



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
di FISICA MEDICA e SANITARIA

# International Day of Medical Physics



*Parma • 5 novembre 2021*

## COMUNICARE LA FISICA MEDICA Communicating the Role of Medical Physicists to the Public

**Responsabile scientifico:** Caterina Ghetti, *Parma*

**Coordinatori scientifici:** Carlo Cavedon, *Verona*  
Michele Stasi, *Torino* - Mara Severgnini, *Trieste*

### PROGRAMMA



Paganini Congressi • Spazi Ipogei  
*Via Toscana, 5/a*

Evento ECM Residenziale n. 416-335567 • Crediti assegnati: 2,8  
Professioni: Fisico - Medico Chirurgo (Medicina Nucleare, Radioterapia, Radiodiagnostica).  
Obiettivo formativo: la comunicazione efficace interna, esterna, con paziente.  
La privacy ed il consenso informato.

Evento ECM Webinar n. 416-335899 • Crediti assegnati: 3  
Professioni: Fisico - Medico Chirurgo (Medicina Nucleare, Radioterapia, Radiodiagnostica).  
Obiettivo formativo: la comunicazione efficace interna, esterna, con paziente.  
La privacy ed il consenso informato.

Provider ECM nr. 416



Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria - AIFM  
Piazza della Repubblica 32 - Milano  
[www.aifm.it](http://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:

**Caterina Ghetti**, Parma • Servizio di Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
[CGhetti@ao.pr.it](mailto:CGhetti@ao.pr.it)

## Coordinatori Scientifici:

**Carlo Cavedon**, Verona • UOC di Fisica Sanitaria  
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona  
[carlo.cavedon@aovr.veneto.it](mailto:carlo.cavedon@aovr.veneto.it)

**Michele Stasi**, Torino • Struttura Complessa di Fisica Sanitaria  
A.O. Ordine Mauriziano  
[michele.stasi@unito.it](mailto:michele.stasi@unito.it)

**Mara Severgnini**, Trieste • Struttura Complessa di Fisica Sanitaria  
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina  
[mara.severgnini@asugi.sanita.fvg.it](mailto:mara.severgnini@asugi.sanita.fvg.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. In Italia, ormai per tradizione, la celebrazione è organizzata da AIFM nella città capitale italiana della cultura per l'anno in corso.

L'evento è dedicato alla comunicazione nell'ambito della fisica medica e nasce dal bisogno di comunicare chi è e cosa fa il fisico medico, figura di cui spesso il grande pubblico sa ancora poco. Questa esigenza di "fare comunicazione" si allarga poi a tutti quei temi legati alle esposizioni alle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti del paziente e della popolazione ed implica la necessità di parlare ed ascoltare, spiegare e farsi spiegare, insegnare ed imparare, in un dialogo che diviene una sorta di scambio continuo con la società civile.

Gli strumenti che il professionista deve mettere in campo per raggiungere a livello comunicativo i colleghi di altre discipline, i pazienti ed i cittadini non sono però ovvi né semplici da impiegare,



per questo motivo una serie di specialisti del settore proporranno nei loro interventi spunti di riflessione con indicazioni operative per entrare in connessione empatica con l'altro, impiegare un linguaggio autorevole ma comprensibile, essere rigorosi ma semplici, credibili e rispettosi dell'altro. In quest'ottica si inserirà poi il racconto dell'esperienza maturata in seno ad AIFM nella gestione della rubrica Il fisico medico risponde al quale farà da contraltare il punto di vista del paziente e cittadino. L'evento si chiuderà poi con un dibattito, al quale parteciperanno tutti i professionisti coinvolti, legato alla classe di dose che occorre, ai sensi del D.Lgs. 101/20, inserire nel referto radiologico proprio perché tale indicazione costituisce una prima comunicazione diretta dei fisici, radiologi e medici nucleari con i medici prescrittori e con i pazienti.

