

PROGRAMMA Congresso
Venerdì 20 aprile 2018

17:30 Assemblea Generale ANFeA

1. Comunicazioni
2. Relazione del Presidente
3. Proposte e Prospettive per ANFeA a seguito dell'Incontro "Stati Generali 3.0 - Professione Fisico: da associativa a ordinistica"
4. Discussione e approvazione della Relazione del Presidente
5. Relazione del Collegio dei Revisori dei Conti e approvazione del bilancio consuntivo 2016
6. Relazione del Collegio dei Revisori dei Conti e approvazione Bilancio Preventivo 2018
7. Varie ed eventuali

18:30 Presiede: Giuseppe Quaglia

Profilo specialistico A : Fisica per la Produzione di beni e servizi: processi industriali, materiali, modelli, misure e tecnologie informatiche.

Seminario di aggiornamento e formazione.

- *Giovanni Sturaro (Padova): L'istituto dell'Organismo di Vigilanza ai sensi del D.lgs. 231/2001 per la prevenzione dei reati ambientali e inerenti la salute e sicurezza sul lavoro, nelle imprese industriali.*

19:00 Presentazioni orali (10 min/presentazione)

Sabato 21 aprile 2018

10:00 Presiede: Davide Bianco

Profilo specialistico B: Fisica per Risorse naturali, Terra e Spazio: astrofisica, geofisica, fisica della bassa, media e alta atmosfera, meteorologia, oceanografia, climatologia e applicazioni spaziali.

Seminario di aggiornamento e formazione

- *G. Zambelli (Forlì) - Sostanze radioattive nelle biomasse: rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti nella combustione di pellet e di biomasse di legno derivanti da aree sensibili*

10:30 Presentazioni orali (10 min/presentazione)

11:00 Pausa caffè

11:30 Presiede: Alfonso Esposito

Profilo specialistico 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.

Seminario di aggiornamento e formazione

- *Eugenio Fazio (Roma) - Monitoraggio della qualità dell'aria e del microclima all'interno di musei*

12:00 Presentazioni orali (10 min/presentazione)

12:30 Presiede: Giancarlo Gialanella

Seminario di aggiornamento e formazione. Profilo specialistico D: Fisica per Scienze della vita: ricerca e sviluppo di principi e metodologie della fisica nei contesti biomedico, biofisico e biotecnologico.

- *Maria Teresa Russo (Viterbo) - Implementazione clinica di un sistema informativo integrato di ultima generazione (OIS) in un reparto di Radioterapia.*

13:00 Presentazioni orali (10 min/presentazione)

13:30 Conclusioni Antonio D'Onofrio – Presidente ANFeA



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI



Publico convegno

STATI GENERALI 3.0

“Professione Fisico: da associativa a ordinistica”

20 aprile 2018, ore 10:00

Centro Residenziale e Studi della Scuola Nazionale dell'Amministrazione

Palazzo Reale – Caserta

4° CONGRESSO NAZIONALE ANFEA

20 – 21 aprile 2018



Il terzo e conclusivo Incontro della serie “Stati Generali – Professione Fisico”, è stato convocato per mettere a fuoco i diversi punti da affrontare per regolamentare la professione dei Fisici sulla base della nuova Legge 3/2018 che trasforma la professione di Fisico da associativa, regolamentata dalla L.4/2013 attraverso una o più associazioni professionali (enti privati) e l'emissione di una Norma UNI, in ordinistica, cioè regolamentata attraverso un Ordine (ente pubblico).

L'aspetto principale riguarda la definizione del Regolamento della disciplina degli ordinamenti per l'esercizio delle professioni di chimico e di fisico da inserire nel Decreto Ministeriale attuativo della L. 3/2018, al quale sta lavorando il CNC in collaborazione con SIF e AIFM.

All'Incontro sono stati invitati rappresentanti di: CUN, Con.Scienze, CONDIR, Dipartimenti Universitari, Federazione Nazionale Ordini Chimici e Fisici, Associazioni scientifiche e professionali.

La professione del Fisico professionista è attualmente regolamentata dalla L. 4/2013 "Disposizioni in materia di professioni non organizzate" che affida alle Associazioni professionali, iscritte in apposito Elenco istituito dal Ministero dello Sviluppo economico (MiSE), i compiti di; a) verificare la qualificazione dei propri soci, b) promuovere il loro aggiornamento continuo, c) rilasciare apposito Attestato di qualificazione. La stessa legge affida a specifiche Norme tecniche dell'UNI la definizione dei requisiti di conoscenza, abilità e competenza relativi alle singole attività professionali, che permette la certificazione dei professionisti non iscritti ad alcuna associazione di essere certificati da ACCREDIA.

ANFeA è, al momento, l'unica associazione di fisici iscritta nell'Elenco del MiSE dall'agosto 2016.

