

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MEETING CONSULTANTS S.r.l.**

Via Andrea Costa 202/6  
40134 Bologna Italy  
Referente: Chiara Cilione  
Ph.+39.3666422789  
e-mail: meeting1@meetingconsultants.it

**SEGRETERIA SCIENTIFICA  
Dott.ssa Alessia Gimelli**

Fondazione Toscana G. Monasterio, Pisa  
Esc Advocacy Committee

**Dott. Stefano Urbinati**

Direttore U.O.C. di Cardiologia  
Ospedale Bellaria, Bologna

**MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

Iscrizione on line su: [www.cardiologiadigitale.it](http://www.cardiologiadigitale.it) oppure  
**CLICCA QUI.**

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria per ricevere le credenziali riservate al sito e il giorno prima il link di collegamento all'Aula virtuale ed accedere al live streaming.

Posti disponibili: **250**

**DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA  
ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO**

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

La modalità di interazione Partecipanti e Relatori è prevista tramite apposita funzione QN.

GE Healthcare



Con il contributo non condizionante



# L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA **CARDIOLOGIA** ITALIANA NEL 2022

Giovedì **24 Marzo 2022** | Live streaming on [www.cardiologiadigitale.it](http://www.cardiologiadigitale.it)

# RAZIONALE

Cardiologia Digitale 2022 è un convegno digitale dedicato all'impatto dell'intelligenza artificiale nel mondo cardiologico, sia nei confronti del clinico che del paziente.

Dall'Intelligenza Artificiale in senso stretto, ai big data, alle Apps disponibili, fino ai risvolti etici e regolatori verranno discussi da esperti del mondo cardiologico, tecnici e legislatori.

Il convegno sarà articolato su letture di Esperti che affronteranno tutte le tematiche dalle varie angolazioni con la possibilità di porre domande, avere confronti e scambiare opinioni.

Questo evento è rivolto non solo agli amanti del digitale ma anche a chi è meno esperto sull'argomento ed interessato ad approfondire e conoscere qualcosa di più di questo nuovo scenario.

## FACULTY

Daniele Brunetti, Foggia

Chiara Bucciarelli-Ducci, London (UK)

Enrico Caiani, Milano

Fabiano Caprotti, Milano

Giancarlo Casolo, Viareggio

Furio Colivicchi, Roma

Andrea Di Lenarda, Trieste

Michele Emdin, Pisa

Francesco Gabbrielli, Roma

Gian Franco Gensini, Firenze

Alessia Gimelli, Pisa

Ciro Indolfi, Catanzaro

Fabrizio Oliva, Milano

Carmelo Parisi, Milano

Pasquale Perrone Filardi, Napoli

David Tsay, Cupertino (USA)

Stefano Urbinati, Bologna

Giovan Battista Zito, Pompei (NA)

## PROGRAMMA

14:20 Introduzione e presentazione dell'incontro  
*Alessia Gimelli - Stefano Urbinati*

### I SESSIONE **AI in cardiologia. Dove siamo**

**Moderatori: Furio Colivicchi - Ciro Indolfi**

14:30 Il clinico ed il selfie digitale  
*Stefano Urbinati*

14:45 Evoluzione del Sistema Sanitario verso l'uso clinico dell'Intelligenza Artificiale  
*Francesco Gabbrielli*

15:00 La connessione tra Clinico e Regolatore  
*Gianfranco Gensini*

### **AI e Industria: The Other Side of The Coin**

**Introduce: Alessia Gimelli**

15:15 L'ultima frontiera del Deep Learning nell'imaging cardiovascolare CT & MR  
*Fabiano Caprotti e Carmelo Parisi (GE)*

### II SESSIONE **AI in cardiologia: Tips and Tricks**

**Moderatori: Fabrizio Oliva - Pasquale Perrone Filardi**

15:45 Intelligenza artificiale nella cardiologia ospedaliera  
*Giancarlo Casolo*

16:00 Intelligenza artificiale nella cardiologia territoriale  
*Giovan Battista Zito*

16:15 Aspetti etici e regolatori dell'Intelligenza Artificiale  
*Enrico Caiani*

### **Think different: Synergy for Health**

**Introduce: Alessia Gimelli**

16:30 Apple in health  
*David Tsay*

### III SESSIONE **AI Solutions**

**Moderatori: Daniele Brunetti - Michele Emdin**

17:00 Soluzioni digitali nell'imaging non invasivo  
*Chiara Bucciarelli-Ducci*

17:15 Soluzioni digitali nella cardiologia invasiva  
*Ciro Indolfi*

17:30 Big-Data nella medicina personalizzata  
*Andrea Di Lenarda*

### **TAVOLA ROTONDA**

17:45 Tutti i Relatori

18:15 Chiusura dei lavori