

INCONTRO INTERASSOCIATIVO

Ricerca in fisica medica: idee e opportunità

SAVE THE DATE ROMA 24 ottobre 2018

Centro Studi "Il Cardello"

Via del Cardello, 24

programma preliminare



Introduzione

L'attività scientifica svolta dai fisici medici costituisce indubbiamente una componente imprescindibile del processo attivato da AIFM verso una progressiva caratterizzazione dell'Associazione come Società scientifica.

Peraltro è assai opportuno che l'attività scientifica sia ben coordinata con quella professionale (che per i fisici medici è intrinsecamente interdisciplinare) e che anzi ne sia strumento di valorizzazione nell'ambito del principio della inscindibilità dell'attività assistenziale da quella di ricerca e di formazione permanente.

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 discutere assieme con i Soci interessati i più promettenti filoni di ricerca interdisciplinare di potenziale interesse per la fisica medica nel contesto di una più generale pluralità di visioni e di interessi scientifici.



Programma preliminare

09.00	Registrazione dei partecipanti.
09.30	Saluti di benvenuto e presentazione della giornata Antonio Rotondo, Michele Stasi
	<u>I Sessione</u> • 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
12.20	Possibili sinergie tra le "associazioni dei fisici". Luisa Cifarelli
12.40	L'interesse dell'Industria per la ricerca applicata. <i>Paolo Gazzaniga</i>
13.00	Pausa
	Il Sessione • Incontro con gli Enti di ricerca Moderatore Roberto Pani
14.00	Prospettive aperte dalla Direttiva EURATOM 13/59 Paolo Rossi
14.15	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, Roberto Cingolani, Pierino de Felice, Mauro Grigioni
16.00	Discussione sulle possibili comuni sinergie.
16.30	Conclusioni e ringraziamenti. Michele Stasi



Partecipanti

Carlo Cavedon - Coordinatore Comitato Scientifico Associazione Italiana di Fisica Medica

Luisa Cifarelli - Presidente Società Italiana di Fisica

Roberto Cingolani - Direttore Scientifico IIT

Giacomo Cuttone - Direttore Laboratori Nazionali del Sud - INFN

Pierino De Felice - Direttore Istituto Nazionale di Metrologia

delle Radiazioni Ionizzanti - ENEA

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

Per informazioni e adesioni:

www.aifm.it

Segreteria Nazionale AIFM



Symposium srl Infoline 011 921.14.67 Fax 011 922.49.92 segreteria.aifm@symposium.it

