



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA



per la progettazione e l'erogazione di
eventi formativi in ambito ECM

L'**Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)** è una associazione scientifica e professionale senza fini di lucro costituita nel 1998.

Attualmente consta più di **800 Soci presenti su tutto il territorio nazionale**, che costituiscono la quasi totalità dei Fisici Medici che operano all'interno delle strutture sanitarie pubbliche e private accreditate, degli Enti di Ricerca e delle Università.

L'Associazione si pone come riferimento nazionale in relazione a tutte le attività che comportano l'**applicazione in campo medico dei principi e delle metodologie della Fisica**, operando sia nel settore della prevenzione che della diagnosi e della cura, "al fine di assicurare la qualità delle prestazioni erogate e la prevenzione dei rischi per i pazienti, gli operatori e gli individui della popolazione in generale".

Al fine di perseguire i propri obiettivi, l'AIFM promuove:

- l'aggiornamento professionale continuo tramite la realizzazione di corsi di formazione di alto livello scientifico: l'AIFM ha conseguito la qualifica di **Provider nazionale ECM n. 416** per corsi residenziali e può indirizzare la propria attività formativa e assegnare crediti ECM per le figure professionali di fisico, medico chirurgo e tecnico sanitario di radiologia medica;
- l'organizzazione di programmi di ricerca coordinati e finalizzati;
- la divulgazione di conoscenze attraverso un proprio periodico;
- il supporto alle attività didattiche delle **Scuole di Specializzazione in Fisica Medica**;
- la tutela professionale;
- la partecipazione in caso di contenziosi legali.

L'AIFM gestisce una Scuola di Fisica in Medicina, denominata "**Scuola Superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola**", che possiede la certificazione UNI EN ISO 9001:2008 per la progettazione e l'erogazione di **eventi formativi in ambito ECM**. I temi che sono stati affrontati in questi anni riguardano le applicazioni della Fisica in radioterapia, in medicina nucleare, nella diagnostica per immagini e in radioprotezione e in generale gli aspetti della sicurezza e della qualità nell'impiego delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. La Scuola si caratterizza inoltre per l'erogazione di **corsi periodici** che forniscono una formazione permanente su alcune tematiche, quali la sicurezza in risonanza magnetica (corso annuale per Esperto Responsabile della Sicurezza) e la radioprotezione in ambito medico.

CONSIGLIO DIRETTIVO:	Presidente:	L. Begnozzi	Segreteria:	Fausto Turrini Tel.: 328 777 67 30 Fax: 0332 359 905	Presidenza:	UOC di Fisica Sanitaria Osp. S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli Isola Tiberina, 39 00186 Roma Tel.: 06 68370621 Fax: 06 68801704 e-mail: presidente@aifm.it
	Vice Presidente: Consiglieri:	R. Cirio D. Aragno B. Augelli F. Banci Buonamici P. Bregant E. Carioggia R. Moretti L. Moro e-mail: cd.aifm@aifm.it	Sede:	Villa Cagnola via Cagnola, 17/19 Gazzada (VA) E-mail: aifm@aifm.it		
	Segretario Generale:	S. Teodoli UOC di Fisica Sanitaria Osp. S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli Isola Tiberina, 39 00186 Roma e-mail: segretario@aifm.it		CF: 02477470120 P.IVA: 03043040124	Tesoriere:	A. Nitrosi Servizio di Fisica Medica Arcispedale S. Maria Nuova v.le Risorgimento, 80 42100 Reggio Emilia (RE) e-mail: tesoriere@aifm.it



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA



per la progettazione e l'erogazione di
eventi formativi in ambito ECM

Il principale organo di diffusione dell'Associazione è il proprio **portale www.aifm.it**, che contiene anche una sezione dedicata al pubblico e la Storia della Fisica Medica.

L'Associazione cura anche la pubblicazione della rivista scientifica "**Physica Medica**", edita da Elsevier, organo ufficiale della "European Federation of Organisations for Medical Physics" (EFOMP) come European Journal of Medical Physics.

L'Associazione è articolata sul territorio in **Gruppi Regionali e Interregionali** il cui compito principale è quello di tenere i rapporti con le autorità sanitarie regionali, provinciali e locali, con le Università e gli enti scientifici territoriali per migliorare lo sviluppo professionale, scientifico e culturale dei soci in ambito regionale.