

L'associazione di fisici professionisti "ANFeA" è attivamente impegnata a promuovere il ruolo dei fisici nel mondo delle professioni. Per le professioni non organizzate in ordini e collegi si stanno per aprire nuove prospettive, anche in relazione alla proposta di legge che è attualmente in discussione in Parlamento. Questo incontro – rivolto soprattutto agli studenti di Fisica dei corsi di laurea e di dottorato – sarà l'occasione per illustrare l'attuale situazione e possibili scenari futuri.

Interverranno:

Salvatore Grasso (Delegato ANFeA Campania)

Saranno discusse applicazioni professionali dei fisici in

Medicina (*Antonella Di Pasquale*)

High Tech (*Giuseppe Gambardella*)

Sistemi energetici (*Carmine Lubritto*)

Elettronica organica (*Maria Grazia Maglione*)

Monitoraggio delle radiazioni (*Antonio Petraglia*)

Conclusioni:

Canio Noce (Coordinatore dottorato in Fisica)

Sandro Pace (Presidente area didattica di Fisica)



DIPARTIMENTO DI FISICA
"E.R. CAIANIELLO"



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI

Incontro
Le opportunità
dell'associazione fisici
professionisti "ANFeA"

Giovedì 31 maggio,
ore 14.30

Aula S2, Il piano

Facoltà Scienze MM FF e NN

Università di Salerno



Per informazioni:
Giovanni Filatrella
filatrella@unisannio.it

http://www.unisa.it/AREAI/uff_relazioniconilpubblico/mappecampus



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI

Le opportunità dell'associazione fisici professionisti "ANFeA"

Salvatore Grasso
Delegato ANFeA Regione Campania

*Giovedì 31 maggio 2012
Facoltà Scienze MM FF e NN - Università di Salerno*



Costituzione: 5 dicembre 2008 (Atto notarile in Roma, 30 Soci fondatori)

Statuto: ai sensi del D.Lgs. 206/2007 “Attuazione della direttiva 2005/36/CE relativa al riconoscimento delle qualifiche professionali”

➤ Associazione Scientifica e Professionale senza fini di lucro (art. 1)

➤ Finalità (art. 2)

- a) sviluppare e diffondere le conoscenze scientifiche, tecniche e tecnologiche dei Fisici, come fattore di crescita della Società;*
- b) promuovere e sviluppare il contributo delle scienze fisiche nella vita professionale e lavorativa della Società;*
- c) garantire alle Istituzioni pubbliche e private l'elevata e affidabile professionalità dei suoi Soci.*

➤ Ambiti professionali, elenco Fisici Professionisti e Regolamento di accreditamento (artt. 4 e 5)

➤ Organi dell'Associazione (art. 6)

- *Assemblea Generale dei Soci*
- *Presidente*
- *Consiglio Direttivo (6+1+1)*
- *Comitato di Accreditamento (4)*
- *Collegio dei Probiviri (3)*
- *Collegio dei Revisori dei Conti (3)*
- *Gruppi Regionali*
- *Comitato di Coordinamento Regionale*

➤ Codice Deontologico e Regolamenti (art. 16)



- 11 dicembre 2009

Convegno pubblico “La Professione del Fisico”, 1 Assemblea Generale dei Soci ed elezione degli Organi dell’Associazione

- 23 ottobre 2010

Tavola Rotonda “Il ruolo dei Fisici ed i nuovi aspetti professionali”, 2 Assemblea Generale dei Soci e consegna di timbro, tesserino e diploma ai primi 43 iscritti all’Elenco dei Fisici Professionisti

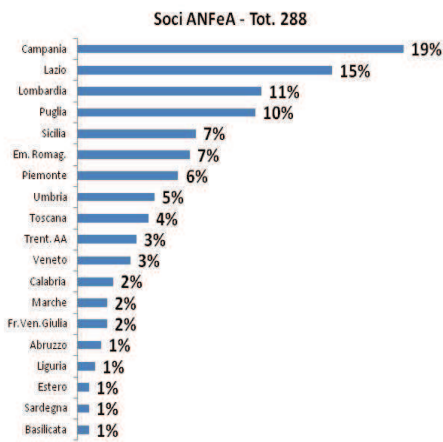
- 1-2 dicembre 2011

1 Congresso Nazionale ANFeA, Convegno pubblico “Le professioni non organizzate in Ordini, la professione di Fisico e la formazione del Fisico medico”, 3 Assemblea Generale dei Soci e Sessione scientifico professionale

.....oggi



Presidente: Giancarlo Gialanella
Totale Soci: 288





- ▶ Promuovere lo sviluppo della Fisica e delle sue applicazioni, sollecitando la collaborazione con Istituzioni scientifiche e altre Associazioni, anche attraverso iniziative di tipo federativo
- ▶ Promuovere lo sviluppo e il riconoscimento sociale e normativo della professione di Fisico, sostenendo l'inserimento dei laureati in fisica nei processi e nelle attività produttive
- ▶ Svolgere il ruolo di rappresentanza professionale in tutti gli ambiti interessati, per quanto concerne l'attività dei fisici nelle diverse articolazioni
- ▶ Gestire un Elenco professionale dei Soci che chiedano di farne parte, che certifichi la rispondenza delle prestazioni professionali degli iscritti a riconosciuti criteri di qualità, anche mediante rilascio di apposito attestato di competenza
- ▶ Promuovere l'aggiornamento continuo dei Soci e favorire incontri tra fisici

Elenco dei Fisici Professionisti



Sezione A (laureati magistrali o V.O.)

settori:

- fisica industriale, dei materiali e tecnologie dell'informazione;
- fisica della Terra, dell'ambiente e del territorio;
- fisica medica.

