

## 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 Gandolfo** · 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 Traslationale, 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



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

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

#### SEGRETERIA 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

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

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

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

Con il contributo non condizionante di:



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

# 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. Mangano*

**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*

**15:15** Spectral CT

*V. Nardella*

**15:30** Intelligenza Artificiale nell'Imaging RM

*S. Pangaro*

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

*F. Caprotti*

**16:00** Evoluzione tecnologica delle TC e MdC

*M. Gambacorti*

**Mezzi di contrasto**

*Moderatori: A. Orlacchio - B. Zobel*

**16:15** MdC in Ecografia

*P. Ricci*

**16:30** MdC in Diagnostica "Body"

*R. Manfredi*

**16:45** MdC nella Diagnostica Neuroradiologica

*A. Bozzao*

**Materiali e Device**

*Moderatori: E. Pofi - G. Scevola*

**17:00** Neuroradiologia Interventistica

*R. Gandini*

**17:15** Interventistica Vascolare

*M. Rossi*

**17:30** Interventistica Extravascolare

*R.F. Grasso*

**17:45** Interventistica Senologica

*A. Moscone*

**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.