Presentazione di un possibile protocollo operativo.**

Moderatori: Gerardo Ansalone, Andrea Avella.

Intervengono: Giuseppe Bruni, Mario Gaetano Cardinale,
Pietro Francia, Ruggiero Mango, Maria Lucia Narducci, Luigi Sciarra.

13.10 TAVOLA ROTONDA

**Le Reti assistenziali come antidoto alla mobilità passiva
per le procedure di elettrofisiologia e elettrostimolazione
Presentazione di un possibile protocollo operativo.**

Moderatori: Fulvio Bellocchi, Amir Kol.

Intervengono: Antonio Ciccaglioni, Piergiuseppe De Girolamo,
Natale Di Belardino, Fabrizio Drago, Bich Lien Nguyen,
Augusto Pappalardo, Maurizio Russo.

CONCLUSIONI

Luca Santini.

14.00 Light Lunch

→ GIOVEDÌ 9 MAGGIO

PROGRAMMA



**CARDIOLOGIA
DIGITALE 2019**

15:00 **Inaugurazione e presentazione del Congresso.**

Mariapia Garavaglia, Fabrizio Ammirati, Vitaliano De Salazar,
Vincenzo Panella.

16.00 TAVOLA ROTONDA

Overview sulla Cardiologia digitale.

Moderatore: Corrado De Rossi Re.

Intervengono: Fabrizio Ammirati, Quirino Davoli, Valerio Pecchioli.

17.00 TAVOLA ROTONDA

Gli aspetti regolatori ed economici della salute digitale.

Moderatore: Marco Magheri.

Intervengono: Americo Cicchetti, Francesco Gabbrielli,
Fernanda Gellona, Gian Franco Gensini, Marcella Marletta.

18:00 TAVOLA ROTONDA

**La salute digitale, il ruolo dei professionisti,
delle Asl e delle società scientifiche.**

Moderatore: Marco Magheri.

Intervengono: Simona Amato, Pierluigi Bartoletti, Furio Colivicchi,
Angelo D'Urso, Renato Ricci, Sergio Pillon.



→ VENERDÌ 10 MAGGIO

PROGRAMMA

VENERDÌ 10 MAGGIO

9:00 TAVOLA ROTONDA

La salute digitale nella prevenzione e nella riabilitazione delle malattie cardiovascolari.

Moderatore: Irene Tagliente.

Overview: Stefano Urbinati.

Intervengono: Marcello Arca, Giuseppe Germanò, Gian Francesco Mureddu, Maria Rosaria Squeo.

10:00 TAVOLA ROTONDA

La salute digitale e l'interazione cuore/cervello: sincope, ictus, aritmia, farmaci antiaritmici e anticoagulanti.

Moderatore: Giovanni Calcagnini.

Overview: Fabrizio Ammirati.

Intervengono: Leonardo Calò, Alberto Chiriatti, Emanuela Locati, Stefano Strano, Danilo Toni.

11.30 TAVOLA ROTONDA

La Salute digitale applicata allo scompenso cardiaco: come cambia la gestione del paziente.

Moderatore: Barbara Gasperini.

Overview: Nadia Aspromonte.

Intervengono: Tiziana Chiriaco, Antonio D'Onofrio, Francesco Fedele, Francesco Grigioni, Massimo Morosetti.

13:00 Light Lunch.

14.00 TAVOLA ROTONDA

Il digitale applicato alle reti dell'Emergenza cardiologica: Telemed, Advice, Hearth Team.

Moderatore: Barbara Gasperini.

Intervengono: Giovanni Bisignani, Tiziana Chiriaco, Achille Gaspardone, Pasquale Ialongo, Massimo Massetti, Carlo Piccolo, Carlo Racani.

PROGRAMMA

15:30 TAVOLA ROTONDA

Best Practice in Cardiologia Digitale.

Moderatore: Federica Censi.

Hearth Team.

Fabio Ferranti, Mauro lafrancesco.

Esperienze di telecardiologia per favorire la continuità assistenziale Ospedale/Territorio.

Carlo Colaiaco.

Il controllo a distanza.

Karim Mahfouz.

Come la pratica clinica può essere tradotta in Big Data.

Valentina Schirripa.

Intelligenza artificiale applicata nella gestione dello scompenso.

Luca Santini.

Come proteggere i pazienti a rischio di aritmie letali nel post-infarto.

Stefano Aquilani.

CONCLUSIONI

Fabrizio Ammirati, Valerio Pecchioli.

17:30 QUESTIONARIO ECM

Responsabile Scientifico: Fabrizio Ammirati.

Segreteria Scientifica: Valerio Pecchioli, Maria Grazia Romano, Luca Santini, Tiziana Zerilli, Chiara Pezzullo, Katuscia Del Zio.
