

Attestato di qualificazione professionale Fisico Professionista Magistrale



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI



ANFeA c/o Fondazione IDIS-Città della Scienza, Via Coroglio 104 – 80124 – NAPOLI -
www.anfea.it - Iscritta nell'Elenco delle associazioni professionali
del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi della L. 4/2013

UNI EN ISO 9001:2008 per **Progettazione ed erogazione di servizi agli associati fisici ai sensi delle disposizioni in materia di professioni non organizzate**

ATTESTATO di QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

Il Fisico Professionista Magistrale (FPM) svolge, con funzioni di responsabilità, attività professionali in ambiti che richiedono padronanza del metodo scientifico, specifiche competenze tecnico-scientifiche e capacità di modellizzazione di fenomeni complessi.

In aggiunta a quelli del proprio settore specialistico, il FPM svolge attività nei seguenti ambiti:

- Consulenza e supporto tecnico e scientifico a servizi e attività industriali.
- Conduzione e gestione di apparecchiature complesse
- Trasferimento delle conoscenze per l'innovazione e il trasferimento tecnologico
- Programmazione
- Valutazione e verifica di inquinamento da agenti fisici
- Valutazione della prestazione energetica degli edifici

È data facoltà al professionista di selezionare alcuni ambiti di attività in funzione del proprio interesse professionale. Il presente Attestato specifica gli effettivi ambiti di attività del singolo professionista.

Si attesta che il socio, Codice fiscale

1. È attualmente iscritto nell'Elenco dei Fisici Professionisti Magistrali di ANFeA (n. ..., dal) nel/i Settore/i (cancellare quelli non pertinenti):

A. Fisica per la Produzione di beni e servizi: processi industriali, materiali, modelli, misure e tecnologie informatiche, con attività prevalenti nei seguenti ambiti (cancellare quelli non pertinenti):

- Ricerca e Sviluppo
- Produzione di beni e servizi nei processi industriali
- Consumo energetico e utilizzo efficiente dell'energia
- Tecnologie informatiche
- Simulazione e modelli di sistemi complessi
- Consulenze e perizie in ambito forense

B. Fisica per Risorse naturali, Terra e Spazio: astrofisica, geofisica, fisica della bassa, media e alta atmosfera, meteorologia, oceanografia, climatologia e applicazioni spaziali, con attività prevalenti nei seguenti ambiti (cancellare quelli non pertinenti):

- Ricerca e Sviluppo
- Terra solida, Sismologia, Oceanografia
- Atmosfera, Climatologia, Meteorologia
- Astrofisica e applicazioni spaziali
- Modellistica e simulazione

C. Fisica per Ambiente, Territorio e Beni culturali: rumore e vibrazioni, campi elettrici e magnetici, radiazione non ionizzante e ionizzante, effetti sull'uomo e su manufatti storici e moderni, effetti del tempo e beni culturali, con attività prevalenti nei seguenti ambiti (cancellare quelli non pertinenti):

- Ricerca e Sviluppo

- Impatto e rischio ambientale da agenti fisici
- Modellistica e simulazione
- Caratterizzazione e conservazione dei Beni culturali

D. Fisica per Scienze della vita: ricerca e sviluppo di principi e metodologie della fisica nei contesti biomedico, biofisico e biotecnologico, con attività prevalenti nei seguenti ambiti (cancellare quelli non pertinenti):

- Ricerca e Sviluppo
- Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia
- Elaborazione di dati biomedici
- Modellistica e simulazione in contesto biomedico

2. È in possesso dei seguenti requisiti, richiesti per l'iscrizione nella Sezione A dell'Elenco Professionale:

a) (4 alternative, cancellare quanto non pertinente):

- laurea in Fisica del previgente ordinamento;
- laurea della Classe 25 o L-30 - Scienze e tecnologie fisiche e laurea magistrale della classe (3 alternative, cancellare quelle non pertinenti): LM-17 o 20/S - Fisica, LM-58 o 66/S - Scienze dell'Universo, LM-79 o 85/S - Scienze Geofisiche
- dottorato di ricerca in discipline fisiche
- scuola di specializzazione della classe Fisica sanitaria

b) svolgimento di un periodo di tirocinio di durata almeno annuale nel triennio precedente alla data di iscrizione;

c) superamento della procedura di valutazione da parte dell'apposito Comitato in data

3. L'esercizio della professione, con comportamento conforme al codice deontologico, e il soddisfacimento dell'obbligo di Aggiornamento Professionale Continuo (75 Crediti Formativi Professionali nel triennio precedente) sono stati valutati in data

