

MILANO RADIOGRAPHY CONGRESS

21
OCT
2023



HEALTH INTELLIGENT TECHNOLOGY

MILANORADIOGRAPHYCONGRESS.COM

#MRC2023

PROGRAMMA

- 09:00 – 09:05** **Apertura lavori e presentazione "MILANO RADIOGRAPHY CONGRESS"**
Giuseppe Bonfitto, Diego Catania
- 09:05 – 09:20** **Saluti Istituzionali**
Marco Centenari – Amministratore Delegato, IRCCS Ospedale San Raffaele
Federico Esposti – Direttore Operativo, IRCCS Ospedale San Raffaele
Guido Bertolaso – Assessore al Welfare Regione Lombardia *
Giovanni Pavesi – Direttore Generale Welfare Regione Lombardia
Patrizia Baffi – Presidente III Commissione Sanità Regione Lombardia *
- 09:20 – 09:50** **From cloud to bedside: AI in Healthcare**
Carlo Tacchetti
- 09:50 – 10:20** **Intelligenza artificiale nella diagnostica per immagini... un breve viaggio nel dietro le quinte**
Alberto Signoroni
- 10:20 – 10:50** **Intelligenza Artificiale e Intelligenza Umana**
Giuseppe De Ruvo
- 10:50 – 11:00** **Question time**
- 11:00 – 11:30** **Network Break**
- 11:30 – 12:00** **Nuove Tecnologie, Intelligenza Artificiale e Sostenibilità: la tecnologia di oggi risolve i problemi del mondo reale?**
Diego Catania
- Panel Discussion** Patrizio Caldora • Arturo Chiti • Antonio Esposito • Francesco Sardanelli •
Alberto Signoroni • Carlo Tacchetti
- 12:10 – 12:15** **Il progetto EtiCare e le nuove sfide per i professionisti sanitari nell'era dell'intelligenza artificiale**
Francesca Crivellaro
- 12:15 – 12:30** **Applicazioni cliniche dell'intelligenza artificiale nella diagnostica per immagini**
Fabrizia Gelardi
- 12:30 – 12:45** **Come i Large language models (LLMs) potrebbero plasmare il futuro della sanità**
Andrea Roletto
- 12:45 – 13:00** **Realtà aumentata nella Sala Operatoria ibrida attraverso l'imaging integrato**
Antonio Maurizio Pellegri
- 13:00 – 13:15** **Sustainability in Healthcare Management: Navigating Challenges and Embracing Opportunities**
Valentina Beretta
- 13:15 – 13:30** **Discussione e chiusura lavori mattina**
Chiusura corso accreditato ECM
- 13:30 – 14:30** **Lunch**

Sessione "Renew Radiographer"

14:30 – 14:40 Using real MRI simulation: learn, practice and enhance your skills

Ralph Claessens

14:40 – 15:00 Superando le barriere: Telemedicina e gestione radiologica digitale nei paesi in via di sviluppo

Enrico Fraschini

15:00 – 15:55 Sessione Abstract

15:55 – 16:00 Conclusione e chiusura evento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. DIEGO CATANIA

Direzione delle professioni sanitarie tecniche, IRCCS Ospedale San Raffaele

FACULTY

DOTT.SSA VALENTINA BERETTA

Postdoctoral Researcher
Dipartimento di Economia e Management
Università degli studi di Pavia

DOTT. ENRICO FRASCHINI

Coordinatore Tecnico sanitario di radiologia medica
IRCCS Centro Cardiologico Monzino

DOTT. GIUSEPPE BONFITTO

Coordinatore Tecnico sanitario di radiologia medica
IRCCS Ospedale San Raffaele

DOTT.SSA FABRIZIA GELARDI

PhD Candidate
Università Vita-Salute San Raffaele

PROF. PATRIZIO CALDORA

Direttore Unità di Chirurgia Protesica Robotica
IRCCS Ospedale San Raffaele

DOTT. ANTONIO MAURIZIO PELLEGRINI

Università Vita-Salute San Raffaele

PROF. ARTURO CHITI

Direttore Dipartimento di Medicina Nucleare
IRCCS Ospedale San Raffaele
Professore ordinario Università Vita-Salute San Raffaele

DOTT. ANDREA ROLETTI

PhD Student, Tecnico sanitario di radiologia medica
Università degli studi di Brescia
IRCCS Ospedale San Raffaele

DOTT. RALPH CLASSENS

Sales Director
Corsmed

PROF. FRANCESCO SARDANELLI

Responsabile Servizio di Diagnostica per Immagini
IRCCS Policlinico San Donato
Professore ordinario Università degli Studi di Milano

DOTT.SSA FRANCESCA CRIVELLARO

Ricercatore in Antropologia Culturale
Dipartimento di Scienze dell'Educazione
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

PROF. ALBERTO SIGNORONI

Professore associato
Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche
Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Università degli Studi di Brescia

DOTT. GIUSEPPE DE RUVO

PhD Candidate
Università Vita-Salute San Raffaele
ECSE European Centre for Social Ethics

PROF. CARLO TACCHETTI

Direttore Centro di Imaging sperimentale
IRCCS Ospedale San Raffaele

PROF. ANTONIO ESPOSITO

Professore Associato di Radiologia
Università Vita-Salute San Raffaele

RAZIONALE

L'innovazione scientifica e tecnologica non ha mai avuto una crescita così esponenziale come negli ultimi anni. Soluzioni manifatturiere avanzate, cloud computing, big data analytics, realtà aumentata, simulazione, intelligenza artificiale sono solo alcuni dei fattori artefici di un nuovo cambiamento di paradigma che la nostra società sta affrontando quotidianamente. Come componente essenziale della nostra società, anche il mondo sanitario è già stato coinvolto in questa che è una vera e propria Rivoluzione industriale e scientifica, in particolare nel campo della diagnostica e della cura. Milano Radiography Congress nasce dall'idea di creare un nuovo punto di incontro per tutti i professionisti attivi nel settore dell'area radiologica, una realtà dove le nuove idee, le nuove tecnologie e i nuovi approcci sanitari caratteristici di questa nuova era tecnologica possano essere raccontate e approfondite. In un solo evento professionisti sanitari, Tecnici Sanitari di radiologia medica, Medici radiologi, Ingegneri, Informatici, Fisici medici e produttori, potranno approfondire le nuove innovazioni nel campo della diagnostica per immagini e della terapia legata all'area radiologica.

SEDE

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano | Via Olgettina, 60 | 20132 Milano MI
Aula San Raffaele, Settore B PIANO 0

INFO ECM

ID PROVIDER: 246

ID EVENTO: 394704

CREDITI ASSEGNATI: 2.8

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ISCRIZIONE

L'iscrizione è **gratuita**. iscrizione online su:

www.milanoradiographycongress.com/iscrizione



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DOC CONGRESS Srl- ID 246 Albo Provider Agenas
Via Giovanna D'Arco, 47- 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel: +39 02 244491- Fax: +39 02 24449227
www.doc-congress.com

PATROCINI IN FASE DI RICHIESTA

Con il contributo non condizionante di

