



**Associazione Italiana di Fisica Medica** è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni sanitarie (Provider ID: 416) L'AIFM si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza di questa attività ECM.

## Evento formativo FAD

### I DOCUMENTI DI CONSENSO INTERSOCIETARIO 2017 – 2018

<b>6 ore</b> <b>6 crediti ECM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>GRATUITO: soci AIFM</b></li><li>• <b>GRATUITO: specializzandi in Fisica Medica</b></li><li>• <b>€ 20: non soci AIFM</b></li></ul>	<b>Svolgimento del corso</b>  dal <b>08/07/2019</b> al <b>31/12/2019</b>
--------------------------------------	--	---

**Obiettivo n° 2:** Linee guida – Protocolli – Procedure – Documentazione clinica

#### Corso accreditato per:

**FISICO – MEDICO: nucleare, radiologo, radioterapista**

Il corso, dedicato a Fisici medici, Medici nucleari, radiologi e radioterapisti ha come scopo quello di fornire ai discenti i documenti intersocietari che sono stati approvati da AIFM e le altre Società/Associazioni dell'area radiologica con lo scopo di fornire indicazioni fondamentali per la sicurezza del paziente e per la sua corretta gestione nelle prestazioni diagnostiche e terapeutiche, anche, e soprattutto, nel rispetto delle indicazioni contenute nella Direttiva Europea 59/2013

#### Pre-requisiti cognitivi

Non è richiesto nessun pre-requisito specifico.

#### Requisiti hardware e software

La piattaforma per l'e-learning utilizzata è il CMS Open Source Moodle versione 2.4 ed è utilizzabile, lato client, sia su sistemi operativi Windows (tutte le versioni) che Linux e Mac senza necessità di installazione di software aggiuntivi, l'unico requisito tecnico è disporre di un browser come Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari ecc, di una connessione Internet e il possesso di una casella di posta elettronica. Moodle è compatibile con le disposizioni della legge Stanca sull'accessibilità (Legge 9 gennaio 2004, n. 4). I materiali audiovideo sono presenti nei formati mp4, flv e wmv che ne permettono la visione con diversi lettori (player) scaricabili gratuitamente da alcuni siti come ad esempio <http://get.adobe.com/it/flashplayer/>, <http://www.videolan.org/vlc/>

#### Responsabile Scientifico

**Dr. Elisa Richetta:** Fisico Medico presso AO Ordine Mauriziano di Torino

#### Docente e tutor

**Dr. Elisa Richetta:** Fisico Medico presso AO Ordine Mauriziano di Torino

## Razionale

La Direttiva Europea 59/2013 “che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall’esposizione alle radiazioni ionizzanti...”, pur essendo ancora in via di recepimento al momento della messa a punto di questo corso, deve necessariamente essere recepita a brevissimo livello nazionale.

Questo corso fornisce ai discenti i tre “documenti di consenso intersocietario” concertati tra l’Associazione Italiana di Fisica Medica e altre Associazioni/Società dell’ambito radiologico (e non solo) che hanno visto la luce tra il 2017 e il 2018. Tali documenti sono la dimostrazione di come le diverse figure professionali possano collaborare in maniera fattiva e fornire di concerto indicazioni fondamentali per la sicurezza del paziente e per la sua corretta gestione nelle prestazioni diagnostiche e terapeutiche, anche, e soprattutto, nel rispetto delle indicazioni contenute nella Direttiva Europea 59/2013.

## Programma del corso

**Docente: Dr.ssa Elisa Richetta**

1. [Documento di consenso intersocietario AIFM – AIMN – AINR – AIRB – AIRO – SIRM](#). Registrazione e informazione dei dati di esposizione radiologica alla luce della Direttiva 2013/59/Euratom
2. [Documento di consenso intersocietario AIFM – AIMN](#). Terapia medico nucleare: ottimizzazione su base dosimetrica ai sensi della Direttiva Europea 2013/59/Euratom
3. [Documento di consenso intersocietario AIFM – SIN – SIP – SIRM](#). Documento di consenso intersocietario sulla diagnostica radiografica in Terapia Intensiva Neonatale.

Per tutti i discenti: 6 ore di formazione FAD con tutoraggio.

Le ore di formazione su documenti solo testuali sono state calcolate sulla base delle indicazioni fornite dall’Allegato D del Manuale Nazionale di accreditamento per l’erogazione di eventi ECM (Modalità di calcolo della durata di un corso FAD), noti il numero di caratteri e le tabelle contenute in ciascun documento. Vista la complessità degli argomenti si è ritenuto corretto stimare il tempo di lettura è pari a 600 caratteri/min + 2 minuti/tabella.

## Materiali didattici

Documenti PDF scaricabili.

## Valutazione e certificazione del credito ECM

Il test di verifica consiste nei 3 test che devono essere superati alla fine di ogni modulo, per un totale di 18 domande con 4 risposte ciascuna. Domande e risposte saranno randomizzate ad ogni visualizzazione.

Il partecipante ha 5 tentativi per superare ogni quiz.

**L’attestato di partecipazione** al corso sarà reso disponibile dalla piattaforma MOODLE una volta superati tutti i quiz e compilato il gradimento.

La data dell’acquisizione del credito ECM sarà quella del giorno di compilazione del questionario di gradimento.

**L’attestato ECM** sarà reso disponibile scaricandolo dalla piattaforma MOODLE in un’area accessibile esclusivamente con le credenziali personali, su notifica del Provider.

**Si ricorda che il Provider ha a disposizione 90 giorni dalla conclusione dell’evento per l’attestazione presso il Ministero della Salute dei crediti ECM: solo successivamente verranno inviati gli attestati ECM.**