



Associazione Nazionale  
**FISICA e APPLICAZIONI**

## **ANFeA News n. 27**

### **III Congresso Nazionale ANFeA**

16 novembre 2015

Cari Colleghi,

il III Congresso Nazionale di ANFeA si terrà a Roma il 27 e 28 novembre 2015 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI), Università La Sapienza, Via Antonio Scarpa 16, Roma. Il congresso è articolato in una Sessione generale seguita dalla Sessione scientifico-professionale.

La sessione generale, centrata sul tema *La professione di Fisico: cosa è stato fatto e prospettive future*, ha l'obiettivo di rispondere alla domanda:

*“c'è la legge 4/2013, c'è la norma UNI (anche se non ancora emessa), ci sarà (entro novembre) l'iscrizione nell'elenco MiSE che abilita le associazioni iscritte a rilasciare l'Attestato di qualità dei servizi ai propri soci professionisti; e ora come ci dobbiamo muovere?”*

Saranno presentati e discussi i seguenti argomenti:

- 1) *La professione di Fisico: cosa è stato fatto.* La rivisitazione del passato può dare qualche indicazione sul futuro
- 2) *Profilo e condizione occupazionale dei laureati in fisica.* Il censimento delle attività svolte dai laureati in fisica, al di là dell'insegnamento e della ricerca è utile anche per l'orientamento degli studenti.
- 3) *La direttiva 2013/55/UE e il Piano Nazionale di riforma delle professioni.* È il momento adatto per affrontare il capitolo europeo dato che il Dipartimento Politiche europee della Presidenza del Consiglio sta elaborando il Piano Nazionale di riforma delle professioni e (<http://www.politicheeuropee.it/attivita/19409/piano-nazionale-di-riforma-delle-professioni>) il CNA Professioni sta predisponendo, per detto Dipartimento, il "National Report professioni non regolamentate" che il gruppo di lavoro della Commissione UE usa per analizzare e confrontare le professioni nei vari Paesi Europei, in vista dell'attivazione della Tessera europea.
- 4) *La preparazione universitaria è adeguata per le attività professionali oltre Insegnamento e Ricerca?* Il problema va posto non solo per introdurre eventuali modifiche negli attuali piani di studio, ma soprattutto perché la sua discussione è utile per convincere studenti e docenti che le attività professionali svolte dai laureati in fisica sono altrettanto importanti e gratificanti della Ricerca oltre a essere ampiamente maggioritarie.
- 5) *Presentazione delle attività professionali oltre Insegnamento e Ricerca per l'orientamento degli studenti.* Per contribuire a modificare l'atteggiamento degli

studenti, che quasi sempre si iscrivono al corso di laurea in fisica per fare il ricercatore, è utile intervenire sullo svolgimento delle riunioni di orientamento molto spesso sbilanciate verso le attività di ricerca.

- 6) *La professione di Fisico: prospettive future*. E' il momento di coagulo per focalizzare i nuovi obiettivi per l'azione di ANFeA e delle altre associazioni.

La sessione scientifico-professionale del Congresso oltre a fornire un resoconto concreto e realistico delle attività dei fisici professionisti, contribuisce al Programma di Aggiornamento Continuo (APC) dei soci ANFeA, tenuto conto dell'entrata in vigore dal 1° gennaio 2016 del nuovo Regolamento di Valutazione.

### **Il Programma del Congresso è consultabile al link**

[http://www.anfea.it/pdf2/data/2015\\_11\\_Programma\\_III\\_Congresso\\_Nazionale.pdf](http://www.anfea.it/pdf2/data/2015_11_Programma_III_Congresso_Nazionale.pdf)

**Quanti interessati alla problematica, anche non soci ANFeA, sono invitati a partecipare alla Tavola Rotonda del 27 novembre.** Per motivi organizzativi è gradita la segnalazione della presenza da inviare tramite e-mail a [info@anfea.it](mailto:info@anfea.it).

Cordiali saluti

Antonio D'Onofrio  
Presidente ANFeA

---

Questa informativa, e quelle che seguiranno, è inviata a quanti sono interessati a essere periodicamente informati sugli sviluppi del percorso intrapreso per il riconoscimento della Professione Fisico

**A. Per iscriversi alla lista**

- 1) Andare alla pagina: [http://lists.unbit.it/cgi-bin/mailman/listinfo/simpatizzanti\\_anfea](http://lists.unbit.it/cgi-bin/mailman/listinfo/simpatizzanti_anfea)
- 2) Inserire nel modulo Nome, cognome, indirizzo e-mail e scegliere una password.

**B. Per cancellarsi dalla lista**

- 1) Andare alla pagina: [http://lists.unbit.it/cgi-bin/mailman/listinfo/simpatizzanti\\_anfea](http://lists.unbit.it/cgi-bin/mailman/listinfo/simpatizzanti_anfea)
- 2) Inserire l'indirizzo mail nell'apposito campo.

NB Non è possibile accedere all'elenco degli iscritti (visibile solo all'amministratore della lista) né inviare messaggi alla lista. Le osservazioni inviate con il reply sono lette dall'amministratore della lista.

Le news precedenti sono consultabili all'indirizzo: <http://www.anfea.it/page.php?25>