

FACULTY

Sergio Alfieri · Ospedale Fatebenefratelli Gemelli-Isola - Roma
Antonio Barile · Università degli Studi dell'Aquila - L'Aquila
Anna Maria Bernini · Ministro Università e Ricerca Scientifica
Bruno Beomonte Zobel · Università Campus Biomedico - Roma
Alessandro Bozzao · Università "La Sapienza" Ospedale S. Andrea - Roma
Luca Brunese · Magnifico Rettore Università del Molise - Campobasso
Gennaro Capalbo · Ospedale Fatebenefratelli Gemelli-Isola - Roma
Fabiano Caprotti · GE Medical Systems - Roma
Carlo Catalano · Università "La Sapienza" Policlinico Umberto I - Roma
Roberto Cioni · Azienda Ospedaliera Universitaria - Pisa
Marco Francone · Imaging Cardiovascolare IRCCS Humanitas - Milano
Roberto Gandini · Università degli Studi Tor Vergata - Roma
Nicoletta Gandofo · Dipartimento Immagini ASL3 - Genova
Maddalena Gambacorti · Bracco Imaging - Milano
Andrea Giovagnoni · Università degli Studi - Ancona
Rosario Francesco Grasso · Università Campus Biomedico - Roma
Andrea Laghi · Università "La Sapienza" Ospedale S. Andrea - Roma
Riccardo Manfredi · Università Cattolica Sacro Cuore - Roma
Lucia Manganaro · Università "La Sapienza" Policlinico Umberto I - Roma
Carlo Masciocchi · Università degli Studi dell'Aquila - L'Aquila
Vittorio Miele · Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze
Antoinette Moscone · Senologia - Ospedale Fatebenefratelli Gemelli-Isola - Roma
Valeria Nardella · Philips Medical Systems - Milano
Emanuele Neri · Dipartimento di Ricerca Traslazionale, Università di Pisa
Antonio Orlacchio · Università degli Studi Tor Vergata - Roma
Sara Pangaro · Canon Medical Systems - Milano
Daniele Piacentini · D.G. Ospedale Fatebenefratelli Gemelli-Isola - Roma
Enrico Pofi · Ospedale San Filippo Neri - Roma
Paolo Ricci · Università "La Sapienza" Policlinico Umberto I - Roma
Michele Rossi · Università "La Sapienza" Ospedale S. Andrea - Roma
Germano Scevola · Ospedale Sandro Pertini - Roma
Orazio Schillaci · Ministro della Salute
Ettore Squillaci · Ospedale Fatebenefratelli Gemelli-Isola - Roma
Tommaso Tartaglione · Università Cattolica Sacro Cuore - Roma
Vincenzo Valentini · Ospedale Fatebenefratelli Gemelli-Isola - Roma



Con il contributo non condizionante di:



Iscrizione tramite QR Code
Gratuita per i Soci SIRM
100 € per i non Soci



Fatebenefratelli Isola Tiberina
Gemelli Isola



L'ISOLA DELLA DIAGNOSTICA

Evoluzione tecnologica in Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica.
Stato dell'arte e prospettive future.

Roma, 30 Gennaio 2023 - Ospedale Fatebenefratelli Gemelli-Isola - AULA MAGNA
Via Ponte Quattro Capi 39, Isola Tiberina, Roma



DIRETTORE DEL CONGRESSO

Ettore Squillaci

SEGRETARIA SCIENTIFICA

P. Di Renzi, G. Ferreri, D. Lupoi, L. Petrucci, M. Pierleoni
Tel. 06.6837937 - gm.radiologia_segreteria@fbf-isola.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA LOCALE

D. Beomonte Zobel, F. D'Errico, V. De Stasio, F. Di Tosto,
A. Garipoli, V. Nardone, L. Vattermoli
Tel. 06.6837937 - gm.radiologia_segreteria@fbf-isola.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Marcella Sarandrea - Tel. 06.68370554
m.sarandrea@fondazionefatebenefratelli.it

Cristiana Balzarini - Tel. 06.68370551
c.balzarini@fondazionefatebenefratelli.it

PROGRAMMA

08:00 Apertura Segreteria

08:30 Benvenuto e apertura dell'evento

Ettore Squillaci - Vincenzo Valentini

Gennario Capalbo (Direttore Sanitario FBF-Gemelli Isola)

Sergio Alfieri (Direttore Scientifico FBF-Gemelli Isola)

Daniele Piacentini (Direttore Generale FBF-Gemelli Isola)

Andrea Giovagnoni (Presidente SIRM)

09:00 Saluti istituzionali

Paolo Nusiner (Presidente FBF Gemelli-Isola)

Stefano De Lillo (vice Presidente Ordine dei Medici)

Alessio D'Amato (Assessore Sanità Regione Lazio)

Anna Maria Bernini (Ministro dell'Università e della Ricerca)

Orazio Schillaci (Ministro della Salute)

LETTURE MAGISTRALI

09:30 PET-RM. Quale futuro nella Diagnostica per Immagini?

A. Giovagnoni

10:00 La Donna al centro... Senologia e molto altro

N. Gandolfo

10:30 Coffee Break

TAVOLA ROTONDA

Lo stato dell'arte: Presente e Futuro

Moderatori: A. Giovagnoni - V. Miele

11:00 Intelligenza Artificiale. Stato dell'arte e applicazioni cliniche

L. Brunese

11:15 Imaging Biomarkers. Utilità e prospettive

E. Neri

11:30 RM 3T. Impatto sulla realtà clinica

C. Catalano

11:45 RM Fetale

L. Manganaro

12:00 Diagnostica Colo-Rettale

A. Laghi

12:15 Diagnostica Cardio-Vascolare

M. Francone

12:30 Neuroradiologia

T. Tartaglione

12:45 Radiologia Interventistica

R. Cioni

13:00 Discussione

13:15 Light Lunch

LETTURE MAGISTRALI

14:30 L'integrazione con la Radioterapia. Un legame sempre più stretto

V. Valentini

14:50 La Diagnostica Sportiva Muscolo-Scheletrica nel 2023

C. Masciocchi

LA TECNOLOGIA E LA RICERCA

Apparecchiature

Moderatori: A. Barile - E. Squillaci

V. Nardella

15:15 Spectral CT

S. Pangaro

15:30 Intelligenza Artificiale nell'Imaging RM

F. Caprotti

15:45 A.I: nella pratica quotidiana. Gestione del flusso di lavoro

M. Gambacorti

16:00 Evoluzione tecnologica delle TC e MdC

Mezzi di contrasto

Moderatori: A. Orlacchio - B. Zobel

P. Ricci

16:15 MdC in Ecografia

R. Manfredi

16:30 MdC in Diagnostica "Body"

A. Bozzao

16:45 MdC nella Diagnostica Neuroradiologica

R. Gandini

Materiali e Device

Moderatori: E. Pofi - G. Scevola

M. Rossi

17:00 Neuroradiologia Interventistica

R.F. Grasso

17:15 Interventistica Vascolare

A. Moscone

17:30 Interventistica Extravascolare

17:45 Interventistica Senologica

18:00 Discussione

18:30 Conclusioni e consegna ECM

ECM

Il corso è stato inserito nel programma Educazione Continua in Medicina con ID 368904. Sono stati assegnati **7 crediti formativi ECM** ed è riservato a 100 Medici Chirurghi con specializzazione in: Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Cardiologia, Gastroenterologia, Oncologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare e Medicina Generale. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- frequentare i lavori scientifici;
- riconsegnare a fine evento la modulistica ECM, debitamente compilata e firmata;
- rispondere correttamente almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento.