#### ELENCO PROFESSIONALE FISICI PROFESSIONISTI MAGISTRALI

### Settore d): Fisica per Scienze della vita

Elenco al 1 aprile 2018

Il FPM svolge, con funzioni di responsabilità, attività professionali in ambiti che richiedono padronanza del metodo scientifico, specifiche competenze tecnico-scientifiche, capacità di modellizzazione di fenomeni complessi e che implicano l'uso di metodologie avanzate o innovative nei diversi settori specialistici.

Le attività del FPM sono classificate come Attività comuni, comprendenti anche quelle indicate per il Fisico Professionista Junior, alle quali accedono tutti i FPM indipendentemente dal settore specialistico di appartenenza, e come Attività specifiche, se competono solo ai FPM inquadrati nello specifico settore.

È data facoltà al professionista di selezionare alcuni ambiti di attività in funzione del proprio interesse professionale. L'Attestato di qualità e qualificazione dei servizi specifica gli effettivi ambiti di attività del singolo professionista.

#### Attività comuni

Attività comuni								
Ambito	Attività							
	• Consulenza e supporto tecnico in attività concernenti l'ambiente, la meteorologia, l'impatto dell'ambiente circumterrestre sulle tecnologie satellitari e terrestri, la climatologia, la protezione civile per quanto riguarda i rischi fisici, l'educazione al rischio di tipo fisico da fenomeni naturali, la difesa del suolo, il risparmio energetico e i beni culturali.							
Consulenza e supporto tecnico e scientifico a servizi e attività industriali.	Redazione di procedure analitico-strumentali connesse alle indagini fisiche,							
	anche finalizzate ad attività di ricerca.							
	Progettazione di modelli matematici volti alla modellizzazione ed ottimizzazione di processi.							
	Prestazioni professionali e consulenze in materia di sicurezza e igiene sul lavoro, relativamente agli aspetti fisici.							
Conduzione e gestione di	Applicazioni tecnologiche, a livello industriale e di laboratorio, di							
apparecchiature	strumentazione e di sistemi di controllo.							
complesse	• Gestione di inventari e consegne di impianti industriali per gli aspetti fisici, impianti pilota							
	ітіріаніі рноіа							
Trasferimento delle conoscenze per l'innovazione e il	Consulenza e attività di spin-off.							
trasferimento tecnologico	Miglioramento e assicurazione della qualità di prodotti, processi e servizi.							
	Soluzione dei problemi per l'utilizzo efficace delle risorse disponibili.							
D	Implementazione di software per strumenti ed apparecchiature di misura.							
Programmazione	Gestione di reti di calcolatori							
Valutazione e verifica di	Misurazioni, analisi e perizie di rumore e vibrazioni, microclima e qualità							
inquinamento da agenti	dell'aria.							
fisici	Misurazioni, analisi, perizie e incarichi in materia di fisica e applicazioni							
	specifiche della fisica, affidati dall'Autorità Giudiziaria o dalla Pubblica							
	Amministrazione nel contesto delle specifiche competenze.							
	Misurazioni, analisi e perizie di inquinamento elettromagnetico, acustico, luminoso, di irraggiamento, di angoli di illuminazione e di ergonomia.							
	idininoso, di maggiamento, di angon di muninazione e di ergonomia.							

	•	Prestazioni professionali e consulenze in materia di tutela e salvaguardia dell'ambiente, relativamente agli aspetti fisici ed assunzione di responsabilità quale responsabile ambientale in enti pubblici e privati.
Valutazione della prestazione energetica degli edifici	•	Misurazioni, analisi e perizie di efficienza energetica negli edifici e negli impianti.  Messa in opera, controlli e assunzione di responsabilità tecnica di impianti di produzione, trasformazione, trasmissione e captazione di energia

### Attività specifiche del Settore d)

# Fisica per Scienze della vita: ricerca e sviluppo di principi e metodologie della fisica nei contesti biomedico, biofisico e biotecnologico