4. È in possesso dei requisiti previsti dalla legge e dell'iscrizione al relativo albo professionale per lo svolgimento delle seguenti attività riservate a specifiche categorie di soggetti (se richiesto, cancellare quelli non pertinenti):

- Attività di Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L. 447/95
- Funzioni di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D. Lgs. 81/08.
- Attività di Soggetto abilitato alla certificazione energetica degli edifici ai sensi del DPR 75/2013.
- Attività di Responsabile ambientale in enti pubblici e privati ai sensi del D. Lgs. 152/2006
- Attività di Esperto Qualificato ai sensi del D. Lgs 230/95.
- Attività di Esperto in Fisica medica ai sensi del D. Lgs. 187/2000

5. È in possesso di polizza assicurativa per la responsabilità professionale (se richiesto)

6. È in possesso di certificazione di conformità a Norma tecnica UNI (se richiesto)

7. ANFeA mantiene attivo uno Sportello di riferimento a disposizione dei Committenti delle attività professionali dei propri soci, al quale è possibile rivolgersi per informazioni o richieste in merito alle attività professionali dei fisici.

8. Il presente attestato ha validità fino al

Prot. N.

Data di emissione

.....



Il Presidente
Antonio D'Onofrio

Attestato di qualificazione professionale Fisico Professionista Junior



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI



ANFeA c/o Fondazione IDIS-Città della Scienza, Via Coroglio 104 – 80124 – NAPOLI -
www.anfea.it - Iscritta nell'Elenco delle associazioni professionali
del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi della L. 4/2013

UNI EN ISO 9001:2008 per **Progettazione ed erogazione di servizi agli associati fisici ai sensi delle disposizioni in materia di professioni non organizzate**

ATTESTATO di QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

Il Fisico Professionista Junior (FPJ) svolge attività professionali e/o di laboratorio che implicano l'utilizzo di metodologie normalizzate su sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva nell'ambito delle applicazioni tecnologiche della fisica a livello industriale e dei servizi relativi. Partecipa inoltre ad attività di enti pubblici e privati, anche non di ricerca, in tutti gli ambiti nei quali siano richieste capacità di analizzare e modellizzare fenomeni con metodologia scientifica.

Il FPJ svolge attività nei seguenti ambiti

- Consulenza e supporto scientifico a servizi e attività industriali e tecnico - professionali
- Conduzione e gestione di apparecchiature complesse
- Programmazione
- Valutazione e verifica dell'inquinamento da agenti fisici

È data facoltà al professionista di selezionare alcuni ambiti di attività in funzione del proprio interesse professionale. Il presente Attestato specifica gli ambiti prevalenti di attività del singolo professionista.

Si attesta che il socio, Codice fiscale

1. È attualmente iscritto nell'Elenco dei Fisici Professionisti Junior di ANFeA, (n., dal) e svolge l'attività prevalentemente nei seguenti ambiti (cancellare quelli non prevalenti)

- Consulenza e supporto scientifico a servizi e attività industriali e tecnico - professionali
- Conduzione e gestione di apparecchiature complesse
- Programmazione
- Valutazione e verifica dell'inquinamento da agenti fisici

2. È in possesso dei seguenti requisiti, richiesti per l'iscrizione nella Sezione B dell'Elenco Professionale:

- laurea** della Classe 25 o L-30 - Scienze e tecnologie fisiche
- svolgimento di un periodo di tirocinio** di durata almeno annuale nel triennio precedente alla data di iscrizione;
- superamento della procedura di valutazione** da parte dell'apposito Comitato **in data**

3. L'esercizio della professione, con comportamento conforme al codice deontologico, e il soddisfacimento dell'obbligo di Aggiornamento Professionale Continuo (75 Crediti Formativi Professionali nel triennio precedente) sono stati valutati in data

4. È in possesso dei requisiti previsti dalla legge e dell'iscrizione al relativo albo professionale **per lo svolgimento delle seguenti attività riservate** a specifiche categorie di soggetti **(se richiesto, cancellare quelli non pertinenti):**

- Attività di Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L. 447/95
- Iscrizione a Ordini o Collegi professionali (specificare).

5. È in possesso di polizza assicurativa per la responsabilità professionale (se richiesto)

6. È in possesso di certificazione di conformità a Norma tecnica UNI (se richiesto)

7. ANFeA mantiene uno Sportello di riferimento a disposizione dei Committenti delle attività professionali dei propri soci, al quale è possibile rivolgersi per informazioni o richieste in merito alle attività professionali dei fisici.

8. Il presente attestato ha validità fino al

Prot. N.
Data di emissione
.....



Il Presidente Antonio D'Onofrio