



# **Fisici Medici in Lombardia: novità professionali e rapporti con il welfare regionale**

*Milano, 3 marzo 2020*

*ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda*

*MILANO*

10.00 Presentazione della giornata (Paola Colombo)  
Saluti del Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia (Dr. Luigi Pozzi)

## **Cosa c'è di nuovo per il Fisico Medico ?**

Moderatore : Paola Colombo

10.10 La Fisica Medica in Italia: ruolo e prospettive per il prossimo decennio (Michele Stasi)

11.10 Aggiornamento sulla Formazione Nazionale ECM (Cristina Canzi)

11.35 Aggiornamenti legislativi sulla Risonanza Magnetica e situazione lombarda (Lorella Mascaro – Paola Colombo)

12.00 Aggiornamento sullo stato del recepimento della Direttiva BSS (Stefano De Crescenzo)

12.35 Aggiornamenti sulla Dosimetria in Medicina Nucleare (Carlo Chiesa)

13.00 Lunch



## **Il contributo dei Fisici Medici nelle attività di Regione Lombardia**

Moderatore: Lorella Mascaro

14.00 Struttura delle Commissioni regionali per le attività sanitarie (Marco Salmoiraghi, Alberto Torresin)

14.30 Procedure di acquisto 'Grandi Apparecchiature' tramite ARIA (Elisa D'Autilia)

15.00 Alcune esperienze nelle attività regionali

- Commissioni Rischio - (Alberto Torresin – Lorenzo Bianchi)
- Commissione Regionale per la Formazione Continua (Paola Colombo)
- Commissione Apparecchiature Sanitarie ad Alta Tecnologia (Lorella Mascaro)
- Esperienza di Alert HTA nel programma regionale 2019 (Michela Lecchi )
- Il ruolo del fisco nelle istituzioni: una esperienza (Stefano De Crescenzo)

16.00 **Tavola Rotonda: Quali possibilità di miglioramento per il futuro? Dibattito e confronto sulle esperienze**

Moderatore: Angelo Monti

17.00 Test e conclusione della giornata



**OCF** ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI E DEI FISICI  
DELLA LOMBARDIA

**FNCF** FEDERAZIONE NAZIONALE  
DEGLI ORDINI  
DEI CHIMICI E DEI FISICI

## Provider ECM



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

## Comitato Scientifico AIFM

Carlo Cavedon

Coordinatore del CS e direttore della Scuola Caldirola

E. Amato, P. Appendino, G. Belli, M. Ciocca, F. Fioroni, V. Landoni,  
A. Lascialfari, M. Maccauro, E. C. Mattioli, E. Moretti, P. Orlandi, O.  
Rampado, V. Rossetti, P. Russo

## Responsabile Scientifico

**Paola Enrica Colombo**

Struttura Complessa Fisica Sanitaria

Dipartimento Tecnologie Avanzate Diagnostico-Terapeutiche

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

[paolaenrica.colombo@ospedaleniguarda.it](mailto:paolaenrica.colombo@ospedaleniguarda.it)

## Coordinatori Scientifici

**Michela Lecchi** - ASST Santi Paolo e Carlo di Milano

**Lorella Mascaro** - ASST Spedali Civili di Milano

**Angelo Monti** - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



## **Finalità del Evento**

Le relazioni della mattinata si pongono l'obiettivo di fornire una visione del futuro della Fisica Medica con particolare attenzione alle novità più rilevanti per i professionisti di tale disciplina. Nel pomeriggio, dopo l'introduzione lasciata a rappresentanti dell'organizzazione regionale, alcuni specialisti in Fisica Medica racconteranno la loro esperienza nelle attività della Direzione Generale Welfare di Regione Lombardia.

## **Modalità d'iscrizione**

Il corso sarà accreditato per la professione di fisici e chimici per 80 persone (capienza sala: 90 posti). L'iscrizione al Corso è gratuita per i soci AIFM e per gli iscritti all'Ordine Interprovinciale dei chimici e dei fisici della Lombardia; per i non iscritti il costo è pari a 30 euro.

Sarà possibile iscriversi compilando il modulo elettronico accessibile online tramite il sito AIFM all'indirizzo: [www.fisicamedica.it/formazione](http://www.fisicamedica.it/formazione). Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.