Ambito	Attività
Ricerca e Sviluppo	<ul> <li>Biofisica delle radiazioni.</li> <li>Strumentazione utile per controllo e rivelazione di fenomeni fisici nell'ambito della prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione.</li> <li>Metodologie fisiche applicate alla diagnostica e alla terapia, concernenti in particolare l'Imaging, l'efficacia biologica relativa (RBE), gli effetti del frazionamento della dose e gli effetti combinati di fasci diversi.</li> <li>Modelli fisici e simulazione di fenomeni biologici.</li> </ul>
Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia	<ul> <li>Tecniche e strumentazione per diagnostica (RMN, PET, TAC, ecografia, monitoraggio di segnali e parametri biologici).</li> <li>Tecniche e strumentazione per terapia (produzione di radioisotopi, la misurazione della dose, collimatori, sorgenti di radiazione non ionizzante, adroterapia, acceleratori e fasci).</li> <li>Attività e consulenza professionale in materia di protezione delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti con particolare riguardo alla dosimetria, allo sviluppo e l'impiego di tecniche e attrezzature complesse, all'ottimizzazione e alla garanzia di qualità di apparecchiature.</li> <li>Valutazione dell'esposizione a radiazioni ionizzanti, non ionizzanti e vibrazioni meccaniche</li> <li>Valutazione di tecnologie in ambito biomedico</li> </ul>
Elaborazione di dati biomedici	<ul> <li>Elaborazione di immagini e segnali.</li> <li>Sviluppo e realizzazione di sistemi informativi ospedalieri.</li> <li>Archiviazione e trasferimento dati in rete.</li> </ul>
Modellistica e simulazione in contesto biomedico	<ul> <li>Modelli per l'interazione con la materia di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e loro utilizzo per diagnosi e terapia.</li> <li>Simulazioni con il metodo di Montecarlo di interazione radiazione materia.</li> <li>Modelli e misurazioni per la riduzione dell'esposizione a radiazioni e vibrazioni.</li> </ul>

### Elenco nominativo

N.B. Le attività di competenza degli iscritti riguardano tutti gli Ambiti di attività soprariportati.

L'indicazione degli Ambiti prevalenti è puramente indicativa

### Sezione A

## Settore d): Fisica per Scienze della vita: ricerca e sviluppo di principi e metodologie della fisica nei contesti biomedico, biofisico e biotecnologico

Cognome	Nome	N.	Data iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambiti prevalenti	Scadenza iscrizione
A									
Anitori	Alessia	93	24/05/2011	26/09/2016	LAZ	VT	anitorialessia@libero.it	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> </ul>	31/12/2019
C									
Chiatti	Leonardo	48	14/12/2010	26/09/2016	LAZ	VT	fissan1@asl.vt.it	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> </ul>	31/12/2019
D									
De Luca	Daniele	140	15/12/2014	-	PUG	LE	deluca.dnl@gmail.com	Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia	31/12/2018
E								No. 11	
Esposito	Danilo Raffaele	14	08/09/2010	26/09/2016	Spagna		danito@email.it	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> </ul>	31/12/2019
G								Старта	
Gianoncelli	Franca	148	19/03/2018		PIE	SO	fgradiologia@gmail.com	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> <li>Elaborazione di dati biomedici</li> </ul>	31/12/2020

Cognome	Nome	N.	Data iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambiti prevalenti	Scadenza iscrizione
L								•	
Lo Bosco	Alessia	121	23/05/2012	24/01/201 7	LAZ	RM	alessialbmail@yahoo.it	Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia	31/12/2019
Reggio	Mario	147	19/03/2018		AA	BZ	reggiomario-eq@yahoo.it	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> <li>Elaborazione di dati biomedici</li> </ul>	31/12/2020
Ricci	Alessandra	70	30/03/2011	26/09/2016	LAZ	VT	riccialessandra@inwind.it	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> </ul>	31/12/2019
Rossi	Giampaolo	54	13/12/2010	22/09/2016	UMB	PG	giampaolo.rossi@libero.it	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> </ul>	31/12/2019
Russo	Maria Teresa	95	24/05/2011	22/09/2016	LAZ	VT	mt.russo@inwind	<ul> <li>Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia</li> </ul>	31/12/2019
T								-	
Trivisonne	Silvia	69	30/03/2011	22/09/2016	LAZ	VT	fissan@asl.vt.it	Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia	31/12/2019