ELENCO PROFESSIONALE PROFESSIONISTA MAGISTRALE in FISICA

Sezione A

Settore a): Produzione di beni e servizi

Aggiornato al 1 gennaio 2019

Il PMF 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 PMF sono classificate come Attività comuni, comprendenti anche quelle indicate per il Professionista Junior Fisica, alle quali accedono tutti i PMF indipendentemente dal settore specialistico di appartenenza, e come Attività specifiche, se competono solo ai PMF 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 e scientifico a servizi e attività industriali.	 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. 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 apparecchiature complesse	 Applicazioni tecnologiche, a livello industriale e di laboratorio, di strumentazione e di sistemi di controllo. Gestione di inventari e consegne di impianti industriali per gli aspetti fisici, impianti pilota 									
Trasferimento delle conoscenze per l'innovazione e il trasferimento tecnologico	 Consulenza e attività di spin-off. Miglioramento e assicurazione della qualità di prodotti, processi e servizi. Soluzione dei problemi per l'utilizzo efficace delle risorse disponibili. 									
Programmazione	 Implementazione di software per strumenti ed apparecchiature di misura. Gestione di reti di calcolatori 									
Valutazione e verifica di inquinamento da agenti fisici	 Misurazioni, analisi e perizie di rumore e vibrazioni, microclima e qualità dell'aria. 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. 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 Settore a) Produzione di beni e servizi: processi industriali, materiali, modelli, misure e tecnologie informatiche

Ambito	Attività
Ricerca e Sviluppo	 Fenomeni nucleari e subnucleari, gli acceleratori di particelle, i reattori nucleari. Fisica statistica e dei sistemi complessi. Propagazione e interazione dei fotoni con i campi e con la materia, fisica atomica e molecolare, scienza dei materiali. Metodologie fisiche in contesti applicativi quali nanotecnologie, acustica, ottica e optometria fisica
Produzione di beni e servizi nei processi industriali	 Progettazione, realizzazione e supporto tecnico di laboratori e di impianti industriali, di macchine e/o strumentazione per uso scientifico, medico o industriale. Produzione e trasformazione di materiali. Sviluppo di prodotti, processi e applicazioni di tecnologie emergenti. Analisi con metodiche fisiche di sostanze o materiali e loro validazione Miglioramento e assicurazione di qualità di prodotti, processi e servizi. Prestazioni professionali, consulenze e assunzioni di responsabilità in materia di: prevenzione e protezione dai rischi professionali al fine di individuare e limitare i fattori di rischio e proporre: misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, procedure standard anche documentali per evitare i rischi sul lavoro, programmi di informazione e formazione dei lavoratori.
Analisi dei consumi energetici e promozione dell'utilizzo efficiente e razionale dell'energia	 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 di Soggetto abilitato alla certificazione energetica degli edifici ai sensi del DPR 75/2013.
Tecnologie informatiche	 Tecniche di elaborazione dell'informazione. Rivelazione, analisi ed elaborazione di segnali fisici. Strumentazione per misurazioni elettroniche, sviluppo e integrazione di sensori e attuatori. Interfacciamento tra strumentazioni di misura ed elaboratori elettronici, sistemi di controllo per acquisizione e analisi delle immagini. Sviluppo di processi, dispositivi e algoritmi finalizzati al calcolo tecnico - scientifico
Simulazione e modelli di sistemi complessi	 Modelli economici e finanziari Progettazione di strutture aziendali complesse Consulenza finalizzata a strategie aziendali e di gestione delle risorse
Consulenze e perizie in ambito forense	 Misurazioni fisiche e valutazione di effetti in relazione ad aspetti legali. Modellistica fisica in ambito incidentologico e forense

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 a): Produzione di beni e servizi: processi industriali, materiali, modelli, misure e tecnologie informatiche

Cognome	Nome	N.	Data iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
A									
Ammetto	Alessandro	143	30/06/2016	22/09/2016	LOM	СО	aammetto@gmail.com	 Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia Tecnologie informatiche 	31/12/2019
Amore	Giovanni	60	14/12/2010	22/09/2016	LOM	CR	giovanni.amore@st.com	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Aratari	Carola	28	08/09/2010	22/09/2016	LOM	MI	carola.aratari@gmail.com	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
В									
Bianco	Davide	141	15/12/2014		CAM	NA	davidebianco1@gmail.com	 Ricerca e Sviluppo Simulazione e modelli di sistemi complessi 	15/12/2019
Biasiucci	Mariano	142	30/06/2016		LAZ	RM	mariano.biasiucci@gmail.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019

