

# 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](http://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](http://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