



**POSIZIONE AIFM
POLICY STATEMENT AIFM**

***Fisici Specialisti in Fisica Medica/Sanitaria
e Rischi da Esposizione a Campi Elettromagnetici
(maggio 2020)***

Consiglio Direttivo:

Presidente:

M. Stasi
presidente@aifm.it

Vice-Presidente:

V. Cannatà

Consiglieri:

C. Chiesa
R. Matheoud
D. Origgi
N. Romeo
S. Russo
L. Spiazzi
A. Trianni
cd.aifm@fisicamedica.it

Past President:

L. Begnozzi

Rappresentante

Condir SSFM:

F. Fusi

Segretario Generale:

M. Pasquino
S. S. D. Fisica Sanitaria
ASL TO4
Via Ginzburg, 7
10015 - Ivrea (TO)
segretario@aifm.it

Sede Presidenza:

S.C. Fisica Sanitaria
A.O. Ordine Mauriziano
Torino
Largo Turati, 62
10128 - Torino

Tesoriere:

B. Augelli
Servizio Aziendale
di Fisica Medica
Azienda U.S.L. 2 Umbria
Via Loreto, 3
06049 - Spoleto (PG)
tesoriere@aifm.it

Segreteria:

Symposium srl
segreteria@aifm.it
Tel. 011 921.14.67

Il Fisico specialista in Fisica Medica/Sanitaria ha le competenze specialistiche adeguate a svolgere il ruolo di *Personale Qualificato per la valutazione dei rischi da campi elettromagnetici*, ai sensi del titolo VIII del DLgs 81/08 e s.m.i., per quanto concerne l'esposizione a tale fonte di rischio nell'ambito delle attività svolte in strutture sanitarie. Al fine di mantenere il livello di formazione necessario è sufficiente per il Fisico Specialista in Fisica Medica/Sanitaria prevedere la frequenza di almeno un corso AIFM in materia con periodicità quinquennale.

Il D.Lgs. 81/08 all'art.181 prevede che, per la valutazione dei rischi e le misure di tutela conseguenti, il datore di lavoro debba fare ricorso a "personale qualificato" "in possesso di specifiche conoscenze in materia".

Il Decreto Interministeriale 4 febbraio 2015 n. 68 "Riordino scuole di specializzazione di area sanitaria" nell'allegato "Ordinamenti didattici scuole di specializzazione di area sanitaria", nella sezione dedicata alla scuola di specializzazione in Fisica Medica, all'interno degli *Obiettivi formativi caratterizzanti della tipologia della Scuola*, afferma: *Nell'ambito della Radioprotezione, lo specializzando deve apprendere i principi e le procedure operative proprie della Radioprotezione e, più in generale, della prevenzione e le relative normative nazionali ed internazionali. Deve acquisire le conoscenze scientifiche e operative per la sorveglianza fisica delle sorgenti costituite da macchine radiogene o da materie radioattive, incluse le sorgenti di neutroni, in particolare quelle utilizzate in campo ospedaliero. Deve inoltre durante la frequenza della Scuola svolgere il tirocinio ai sensi della normativa vigente per l'iscrizione nell'elenco degli esperti qualificati. Lo specializzando deve inoltre acquisire le conoscenze necessarie allo svolgimento della sorveglianza fisica nell'impiego diagnostico e terapeutico delle radiazioni non ionizzanti (RMN, laser, ultrasuoni, ecc.) e in particolare allo svolgimento delle funzioni di "esperto responsabile" per gli impianti RMN e di "addetto alla sicurezza laser" di cui alla normativa vigente.*

Inoltre la consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione in collaborazione con il Coordinamento interregionale sicurezza e salute luoghi di lavoro – Gruppo di lavoro agenti fisici - ha pubblicato il documento "Requisiti di conoscenza, abilità e competenza del personale qualificato per la valutazione dei rischi da esposizione a campi elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz) nei luoghi di lavoro" (giugno 2019) che vuole dare una risposta alla domanda "quali caratteristiche deve avere il "personale adeguatamente qualificato" che effettua la valutazione del rischio?", di cui all'art.181 del D. Lgs.81/08. Il documento introduce diversi livelli di preparazione richiesta per specifiche valutazioni di rischio, arrivando a definire una persona qualificata ECEM di livello senior specializzato una persona che abbia seguito una formazione pratica di almeno 3 anni e una serie di corsi di formazione teorici per un totale di 40 ore.

Il Fisico Specialista in Fisica Medica/Sanitaria, come espressamente previsto dal DIM 68/2015 sopra riportato, ha di fatto seguito un percorso formativo in questo ambito adeguato a tali richieste.

I corsi che l'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) propone ai propri soci rappresentano un'integrazione adeguata e un aggiornamento periodico in materia di sicurezza CEM.

Milano, 19 Maggio 2020