Sezione B (laureati triennali)

unico settore:

- fisica

Regolamento di accreditamento

Domanda

Tirocinio

Accertamento requisiti

Aggiornamento professionale continuo

Durata 5 anni

Iscritti

Sezione	Settore	Iscritti
A	A	77
	B	45
	C	11
B	Unico	2
	Tot.	135

Attestato e tessera





► **Certificazioni**

- rendimento energetico degli edifici (D.Lgs. 192/05)
- collaudo e verifica impianti tecnici e tecnologici (DM 37/08)
- verif. impianti messa a terra e protez. scariche atmosferiche (DPR 462/01)
- certificazione prevenzione incendi (Legge 818/94)

► **Perizie industriali ed ambientali**

- CTP/CTP presso Tribunali
 - fonometria e valutazione rischio acustico/vibrazioni
 - misure e valutazione rischio radioattività, EM, ROA
 - qualità dell'aria
 - gestione rifiuti
- D.Lgs. 152/06
D.Lgs 81/08

► **Industria e finanza**

- “problem solving” & “problem setting” - management
- modelli fisico- matematici per gestione rischio finanziario
- consulenze industriali

► **Fisica Medica**

- radioprotezione, risonanza magnetica
- monitoraggio ambientale e del paziente, valutazione del rischio



- ▶ Legge professioni non ordinistiche
- ▶ Approvazione Gruppi Regionali di Riferimento
- ▶ Associazione ad ISES, sezione italiana di International Solar Energy Society
- ▶ Istituzione di un help-desk sul sito www.anfea.it per informazione ed orientamento professionale dei fisici
- ▶ Periodico on line di ANFeA – numero zero entro giugno 2012
- ▶ Partecipazione a PLUS ITALIA (Professionisti Liberi Uniti per lo Sviluppo dell'Italia) organizzato da CoLAP (www.colap.it), 19 ottobre 2012, Roma Eventi, Fontana di Trevi

Iniziative in atto in Campania



Attività	Stato di avanzamento	Prossime attività
<i>Certificazione energetica</i>	Inviata lettera alla Regione Campania per conoscere la linea politica sul recepimento della normativa nazionale e per chiedere l'accreditamento di ANFeA quale referente dei fisici che vogliono iscriversi all'albo dei certificatori.	Incontro tra i rappresentanti di ANFeA ed i rappresentanti della Regione
<i>Confindustria</i>	Incontrato Presidente Gruppo Giovani Imprenditori Unione Industriali Napoli e concordata Convenzione con ANFeA e successivo evento di presentazione agli Associati Confindustria.	In attesa di disponibilità Confindustria per sottoscrizione Convenzione. Analoghe iniziative presso le altre sedi provinciali.
<i>CNA Confederazione Nazionale Artigianato e Piccola Media Impresa</i>	Contattato il Responsabile Area Politiche di Adesione di CNA Napoli per proporre convenzione con ANFeA	In attesa di disponibilità CNA Napoli per sottoscrizione Convenzione. Analoghe iniziative presso le altre sedi provinciali
<i>Rapporti ANFeA/Università</i>	Incontro 31 maggio presso UniSA	Incontri presso Federico II e SUN
<i>Presentazione ANFeA Campania e proselitismo</i>	Inviare comunicazioni a tutti i Soci campani di ANFeA (55) per chiedere contributi personali e acquisizione nuovi soci. Da inizio anno si registra una sola nuova adesione.	Diffondere la conoscenza di ANFeA presso tutti gli interessati e raccogliere nuove associazioni ovunque possibile di colleghi fisici campani.
<i>Albo CTU e CTP presso Tribunali</i>	Presentata istanza di accreditamento di ANFeA al Presidente del Tribunale di Santa Maria Capua Vetere.	In attesa di riscontro da parte del Presidente del Tribunale. Incontro e finalizzazione accreditamento ANFeA



Iter parlamentare e contenuti DDL n. 1934-3917 Disposizioni in materia di professioni non organizzate in ordini o collegi

- ▶ Approvato dalla Camera dei Deputati il 17 aprile 2012, ora in Senato per l'approvazione definitiva che si prevede entro l'anno
- ▶ Autoregolamentazione volontaria e qualificazione libere prestazioni professionali secondo **normativa tecnica UNI**
- ▶ Sistema di attestazione rilasciata da associazioni professionali per tutela consumatore e trasparenza dei servizio
- ▶ Associazioni professionali collaborano all'elaborazione della normativa tecnica UNI relativa alle singole attività professionali e promuovono la costituzione di organismi di certificazione della conformità

Azioni di ANFEA

- ▶ Proposta norma tecnica UNI per regolamentare la professione del Fisico
- ▶ Contenuti della proposta: individuazione di tutti gli ambiti professionali
- ▶ Coinvolgimento dei Soci ed individuazione di un Gruppo di Lavoro

Il futuro della Professione di Fisico è nelle nostre mani!



ANFeA - Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni

www.anfea.it

Contatti:

Giancarlo Gialanella Presidente ANFeA

presidente@anfea.it

Salvatore Grasso Delegato Regione Campania

anfea.campania@anfea.it