

DOCUMENTO di SINTESI

Sintetica descrizione delle attività professionali dei Soci Professionisti di ANFeA (allegato 2 - Iscrizione Elenco MiSE)

SEZIONE I

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 :

- **Professionista Junior in Fisica (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.

- **Professionista Magistrale in Fisica (Laurea magistrale)**

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

- A. 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.
- B. 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.
- 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.* 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 Professionista Junior in Fisica.

La qualifica di professionista in Fisica 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 30/11/2016 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: Giovanni Gavelli - 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 Professionisti in Fisica, 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: Giovanni Gavelli
- Consiglio Direttivo: Giovanni Gavelli (presidente), Nives Cont, Vittorio De Tomasi, Maria Pia Di Donato, Eugenio Fazio (v. presidente), Antonio Petraglia, Luca Salis, Francesca Andreoli (segretario generale), Antonio D'Onofrio (presidente precedente) Giancarlo Gialanella (presidente emerito)
- Comitato di Valutazione: Vito Capozzi, Margherita Chiappini, Massimo Fuccaro, Sara Giordani
- Collegio dei Probiviri: Giovanni De Lellis, Federico Di carlo, Lorenzo Righetti
- Collegio dei Revisori: Giuseppe Quaglia, Mario Piacentini, Lucio Rizzo
- Coordinatori o Delegati per i Gruppi Interregionali costituiti:
 - *Abruzzo, Basilicata, Campania:* Salvatore Grasso - anfea.campania@anfea.it
 - *Emilia Romagna, Toscana* Andrea Martocchia - anfea.emiliaromagna@anfea.it
 - *Lazio, Marche, Umbria :* Margherita Chiappini - anfea.lazio@anfea.it
 - *Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna:* Francesca Missineo - anfea.lombardia@anfea.it
 - *Calabria, Puglia:* Lucio Rizzo - anfea.puglia@anfea.it
 - *Sicilia:* Salvatore Cavallo - anfea.sicilia@anfea.it
 - *Friuli VG, Trentino AA, Veneto:* Giovanni Sturaro - anfea.trentinoaa@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 *Professionista Magistrale* in Fisica (laurea magistrale) o di *Professionista Junior* in Fisica (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):** 70 €/anno (nel 2018), 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 15/01/2019):

- | | |
|---|-----|
| • soci ordinari: | 147 |
| • soci professionisti: | 147 |
| - <i>Fisico professionista magistrale:</i> | 143 |
| • <i>Fisica per la Produzione di beni e servizi:</i> | 84 |
| • <i>Fisica per Risorse naturali, Terra e Spazio e Fisica per Ambiente, Territorio e Beni culturali</i> | 46 |
| • <i>Fisica per Scienze della vita</i> | 13 |
| - 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.

Kiwa CERMET ha certificato che il sistema di gestione per la Qualità di ANFeA è conforme alla Norma UNI EN ISO 9001:2015 (primo rilascio 20/07/2016, scadenza 20/07/2022) per i seguenti prodotti/servizi: Progettazione ed erogazione dei servizi agli associati fisici ai sensi delle disposizioni in materia di professioni non organizzate.