



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
DIPARTIMENTO DI FISICA



Workshop

**“Ricerca e innovazione in Fisica Medica e Biomedica:
la LOMBARDIA risponde“**

Sinergia tra Enti di Ricerca, Università e Strutture Sanitarie

Milano • 17 maggio 2019

Sala C03 • Via Mangiagalli 25

Responsabile Scientifico : Alessandro Lascialfari

Coordinatori Scientifici : Michela Lecchi, Cristina Lenardi,

Angelo Monti, Ivan Veronese

PROGRAMMA PRELIMINARE

EVENTO IN CORSO DI ACCREDITAMENTO ECM

Provider ECM



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

Comitato Scientifico

Daniela Bettega, Carlo Cavedon, Paola Enrica Colombo, Flavia Groppi, Alessandro Lascialfari, Michela Lecchi, Cristina Lenardi, Lorella Mascaro, Angelo Monti, Ivan Veronese

Responsabile Scientifico

Alessandro Lascialfari

Coordinatori Scientifici

Michela Lecchi, Cristina Lenardi, Angelo Monti, Ivan Veronese

Finalità del Workshop

La ricerca nel campo della Fisica Medica e Biomedica contribuisce ad affrontare e risolvere problemi relativi alla salute dell'uomo, usufruendo in vari modi e forme dei principi e metodi propri della fisica, delle conoscenze attinenti all'ambito biologico, e delle esperienze e necessità di varie specialità mediche, tra cui ad esempio l'oncologia, la cardiologia e la neurologia. Il presente workshop ha la finalità di promuovere l'interazione tra i fisici della Regione Lombardia che si occupano o si vogliono semplicemente avvicinare alla ricerca nel campo della Fisica Medica e Biomedica. In tal modo si intende stimolare un processo di integrazione e collaborazione sinergica fra i fisici operanti all'interno di Università, Enti di Ricerca e Strutture Sanitarie pubbliche e private, per aumentare la visibilità e competitività dei gruppi di ricerca lombardi nel panorama internazionale della Fisica Medica e Biomedica.

PROGRAMMA PROVVISORIO

Milano • 17 maggio 2019, Sala C03 • Via Mangiagalli 25

8.30	Registrazione partecipanti
9.00	Sessione scientifica (5 Talk)
10.40	Discussione/tavola rotonda
11.00	Coffee Break – Poster session
11.30	Sessione scientifica (4 Talk)
12.30	Intervento delle autorità
13.00	Lunch – Poster session
14.00	Sessione scientifica (5 Talk)
16.00	Discussione/tavola rotonda
16.20	Coffee break – Poster session
16.50	Sessione scientifica (3 Talk)
17.50	Compilazione del questionario ECM e chiusura del Corso

INFORMAZIONI

Sede del corso

Sala C03 – Università degli studi di Milano - Via Mangiagalli 25 – Milano

Quota di partecipazione

Evento gratuito

Sottomissione abstracts

Gli abstract, della lunghezza massima di 250 parole (il template è disponibile sul sito www.aifm.it), completi di indicazione degli autori e relativa affiliazione, dovranno essere inviati via email all'indirizzo abstractworkshop@symposium.it entro il 15/03/2019. Nella mail di trasmissione si prega di indicare modalità di presentazione preferita (comunicazione orale o poster)

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il corso sarà accreditato per 80 persone (capienza sala: 250 posti). Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento e accedere al modulo elettronico di registrazione consultando il sito AIFM all'indirizzo www.aifm.it. Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Segreteria Nazionale AIFM - Symposium srl



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



Per ulteriori informazioni e iscrizioni : www.fisicamedica.it/formazione