Cognome	Nome	N.	Data Iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
Bonacquisti	Valerio	39	08/09/2010	22/09/2016	LAZIO	RM	valerio.bonacquisti@uniroma1. it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Buonocore	Francesco	55	14/12/2010	22/09/2016	CAM	NA	buonocoref@yahoo.it	Simulazione e modelli di sistemi complessi	31/12/2019
C									
Campo	Pierluigi	129	28/12/2012	24/01/2017	AA	TN	prl1.campo@gmail.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Carlini	Daniele	7	08/09/2010	22/09/2016	AA	BZ	carlini.dan@gmail.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019
Cavallo	Salvatore	118	13/01/2012	24/01/2017	SIC	SR	s.cavallo@virgilio.it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Chiappini	Margherita	67	14/12/2010	22/09/2016	LAZ	RM	rita.chiappini@gmail.com	Tecnologie informatiche	31/12/2019
Clementi	Valeria	80	30/03/2011	22/09/2016	EM-ROM	ВО	valeria.clementi@med.ge.com	Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia	31/12/2019
D									
Dalla Casa	Valerio	6	14/12/2010	22/09/2016	EM-ROM	PC	vdallacasa2@gmail.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019

Cognome	Nome	N.	Data Iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
De Filippis	Federico	49	14/12/2010	22/09/2016	CAM	NA	f.defilippis@cira.it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
De Francesco	Lucia	109	24/05/2011	22/09/2016	SIC	ME	ldefrancesco@newen.eu	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019
Dell'Agnello	Simone	32	08/09/2010	22/09/2016	LAZ	RM	simone.dellagnello@lnf.infn.it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali Astrofisica e applicazioni spaziali 	31/12/2019
De Nino	Maurizio	144	30/06/2016		CAM	NA	mdenino@libero.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Tecnologie informatiche 	31/12/2019
De Tomasi	Vittorio	20	08/09/2010	22/09/2016	LOM	VA	vittorio@detomasi.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Diano	Maurizio	97	24/05/2011	22/09/2016	CAL	CZ	maurizio.diano@alice.it	Produzione di beni e servizi nei processi industriali	31/12/2019
Di Carlo	Federico	64	14/12/2010	22/09/2016	LAZ	RM	federico.dicarlo@gmail.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019
Di Donato	Maria Pia	117	13/01/2012	24/01/2017	CAM	NA	m.didonato@cira.it	Ricerca e SviluppoTecnologie informatiche	31/12/2019

Cognome	Nome	N.	Data Iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
Drammatico E	Tommaso	132	13/06/2013		CAM	NA	tommaso.dr@libero.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	30/12/2019
Errani	Paolo	120	23/05/2012	24/01/2017	EM-ROM	RA	paolo.errani@gmail.com	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Esposito	Alfonso M.	128	29/05/2017		CAM	NA	aesposito@sogin.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	
F									
Fazio	Eugenio	47	14/12/2010	22/09/2016	LAZ	RM	eugenio.fazio@uniroma1.it	 Ricerca e Sviluppo Consulenze e perizie in ambito forense 	31/12/2019
Ferretti	Roberto	19	08/09/2010	22/09/2016	MAR	MC	roberto.ferretti@esa.int	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Fontanella	Francesco	131	13/06/2013		CAM	NA	f.fontanella@gmail.com	Ricerca e SviluppoTecnologie informatiche	30/12/2019
Fuccaro	Massimo	68	14/12/2010	22/09/2016	FVG	UD	massimo.fuccaro@uniud.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Simulazione e modelli di sistemi complessi 	31/12/2019