La Norma UNI 11683:2017 "Attività professionali non regolamentate: Fisico professionista", emessa nell'agosto 2017, definisce il Fisico professionista come la figura che svolge attività di ricerca, consulenza, formazione e aggiornamento nell'ambito delle discipline fisiche e delle loro applicazioni nei settori dell'industria, dell'economia, dell'ambiente, della biologia, della medicina, dei beni culturali e della pubblica amministrazione, sviluppando teorie, modelli, metodi di calcolo, strumentazione e metodologie di misura.

La figura professionale è articolata in due livelli: Fisico Professionista Magistrale (FPM) e Fisico Professionista Junior (FPJ), corrispondenti ai due livelli del titolo di studio (laurea magistrale e laurea). Per tenere conto dei numerosi e differenti ambiti nei quali si svolge l'attività professionale, il più alto dei due livelli (Fisico Professionista Magistrale) è articolato in quattro profili specialistici:

- A. Fisica per l'innovazione nella produzione di beni e servizi
- B. Fisica per Risorse naturali, Terra e Spazio
- C. Fisica per Ambiente, Territorio e Beni culturali
- D. Fisica per Medicina e Biologia.

La L. 3/2018 "Delega al Governo in materia di sperimentazione clinica di medicinali nonché disposizioni per il riordino delle professioni sanitarie e per la dirigenza sanitaria del Ministero della salute", in vigore dal 15/02/2018, ha inserito gli Ordini dei biologi, dei chimici e dei fisici tra le professioni sanitarie, che hanno la possibilità di avere più Albi professionali nel medesimo Ordine. avendo trasformato l'Ordine dei chimici in Ordine dei chimici e dei fisici, e inserito i settori «Chimica» e «Fisica» nel DPR 328/2001. Il Ministero della salute è incaricato di emettere il DM per l'adozione del regolamento per la disciplina dei relativi ordinamenti. fino all'adozione da parte del

Uno degli obiettivi dell'Incontro è di raccordare l'attuale professione del Fisico, regolamentata dalla L. 4/2013, con la nuova professione ordinistica, onde evitare di interrompere per un periodo al momento imprevedibile, ma prevedibilmente non breve, le attività professionali di quanti stanno attualmente operando nella professione di Fisico.

Le proposte di ANFeA sono: a) utilizzare come linea guida per il nuovo ordinamento della professione i 4 settori di attività di cui alla Norma UNI 11683:2017, con l'inserimento delle attività già regolamentate escluse dalla Norma (gli Esperti in Fisica medica), il che permette anche di precisare le attività sanitarie della professione; b) riconoscere ai fisici professionisti ex L. 4/2013, in possesso di valida certificazione di ACCREDIA o valida attestazione di ANFeA, la possibilità di iscrizione nell'Albo professionale dei fisici entro un anno dalla data di entrata in vigore del Regolamento del nuovo Ordine.

PROGRAMMA Incontro

10:00 Registrazione e caffè di benvenuto

10:30 Saluti istituzionali e Apertura dei lavori

Presiede: Antonio D'Onofrio

11:00 La Norma UNI 11683:2017 e gli aspetti peculiari della professione di Fisico

- G. Gialanella, Coordinatore Gruppo di Lavoro UNI GL 13

11:30 Ruolo delle Università per la formazione dei Fisici professionisti

- CUN Comitato Area 02 - F. Monti, Coordinatrice: Innovazione e flessibilità nella revisione delle classi di laurea: un'opportunità per la formazione di nuove figure professionali
- Con.Scienze (Conferenza Nazionale Presidenti e Direttori Strutture universitarie di Scienze e tecnologie) – S. Mobilio*, Presidente: Opportunità di inserimento degli aspetti professionali nei piani formativi offerti agli studenti.
- CONDIR (Conferenza Direttori Scuole Specializzazione Fisica sanitaria) – F. Fusi*, Coordinatore: Ruolo del Diploma di Specialità per l'iscrizione nell'Ordine professionale

Discussione

12:30 Il punto di vista dei Dipartimenti universitari

Interventi programmati di Direttori di Dipartimento

- M. Di Giulio, Presidente Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche, Univ. del Salento

Discussione

13:00 Pausa Pranzo

Presiede: Eugenio Fazio

14:30 La Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (L. 3/2018)

- B. Naviglio, Presidente dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania: L'Ordine professionale e le sue funzioni

Discussione

15:00 Regolamento della disciplina degli ordinamenti per l'esercizio delle professioni di chimico e di fisico

- A. Petraglia, Segretario Generale ANFeA – la proposta ANFeA

Discussione

16:00 Il punto di vista delle Associazioni di Fisici

Interventi programmati

- Società Italiana di Fisica (SIF) – L. Cifarelli*, Presidente
- Associazione Italiana di Scienze dell'Atmosfera e Meteorologia (AISAM) - D. Zardi, Presidente
- Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni (ANFeA) – A D'Onofrio, Presidente
- Associazione Nazionale Fisica Medica (AIFM) – M. Stasi, Presidente*

Discussione

* In attesa di conferma

Partecipa all'Incontro l'avv. O. Emanuele, consulente legale della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici, per chiarimenti sulla L. 3/2018 e sui conseguenti atti funzionali

17:00 Conclusioni Antonio D'Onofrio, Presidente ANFeA