Contestualmente sarà possibile per i partecipanti e per i cittadini visitare la mostra "Supereroi e radiazioni" nella quale si potrà scoprire come sono nati e si sono evoluti molti supereroi grazie all'uso delle radiazioni, un modo anche questo per avvicinare il pubblico alla nostra professione con leggerezza.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### **VENERDÌ 5 NOVEMBRE 2021**

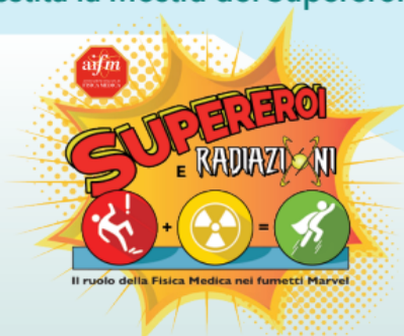
- 10.00 **Introduzione e saluti delle Autorità:**  
Direttore Generale AOU e Commissario AUSL Parma  
 Rettore Università di Parma  
Assessore alla Partecipazione e ai Diritti dei Cittadini  
Presidente SIRM  
Presidente AIMN  
Presidente AIRO
- 11.15 **Lezione magistrale**  
I neuroni specchio e l'empatia nella comunicazione.  
*Corrado Sinigaglia, Filosofo della Scienza*
- 11.45 Comunicare la scienza: gli obiettivi.  
*Roberta Villa, Giornalista scientifico*

- 12.15 Comunicare la scienza: i metodi.  
*Giancarlo Sturloni, Docente del master SISSA  
in Comunicazione della Scienza*
- 12.45 Discussione.
- 13.15 **Lunch** (Sessione non accreditata ECM)
- 14.15 "Il Fisico Medico risponde": un'esperienza  
di comunicazione in AIFM.  
*Lorenzo Bianchi, Paola Bregant, Stefania delle Canne*
- 14.45 Cosa si attende in tema di comunicazione  
il paziente/cittadino.  
*Tonino Aceti, Associazione Salutequità*
- 15.15 L'informazione dosimetrica nel referto radiologico.  
*Daniela Anna Origgi, AIFM  
Claudio Granata, SIRM  
Maria Cristina Marzola, AIMN*
- 15.45 **Tavola rotonda**  
Quale comunicazione del dato dosimetrico in futuro?  
*Patrizia Elli, Susanna Mariaroberta Esposito,  
Claudio Granata, Maria Cristina Marzola,  
Daniela Anna Origgi, Paolo Rossi*
- 16.45 Conclusione.

**In occasione dell'evento sarà allestita la Mostra dei Supereroi!**

Foyer Pizzetti • Spazi Ipogei  
Via Toscana 5/a - Parma

Venerdì 5 novembre 2021  
Ingresso gratuito a partire  
dalle ore 10.00





## INFORMAZIONI

### SEDE DEL CORSO

Paganini Congressi - Spazi Ipogei • Via Toscana, 5/a - Parma

### COME ISCRIVERSI

- Iscrizione gratuita per:  
**soci AIFM, AIMN, SIRM;**  
previa registrazione, con accesso prioritario ai soci AIFM in regola con la quota associativa.
- Iscrizione a pagamento per:  
**non soci AIFM, AIMN, SIRM: € 100,00\*.**  
*\*(Importo IVA 22% inclusa)*

Il corso sarà accreditato per **100** persone (capienza sala: 120 posti). Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento consultando il sito AIFM all'indirizzo:

[www.fisicamedica.it/formazione/agenda-eventi-formativi](http://www.fisicamedica.it/formazione/agenda-eventi-formativi) (iscrizioni online tramite modulo elettronico a partire dal 4 ottobre 2021).

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

Ci sarà la possibilità di assistere al corso via streaming, conseguendo comunque i crediti ECM.



International Day  
of Medical Physics  
*Parma • 5 novembre 2021*



PATROCINI



Con il Patrocinio del



Comune di Parma



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

SPONSOR

*Si ringraziano per il contributo non condizionante*

MAIN SPONSOR



SPONSOR



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