Cognome	Nome	N.	Data Iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
G									
Gagliarducci	Vincenzo	90	24/05/2011	22/09/2016	LAZ	RM	v.gagliarducci@gmail.com	Tecnologie informatiche	31/12/2019
Gaudio	Pasqualino	44	14/12/2010	22/09/2016	LAZ	RM	gaudio@ing.uniroma2.it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Gavelli	Giovanni	8	08/09/2010	22/09/2016	LOM	MI	g.gavelli@glob-tek.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Gilli	Luciano	22	08/09/2010	22/09/2016	PIEM	NO	luciano.gilli@envitech- ambiente.it	Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia	31/12/2019
Giordani	Sara	40	08/09/2010	22/09/2016	VEN	VI	sara@giordani-consulting.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consulenze e perizie in ambito forense 	31/12/2019
Grasso L	Salvatore	13	08/09/2010	22/09/2016	CAM	AV	salvatore.grasso@ivpc.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019
L								Diagram Chillian	31/12/2019
Lampis	Nathascia	82	24/05/2011	22/09/2016	SAR	CA	nathascia@gmail.com	Ricerca e Sviluppo	31/12/2019
Lorusso	Salvatore	34	08/09/2010	22/09/2016	TOSC	FI	salvatore.lorusso@ge.com	Produzione di beni e servizi nei processi industriali	31/12/2019

Cognome	Nome	N.	Data Iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
Lotito M	Alfonsina	123	23/05/2012	24/01/2017	LOM	MI	alfonsina.lotito@gmail.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019
IVI									
Maglione	M. Grazia	66	14/12/2010	22/09/2016	CAM	NA	mariagrazia.maglione@gmail.c om	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Mora	Carlo Alberto	122	23/05/2012	24/01/2017	LOM	MN	carloalbertomora@gmail.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Simulazione e modelli di sistemi complessi 	31/12/2019
N								•	
Nassisi	Vincenzo	137	03/06/2014		PUG	LE	vincenzo.nassisi@unisalento.it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
0									
Oberto	Luca	94	24/05/2011	22/09/2016	PIE	ТО	l.oberto@inrim.it	Ricerca e Sviluppo	31/12/2019
P									
Paladini	Fabio	130	13/06/2013		PUG	LE	fabio.paladini@unisalento.it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Piantelli	Silvia	33	08/09/2010	22/09/2016	TOS	FI	silvia.piantelli@fi.infn.it	Ricerca e Sviluppo	31/12/2019

Cognome	Nome	N.	Data Iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
Q Quaglia	Giuseppe	16	08/09/2010	22/09/2016	PIEM	NO	giuseppe.quaglia@envitech- ambiente.it	Consumo energetico e utilizzo efficiente	31/12/2019
R							amorenean	dell'energia	
Rancoita	Pier Giorgio	9	08/09/2010	22/09/2016	LOM	MI	piergiorgio.rancoita@mib.infn. it	Ricerca e Sviluppo	31/12/2019
Righetti	Lorenzo	29	08/09/2010	22/09/2016	AA	TN	lorenzo.righetti@gmail.com	Produzione di beni e servizi nei processi industriali	31/12/2019
Rizzo S	Lucio	74	30/03/2011	22/09/2016	PUG	LE	dott.rizzolucio@gmail.com	Consulenze e perizie in ambito forense	31/12/2019
Salis	Luca	51	14/12/2010	22/09/2016	LOM	MI	luca.salis@vodafone.com	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia 	31/12/2019
Sanchini	Giampaolo	23	14/12/2010	22/09/2016	UMB	PG	giampaolo.sanchini@libero.it	Ricerca e SviluppoSimulazione e modelli di sistemi complessi	31/12/2019
Sellone	Marco	99	24/05/2011	22/09/2016	PIE	ТО	m.sellone@inrim.it	 Ricerca e Sviluppo Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
Silvestrin	Flavio	27	08/09/2010	22/09/2016	VEN	TV	flavio.silvestrin@email.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Tecnologie informatiche 	31/12/2019

Cognome	Nome	N.	Data Iscrizione	Data rinnovo	Regione	Prov.	e-mail	Ambito prevalente	Scadenza iscrizione
Sturaro	Giovanni	30	08/09/2010	22/09/2016	VEN	PD	giovanni@sturaro.eu	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali 	31/12/2019
T									
Trevisan U	Severino	146	11/12/2017		VEN	VI	s.trevisan@bericaimpianti.it	 Produzione di beni e servizi nei processi industriali Analisi dei consumi energetici e promozione dell'utilizzo efficiente e razionale dell'energia 	31/12/2020
Ugolotti Z	Denni	42	08/09/2010	22/09/2016	EM-ROM	ВО	dugolotti@yahoo.it	Tecnologie informatiche	31/12/2019
								Produzione di beni e	
Zambelli	Giacomo	84	24/05/2011	22/09/2016	EM ROM	FO	giacomozambelli@tiscali.it	servizi nei processi industriali	31/12/2019