



IN COLLABORAZIONE CON



Associazione Italiana  
Radioterapia e Oncologia clinica



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare



Associazione Italiana di Neuroendocrinologia  
Diagnostica e Interventistica



Associazione Italiana di  
Radioprotezione Medica

**Fidesmar**



SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA  
Italian Physical Society



ASSOBIOMEDICA



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



ISTITUTO  
ITALIANO DI  
TECNOLOGIA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

PROMUOVE

**INCONTRO INTERASSOCIATIVO**

Ricerca  
in fisica medica:  
idee  
e opportunità

**ROMA**

**24 ottobre 2018**

**Centro Studi "Il Cardello"**

PROGRAMMA



## Introduzione

L'attività scientifica svolta dai fisici medici costituisce ineludibilmente una componente essenziale del processo avviato da AIFM tendente a una progressiva caratterizzazione dell'Associazione quale Società scientifica.

Peraltro è vantaggioso che l'attività scientifica sia ben coordinata con quella professionale così che essa risulti anche strumento di valorizzazione di quest'ultima, in accordo con il principio della inscindibilità dell'attività assistenziale da quella di ricerca e di formazione.

In questo contesto la commissione ricerca ha promosso il presente incontro interassociativo che vede anche la partecipazione dei maggiori Enti di ricerca nazionali con il fine di attivare una discussione circa i più promettenti filoni di ricerca interdisciplinare di potenziale coinvolgimento della fisica medica nel contesto di una più generale pluralità di visioni e di interessi scientifici.

## Programma

- 09.00 Registrazione dei partecipanti.
- 09.30 Saluti di benvenuto e presentazione della giornata.  
*Antonio Rotondo, Michele Stasi*

### I Sessione • **Incontro con le associazioni**

*Moderatore: Cesare Gori*

- 10.00 AIFM quale associazione scientifica.  
La formazione del fisico medico.  
*Carlo Cavedon, Franco Fusi*
- 10.30 Ricerca in fisica medica in ambito radiologico:  
il pensiero di SIRM, AIRO, AIMN, AINR.  
*Carmelo Privitera, Stefano Maria Magrini  
Orazio Schillaci, Mario Muto*
- 11.30 **Pausa**
- 12.00 La trasversalità della radioprotezione.  
*Roberto Moccaldi*
- 12.15 Possibili sinergie tra le "associazioni dei fisici".  
*Simonetta Croci*
- 12.30 L'interesse dell'Industria per la ricerca applicata.  
*Paolo Gazzaniga*

12.45 Discussione

13.15 **Pausa**

### II Sessione • **Incontro con gli Enti di ricerca**

*Moderatore: Roberto Pani*

- 14.15 Prospettive aperte dalla Direttiva EURATOM 13/59.  
*Paolo Rossi*
- 14.30 Strutture di fisica medica nel SSN quali  
possibili partner nella ricerca scientifica:  
la visione degli Enti di ricerca.  
*Tullio Pozzan, Maria Carla Gilardi, Speranza Falciano  
Giacomo Cuttone, Paolo Decuzzi,  
Pierino de Felice, Mauro Grigioni*
- 16.15 Discussione sulle possibili comuni sinergie.
- 16.45 Conclusioni e ringraziamenti.  
*Michele Stasi*



## Relatori e Moderatori

- Carlo Cavedon** - *Coordinatore Comitato Scientifico Associazione Italiana di Fisica Medica*
- Simonetta Croci** - *Società Italiana di Fisica*
- Giacomo Cuttone** - *Direttore Laboratori Nazionali del Sud - INFN*
- Pierino De Felice** - *Direttore Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti - ENEA*
- Paolo Decuzzi** - *Direttore Laboratorio di Nanotecnologia per la Medicina di Precisione - IIT*
- Speranza Falciano** - *Vicepresidente INFN*
- Franco Fusi** - *Presidente Conferenza nazionale dei direttori delle Scuole di specializzazione in Fisica medica*
- Paolo Gazzaniga** - *Direttore centro Studi Assobiomedica*
- Maria Carla Gilardi** - *Direttore Istituto Bioimmagini e Fisiologia Molecolare CNR*
- Cesare Gori** - *Coordinatore Commissione Ricerca Associazione Italiana di Fisica Medica*
- Mauro Grigioni** - *Direttore Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica - ISS*
- Stefano Maria Magrini** - *Presidente Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica*
- Roberto Moccaldi** - *Presidente Associazione Italiana di Radioprotezione Medica*
- Mario Muto** - *Presidente Associazione Italiana di Neuroradiologia*
- Roberto Pani** - *Università degli Studi "La Sapienza"*
- Tullio Pozzan** - *Direttore Dipartimento Scienze Biomediche - CNR*
- Carmelo Privitera** - *Presidente Società Italiana di Radiologia Medica e interventistica*
- Paolo Rossi** - *Direzione Generale della prevenzione Sanitaria Ministero della Salute*
- Antonio Rotondo** - *Presidente Federazione Italiana delle Associazioni Mediche di Area Radiologica*
- Orazio Schillaci** - *Presidente Associazione Italiana di Medicina Nucleare*
- Michele Stasi** - *Presidente Associazione Italiana di Fisica Medica*



## Informazioni

### SEDE DEL CONVEGNO

Centro Studi "Il Cardello"

Via del Cardello 24 - Roma

La sede del convegno è situata in centro città, a breve distanza dalla Stazione Termini e dalla fermata Colosseo della metropolitana.

Per informazioni visita: [www.centrostudicardello.it](http://www.centrostudicardello.it)

### COME PARTECIPARE

Quota di iscrizione: gratuita.

È possibile registrarsi attraverso il modulo elettronico accessibile sul sito [www.fisicamedica.it/formazione](http://www.fisicamedica.it/formazione).

Le richieste di iscrizione saranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Sono riservati 30 posti ai soci AIFM.

Eventuali richieste di partecipazione in sede di Convegno saranno accettate compatibilmente con i posti disponibili.

### SEGRETERIA NAZIONALE AIFM

*We are*  
**SYMPOSIUM**  
1993 *25* 2018

Symposium srl

Infoline 011 921.14.67

Fax 011 922.49.92

[segreteria.aifm@symposium.it](mailto:segreteria.aifm@symposium.it)



[www.fisicamedica.it/formazione](http://www.fisicamedica.it/formazione)