

ALLEGATO 2

SEZIONE I

ANFeA - Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni



Sintetica descrizione delle attività professionali di riferimento:

Le attività professionali, alle quali si applica la legge 4/2013, sono svolte dai **Soci professionisti**, soci ordinari iscritti nell' Elenco Professionale di ANFeA articolato in due sezioni in base alle competenze acquisite per il conseguimento del titolo di studio :

- **Fisico Professionista Junior (Laurea)**

Svolge attività professionali e/o di laboratorio, che implicano l'uso di metodologie standardizzate su sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva, nell'ambito delle applicazioni tecnologiche della fisica a livello industriale e dei servizi relativi.

Campi di attività: applicazioni tecnologiche, a livello industriale e di laboratorio, di strumentazione e di sistemi di controllo; preparazione di software per strumentazioni di misura e gestione di reti di calcolatori; controllo dell'inquinamento elettromagnetico, acustico, luminoso e radioattivo.

La qualifica di FPJ non consente l'esercizio delle attività professionali riservate dalla legge a specifiche categorie di soggetti o aventi interferenze con professioni sanitarie, salvo il caso in cui il socio professionista dimostri il possesso dei requisiti previsti dalla legge e l'iscrizione al relativo albo professionale.

Fisico Professionista Magistrale (Laurea magistrale)

Svolge le attività professionali, che implicano l'uso di metodologie avanzate o innovative nei seguenti settori specialistici:

- Fisica per la Produzione di beni e servizi: processi industriali, materiali, modelli, misure e tecnologie informatiche.* Ambiti di attività: 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.
- Fisica per Risorse naturali, Terra e Spazio: astrofisica, geofisica, fisica della bassa, media e alta atmosfera, meteorologia, oceanografia, climatologia e applicazioni spaziali.* Ambiti di attività: Ricerca e Sviluppo, Terra solida, Sismologia, Oceanografia, Atmosfera, Climatologia, Meteorologia, Astrofisica e applicazioni spaziali, Modellistica e simulazione.
- 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. Ambiti di attività: 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.* Ambiti di attività: Ricerca e Sviluppo, Metodologie e tecniche fisiche per diagnostica e terapia, Elaborazione di dati biomedici, Modellistica e simulazione in contesto biomedico.

Alle attività professionali caratterizzanti i diversi settori specialistici si aggiungono le attività di competenza del Fisico Professionista Junior.

La qualifica di fisico professionista ANFeA non consente l'esercizio delle attività professionali riservate dalla legge a specifiche categorie di soggetti o aventi interferenze con professioni sanitarie, salvo il caso in cui il socio professionista dimostri il possesso dei requisiti previsti dalla legge e l'iscrizione al relativo albo professionale.

Data di costituzione: 5/12/2008, rogito notarile del 5 dicembre 2008, rep.14090 registrato all'Agenzia delle Entrate di Roma 1 il 29 dicembre 2008 al n.49605 serie 1T.

Statuto: approvato il 5/12/2008 da Assemblea Generale costituente; modificato in data 13/12/2013 dall'Assemblea Generale.

Sede legale Napoli, via Coroglio n. 104, C.A.P. 80124, presso la Fondazione IDIS - Città della Scienza. **Sede operativa:** ANFEA c/o DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA, viale Lincoln, 5 - 81100 CASERTA, codice fiscale 95112500632

Sito web: <http://www.anfea.it/>

Legale rappresentante: Antonio D'Onofrio - Presidente

Struttura organizzativa dell'associazione :

- Assemblea Generale dei soci
- Presidente: rappresenta legalmente l'Associazione
- Consiglio Direttivo: gestione ordinaria e straordinaria dell'Associazione.
- Comitato di Valutazione: valuta l'iscrizione nell'elenco dei Fisici Professionisti, accerta l'aggiornamento continuo e rilascia l'attestazione degli standard qualitativi e di qualificazione professionale che i soci professionisti sono tenuti a rispettare nell'esercizio dell'attività professionale
- Collegio dei Probiviri: controlla la rispondenza del comportamento dei Soci con quanto prescritto dal Codice deontologico.
- Collegio dei Revisori: verifica la regolare tenuta della contabilità dell'Associazione e dei relativi libri, sottopone ad analisi il bilancio consuntivo e preventivo annuali.
- Gruppi Regionali e Interregionali, svolgono le seguenti funzioni:
 - a) rappresentano l'Associazione nei propri contesti regionali e provinciali;
 - b) mantengono rapporti con le Amministrazioni locali per conto di ANFeA;
 - c) promuovono e attuano scambi di informazioni all'interno e all'esterno di ANFeA.

Composizione degli organismi deliberativi e titolari delle cariche sociali:

- Presidente: Antonio D'Onofrio
- Consiglio Direttivo: Antonio D'Onofrio (Presidente), Eugenio Fazio (Vicepresidente), Davide Bianco, Federico Di Carlo, Alfonso Esposito, Giuseppe Quaglia, Luca Salis, Giancarlo Gialanella (Presidente emerito), Antonio Petraglia (Segretario Generale – Tesoriere)
- Comitato di Valutazione: Eugenio Fazio, Massimo Fuccaro, Giovanni Gavelli, Sara Giordani, Lorenzo Righetti, coordinatori dei Gruppi interregionali.
- Collegio dei Probiviri: Nives Cont, Giovanni De Lellis, Vittorio De Tomasi.
- Collegio dei Revisori: Vito Capozzi, Margherita Chiappini, Mario Piacentini.
- Coordinatori o Delegati per i Gruppi Interregionali:
 - Abruzzo, Basilicata, Campania: Salvatore Grasso - consigliogir1@anfea.it
 - Emilia Romagna, Toscana: Maurizio Busetto - consigliogir2@anfea.it
 - Lazio, Marche, Umbria: Margherita Chiappini - consigliogir3@anfea.it
 - Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna: Francesca Missineo - consigliogir4@anfea.it
 - Calabria, Puglia: Lucio Rizzo - consigliogir5@anfea.it
 - Sicilia: Salvatore Cavallo - consigliogir6@anfea.it
 - Friuli VG, Trentino AA, Veneto: Lorenzo Righetti - consigliogir7@anfea.it

