



International Day of Medical Physics



Palermo · 7 novembre 2018

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



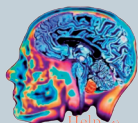
MEDICAL PHYSICS FOR PATIENT BENEFIT



PALERMO

2018

CAPITALE ITALIANA
DELLA CULTURA



Help
Study
Safety
Therapy
Experts
Medical
Physics
Cure
Treat
Train
Research
X-RAY
Dosage
Give
Nuclear
Resonance
Mammography
Quality
Devices
Care
Team
Accommodate
Hydration
Radiation
IGRT

Evento ECM n.416 - 243346

Crediti assegnati: 4

Professioni: Fisico, Medico Chirurgo

(discipline: radioterapia, radiodiagnostica, medicina nucleare)

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali

(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione,
specializzazione e attività ultraspecialistica. Malattie rare.



International Day
of Medical
Physics



AIFM organizza e celebra a Palermo, Capitale Italiana della Cultura 2018, la Giornata Internazionale della Fisica Medica, dedicata dalla *International Organization of Medical Physics* (IOMP) per il 2018 al tema "*Medical Physics for Patient Benefit*".

L'evento sarà aperto sia agli addetti ai lavori che al pubblico e ai pazienti. Scopo dell'incontro è fare il punto sul ruolo del Fisico Medico nel processo di garanzia della sicurezza del paziente in procedure diagnostico-terapeutiche che impiegano agenti fisici, dalle radiazioni ionizzanti - campo tradizionale di intervento della Fisica Medica - alle nuove modalità che includono campi elettromagnetici, radiazione ottica e altre forme di energia.

La struttura della giornata prevede il coinvolgimento di rappresentanti delle Istituzioni che a vario titolo hanno responsabilità nella garanzia della salute pubblica e nel mantenimento di elevati standard di sicurezza e qualità nella diagnosi e nella cura.

Anche le Società Scientifiche Mediche, con le quali l'AIFM mantiene rapporti di stretta collaborazione, sono invitate a contribuire al dibattito. Sarà dato inoltre spazio ad alcune iniziative di AIFM rivolte alla tutela del cittadino, cercando di far emergere e far conoscere al pubblico l'intenso e costante lavoro che i Fisici Medici svolgono, quasi sempre dietro le quinte, a favore della collettività.

La giornata terminerà con le presentazioni di attività di ricerca dei giovani Fisici Medici in formazione.



Programma scientifico

7 NOVEMBRE 2018

09.00 Saluti delle Autorità.

Rappresentante Ministero della Salute

Fabrizio Micari, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo

Leoluca Orlando, Sindaco di Palermo

Ruggero Razza, Assessore della Salute Regione Sicilia

Massimo Carpinelli, CRUI

09.30 Introduzione alla IDMP 2018 "Medical Physics for Patient Benefit".

Marco Brambilla, Presidente EFOMP

Michele Stasi, Presidente AIFM

09.45 La Fisica Medica nella Sanità in Italia.

Michele Stasi, AIFM

10.15 Fisica Medica e il suo ruolo sociale.

Lorenzo Bianchi, AIFM

10.35 L'Università per la Fisica Medica.

Franco Fusi, Rappresentante Condir

10.55 Radioprotezione e Fisica Medica.

Paolo Rossi, Ministero della Salute

11.15 *Pausa*

11.30 Radiologia Medica e Fisica Medica.

Massimo Midiri, SIRM

11.45 Radioterapia e Fisica Medica.

Stefano Pergolizzi, AIRO

12.00 Medicina Nucleare e Fisica Medica.

Oreste Bagni, AIMN



- 12.15 AIRC e Fisica Medica.
Pier Giuseppe Torrani, Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro
- 12.30 LILT e Fisica Medica.
Francesco Schittulli, Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori
- 12.45 Tribunale per i Diritti del Malato.
Andrea Supporta, Tribunale per i Diritti del Malato
- 13.00 *Pausa*
- 14.00 Stato dell'arte del Centro di AdroTerapia ed Applicazioni Nucleari Avanzate.
Giacomo Cuttone, INFN-LNS
- 14.30 Master of Advanced Studies in Medical Physics.
Renato Padovani, ICTP - IAEA - Università di Trieste
- 14.50 La formazione e la professione del Fisico Medico in Sicilia.
Antonio Bartolotta, Coordinatore Scuola di Specializzazione in Fisica Medica - Università di Palermo
- 15.10 • Presentazione attività di ricerca Specializzandi di Fisica Medica.
• Progetto dosimetrico Sicilia.
- 16.40 Premio AIFM "IDMP 2018".
- 17.10 Conclusione lavori.



International Day
of Medical
Physics



Provider ECM



Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM
Piazza della Repubblica 32 - Milano

www.aifm.it

Comitato Scientifico AIFM

Carlo Cavedon

Coordinatore del CS e direttore della Scuola Caldirola

G. Belli, M. Ciocca, F. Fioroni, M. P. Garancini,
V. Landoni, A. Lascialfari, E. Moretti, V. Rossetti, P. Russo

Responsabile Scientifico:

Michele Stasi

Presidente AIFM, SC Fisica Sanitaria A.O. Ordine Mauriziano di Torino
presidente@aifm.it

Coordinatori Scientifici:

Paolo Russo - Università Federico II, Napoli

Anna Rabito - ASP, Ragusa

Responsabili locali:

Boris Abbate - U.O.C. Fisica Sanitaria, ARNAS Palermo

Davide Gurrera - Università degli Studi di Palermo



Informazioni

SEDE DEL CONVEGNO

Orto Botanico, Sala Lanza - Via Lincoln 2, Palermo

COME ISCRIVERSI

Iscrizione gratuita, previa registrazione, con accesso prioritario ai soci AIFM in regola con la quota associativa. Il corso sarà accreditato per 80 persone (capienza sala: 100 posti). Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento consultando il sito AIFM all'indirizzo www.fisicamedica.it/formazione (iscrizioni online tramite modulo elettronico a partire dal 1 ottobre 2018). Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



Sponsor

Sponsor
AIFM
Oro



Sponsor
AIFM
Argento



varian

Sponsor
AIFM
Bronzo



Sponsor

