



ASSOCIAZIONE ITALIANA
di FISICA MEDICA e SANITARIA

International Day of Medical Physics

Napoli • 7 novembre 2022

MEDICAL PHYSICS FOR SUSTAINABLE HEALTHCARE

Responsabile scientifico: Carlo Cavedon

PROGRAMMA



Hotel NH Napoli Panorama
Via Medina, 70

Evento ECM Residenziale n. 416-366662 • Crediti assegnati: 3,5

Professioni: Fisico - Medico Chirurgo (Radioterapia Radiologia - Medicina Nucleare).

Obiettivo formativo: 27 - Sicurezza e igiene negli ambienti
e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

Provider ECM nr. 416



Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria - AIFM
Piazza della Repubblica 32 - Milano
www.aifm.it

Comitato Scientifico AIFM

Annalisa Trianni

Coordinatore del CS e Direttore della Scuola Caldirola

E. Amato, P. Appendino, M. Avanzo, M. Giannelli, G. Guidi, V. Landoni,
M. Maccauro, E. C. Mattioli, P. Orlandi, S. Pallotta, O. Rampado
V. Rossetti, P. Russo, L. Strigari, C. Talamonti

Responsabile Scientifico:

Carlo Cavedon, Verona • UOC di Fisica Sanitaria
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
carlo.cavedon@aovr.veneto.it

Coordinatori Scientifici:

Daniela Origi, Milano • Unità di fisica Sanitaria
IEO Istituto Europeo di Oncologia
Daniela.origgi@ieo.it

Cristina Lenardi, Milano
Università di Milano, Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"
cristina.lenardi@unimi.it

Vittorio Cannata, Roma • Unità di Fisica Sanitaria
Ospedale Pediatrico Bambin Gesù
vittorio.cannata@opbg.net

Laura D'Ambrosio, Napoli • Fisica Sanitaria
Istituto Nazionale dei Tumori Fondazione Pascale
l.dambrosio@istitutotumori.na.it

Finalità del Corso

La **Giornata Internazionale della Fisica Medica** si celebra in tutto il mondo in occasione dell'anniversario della nascita di Marie Curie. Il tema proposto quest'anno dall'Organizzazione Internazionale di Fisica Medica (IOMP) è estremamente stimolante e proietta la Fisica Medica in un sistema salute in trasformazione: Medical Physics for Sustainable Healthcare. A partire da un racconto sulle radici della Fisica Medica italiana e sui punti di forza che ne hanno permesso l'incessante sviluppo, si rifletterà sul ruolo della nostra disciplina individuando gli ambiti nei quali essa può essere strumento per l'uso ottimizzato delle risorse, in ambito scientifico e professionale. Ne emergerà la capacità dei Fisici Medici di adattarsi in modo efficace a condizioni di continuo, a volte repentino, cambiamento.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

LUNEDÌ 7 NOVEMBRE 2022

- 9.30 Registrazione dei partecipanti.
- 10.00 **Saluti e introduzione dei lavori.**
Laura D'Ambrosio, Napoli - Carlo Cavedon, Verona
Daniela Origgi, Milano - Vittorio Cannatà, Roma
Cristina Lenardi, Milano
- 10.15 Fisica medica italiana: una storia dalle radici profonde.
Sergio Belletti, Brescia - Giampiero Tosi, Milano
- 11.15 Aldo Pontremoli: la vita di uno scienziato per una fisica interagente con la società.
Leonardo Gariboldi, Milano
- 12.00 Vedere l'invisibile: Wilhelm Conrad Röntgen e la scoperta dei raggi X.
Vittorio Cannatà, Roma
- 12.30 La fisica medica italiana, protagonista oltre i confini.
Alberto Del Guerra, Pisa
- 13.15 *Pausa pranzo*
- 14.30 Il contributo del Fisico Medico all'uso ottimizzato delle risorse: l'esperienza della Regione Campania.
Luciano Iadanza, Benevento
- 15.00 Il D.lgs. 101/2020 come strumento per la sostenibilità.
Daniilo Aragno, Roma
- 15.30 Didattica e ricerca in un momento di trasformazione del sistema salute.
Paolo Russo, Napoli
- 16.00 La fisica medica nell'era dell'intelligenza artificiale: uno strumento per la sostenibilità?
Annalisa Trianni, Trento
- 16.30 Tavola Rotonda • Medical physics for sustainable healthcare.
- 17.30 Conclusioni e questionario ECM.



INFORMAZIONI

Sede del corso

Hotel NH Napoli Panorama • Via Medina, 70 - 80133 Napoli

Come iscriversi

Iscrizione gratuita, previa registrazione, con accesso prioritario ai soci AIFM in regola con la quota associativa.

Il corso sarà accreditato per 120 persone (capienza sala: 150 posti). Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento consultando il sito AIFM all'indirizzo:

www.fisicamedica.it/formazione/agenda-eventi-formativi
(iscrizioni online tramite modulo elettronico).

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.

ECM

Il Corso, che sarà svolto in modalità residenziale, è stato accreditato da AIFM. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino a tutti gli incontri previsti (per almeno il 90% della durata dei lavori complessivi, come da normativa ECM vigente);
- compilino il questionario di apprendimento, rispondendo in maniera corretta ad almeno il 75% dei quesiti proposti; segnaliamo che il questionario sarà svolto online ed ogni iscritto avrà 72 ore per poter completare il questionario. Il sistema gli indicherà subito l'eventuale non superamento del test;
- compilino il questionario di qualità e gradimento.

Attestato di partecipazione

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, sarà rilasciato al termine del Corso.



International Day
of Medical Physics
Napoli • 7 novembre 2022



SPONSOR

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor





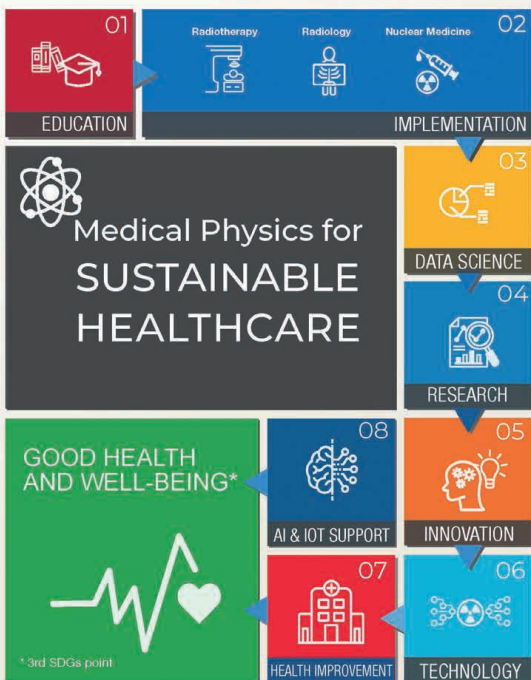
International Day
of Medical Physics

Napoli • 7 novembre 2022



IDMP 2022
www.iomp.org/idmp

November 7th, 2022



Segreteria Organizzativa

We are
SYMPOSIUM

Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl
Infoline: 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92
segreteria.aifm@symposium.it - www.symposium.it