Requisiti richiesti per la partecipazione all'associazione:

- L'associazione prevede **due tipologie di soci**:
 - *soci ordinari*: svolgono attività scientifica e/o professionale nel campo della Fisica e delle sue applicazioni,
 - *soci professionisti*: soci ordinari, con specifici requisiti di professionalità, iscritti nell' Elenco Professionale di ANFeA con la qualifica di *Fisico Professionista Magistrale* (laurea magistrale) o di *Fisico Professionista Junior* (laurea triennale).
La legge 4/2013 si applica alla tipologia dei soci professionisti.
- **Titolo di studio** (per ambedue le tipologie, almeno uno dei seguenti):
 - Laurea della Classe L-30 Scienze e tecnologie fisiche,
 - Laurea in Fisica del previgente ordinamento o Laurea magistrale delle Classi: specificate nel Regolamento di Valutazione di ANFeA
 - Laurea magistrale di area scientifica con titolo di Dottore di ricerca in discipline fisiche.
- **Obbligo di aggiornamento** (per i soci professionisti): l'iscrizione nell'Elenco professionale di ANFeA ha carattere temporaneo (3 anni) ed è soggetta a verifica periodica
- **Strumenti predisposti per l'accertamento dell'obbligo di aggiornamento professionale** (per i soci professionisti): il Comitato di Valutazione valuta l'esperienza professionale specifica sulla base dell'analisi del Curriculum Vitae, di un Rapporto Professionale presentato dal candidato e di un Colloquio. Alla scadenza dell'iscrizione nell'Elenco Professionale ANFeA il socio professionista deve presentare una nuova domanda corredata da esplicita dichiarazione delle attività di aggiornamento svolte nel triennio
- **Quota da versare (per ambedue le tipologie di soci)**: 60 €/anno, da versare entro il 30 aprile di ciascun anno. Al secondo anno di morosità il socio è dichiarato decaduto e cancellato dall'Elenco Professionale di ANFeA.

Numero associati (v. Sezione II).

Soggetto od organismo incaricato del controllo della applicazione del codice di condotta: Collegio dei Probiviri.

Servizi di riferimento: Classificazione ATECO 2007: 72.19.09 Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria.

ANFeA è socio UNI, membro della Commissione U08 Attività Professionali Non Regolamentate e del Gruppo di Lavoro GL 080013 per la formulazione della Norma tecnica di qualificazione della professione di Fisico professionista.

ANFeA è socio di CoLAP – Coordinamento Libere Associazioni Professionali, di CNA Professioni e di Confassociazioni.

SEZIONE II

Soggetto od organismo incaricato del controllo della applicazione del codice di condotta: Collegio dei Probiviri. Il Consiglio Direttivo, a seguito di pronunciamento del Collegio dei Probiviri, può comminare ai Soci che contravvengono al Codice deontologico, sanzioni articolate su diversi livelli: avvertimento, censura, sospensione e radiazione.

Numero associati (al 1/01/2016):

- | | |
|--|-----|
| • soci ordinari: | 193 |
| • soci professionisti: | 127 |
| - <i>Fisico professionista magistrale:</i> | 124 |
| • <i>Fisica per la Produzione di beni e servizi:</i> | 74 |
| • <i>Fisica per Risorse naturali, Terra e Spazio:</i> | 15 |
| • <i>Fisica per Ambiente, Territorio e Beni culturali:</i> | 25 |
| • <i>Fisica per Scienze della Vita</i> | 10 |
| - Fisico professionista junior: | 3 |

Sedi regionali dell'associazione: presso i delegati interregionali

Struttura tecnico-scientifica per la formazione degli associati: Il Consiglio Direttivo, con la collaborazione dei delegati interregionali, si occupa del coordinamento delle attività di formazione organizzate da ANFeA o da terzi (corsi, workshop, convegni, seminari).

Garanzie attivate a tutela degli utenti:

- ANFeA promuove quale forma di garanzia a tutela dell'utente il rispetto del Codice Deontologico e gestisce, sul proprio sito www.anfea.it, uno Sportello di riferimento per il cittadino <http://www.anfea.it/hd>, al quale inoltrare richieste di informazioni o eventuali contestazioni sull'operato dei Soci professionisti.
- ANFeA rilascia, a richiesta dei Soci professionisti, un attestato sui requisiti necessari per la partecipazione all'associazione, sugli standard qualitativi e di qualificazione professionale che gli iscritti sono tenuti a rispettare nell'esercizio dell'attività professionale, secondo quanto previsto dalla L. 4/2013.

Possesso di sistema di qualità certificato ai sensi della norma UNI EN ISO 9001: è stato superato con esito positivo l'audit di Kiwa CERMET (13 giugno 2016). Si è in attesa del rilascio della certificazione.

Data 25 luglio 2016

Firma del legale rappresentante



Antonio N. N. N.