

Ultime notizie

2017 - 12 - 12

Pubblicato il bando per l'iscrizione nell'Elenco Professionale II sessione 2017

È stata bandita la II sessione 2017 per l'iscrizione nell'Elenco dei Fisici Professionisti. Il [Bando](#) e la [Guida](#) per l'iscrizione, sono consultabili sul sito ANFeA. L'iscrizione nell'Elenco professionale è riservata ai Soci ANFeA. La [domanda di iscrizione](#) nell'Elenco va inviata entro il 15 gennaio 2018.

ANFeA è attualmente l'unica associazione di riferimento per la professione di Fisico iscritta nell'Elenco del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi della legge 4/2013. Ciò consente di rilasciare ai soci professionisti l'attestato di qualità e qualificazione professionale.

La stessa legge prevede che i Fisici, anche non iscritti ad alcuna associazione, possano chiedere la certificazione di conformità alla [Norma UNI 11683 – Fisico professionista](#). Per tale certificazione si deve aspettare che ci sia almeno un Organismo di certificazione accreditare da ACCREDIA secondo la ISO 17024 per detta NORMA.

Per aderire ad ANFeA si consulti questo [link](#).

2017 - 11 - 29

Formazione continua dei Fisici professionisti Convenzione ANFeA - BetaFormazione

Con l'entrata in vigore (7 agosto 2017) della Norma [UNI 11683:2017](#) - Fisico professionista è terminato il percorso di regolamentazione della professione previsto dalla Legge 4/2013. Il mondo del lavoro ha finalmente i mezzi per affidare ai Fisici le attività che sono di loro competenza e fortunatamente ciò comincia ad accadere.

La L. 4/2013 prevede che la qualificazione della prestazione professionale sia certificata, su richiesta del singolo professionista, da organismi di certificazione accreditati sulla base della conformità alla norma tecnica UNI definita per la singola professione. Prevede altresì che le Associazioni professionali - iscritte in apposito Elenco tenuto dal Ministero dello Sviluppo economico al quale sono affidati i compiti di vigilanza sulla corretta attuazione delle disposizioni della legge - possano attestare gli standard qualitativi e di qualificazione professionale che i propri soci sono tenuti a rispettare nell'esercizio della professione. Ambedue i percorsi prevedono la verifica periodica della Formazione professionale del professionista.

Al fine di facilitare il percorso formativo dei Fisici professionisti, ANFeA ha siglato un accordo di collaborazione con la Società [BetaFormazione](#), che da anni svolge attività di progettazione, organizzazione ed esecuzione di percorsi formativi erogati in aula, audio videoconferenza ed e-learning. In base a tale accordo BetaFormazione rende ora disponibile un [Abbonamento di Formazione Continua illimitata](#) dedicata alla figura dei fisici professionisti (*ex lege 4/2013*).

Questi i punti principali dell'accordo.

1. ANFeA si avvale della collaborazione di "Beta Formazione S.r.l." per le attività formative dei Fisici Professionisti. L'adesione ai corsi avviene con le regole e al costo dichiarati sul sito Beta Formazione.
2. Beta Formazione si impegna a praticare uno sconto del 25% ai Fisici soci ANFeA che utilizzeranno il modulo di adesione riportante il codice identificativo attribuito.
3. I corsi accreditati per i Fisici professionisti soci ANFeA e il relativo numero di CFP sono riportati in apposita [Tabella](#), aggiornata con continuità sulla base delle informazioni fornite da BetaFormazione. Peraltro un adeguato numero di CFP può essere riconosciuto anche a corsi non compresi nella Tabella.

[Per maggiori dettagli](#)

2017 - 11 - 16

Stati Generali 3.0 - Professione Fisico Aprile 2018

A distanza di 5 anni dagli “Stati Generali 1 - Professione Fisico. Una Norma UNI per la qualificazione della professione”, la completa applicazione della L. 4/2013 alla Professione di Fisico si è conclusa con l'emissione della Norma UNI "Attività professionali non regolamentate - Fisico professionista - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza" avvenuta il 7 agosto 2017.

Ottenuto questo fondamentale obiettivo, che permette ai Fisici professionisti di essere riconosciuti e apprezzati per le loro specifiche competenze e non solo per la loro generalmente riconosciuta buona preparazione, ANFeA ha programmato la convocazione dell'Incontro conclusivo del ciclo: “**Stati Generali 3 - Professione Fisico. La professione è normata e certificata**”, per fare il punto sulla situazione, concordare le azioni successive e diffondere, a monte e a valle del periodo di formazione universitaria, le nuove opportunità di lavoro che si aprono per il Fisici professionisti e concordare con tutti gli attori coinvolti le azioni future.

Mentre era in corso l'organizzazione dell'Incontro, previsto per il mese di febbraio 2018, la Camera dei deputati ha approvato con modifiche (il 25 ottobre u.s.) il progetto di legge [AC 3868](#) già approvato dal Senato nel 2016, che prevede la trasformazione della professione di Fisico in professione ordinistica. Perché il Progetto divenga Legge ci vuole peraltro una nuova approvazione da parte del Senato, senza ulteriori modifiche, prima del termine della legislatura (scadenza naturale 14 marzo 2018); in caso contrario il PdL decade.

Anche se l'approvazione non appare molto probabile, per la ristrettezza dei tempi e per i forti interessi in gioco (e.g. le Federazione degli Ordini dei Medici, dei Farmacisti e dei Veterinari hanno dichiarato irricevibile [la Riforma degli Ordini sanitari](#) prevista nel PdL) è sembrato opportuno rinviare l'Incontro ad aprile 2018, onde evitare di trovarsi a discutere di sviluppi e prospettive che possono divenire irrealistici qualora la legge fosse approvata dal Senato senza modifiche, e in tale evenienza poter utilizzare l'Incontro per mettere a fuoco i diversi punti da affrontare per regolamentare la professione dei Fisici sulla base della nuova Legge, con particolare riguardo a:

- a) l'inserimento dei Fisici tra le professioni sanitarie;
- b) la trasformazione del Consiglio nazionale dei chimici in Federazione nazionale degli Ordini dei chimici e dei fisici.

[Per maggiori dettagli](#)

2017 - 09 - 21

Pubblicata la Norma UNI – Fisico professionista

La Norma UNI che definisce e qualifica la Professione di Fisico, ai sensi della Legge 4/2013, è stata finalmente emessa ed è entrata in vigore il 7 settembre 2017.

Norma [UNI 11683:2017](#) -Attività professionali non regolamentate - Fisico professionista - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza.

L'attività normativa si prefigge lo scopo di:

- 1) definire la figura del Fisico professionista e i requisiti che ne qualificano le attività professionali nelle diverse articolazioni;
- 2) definire i livelli di formazione e aggiornamento per l'espletamento della professione;
- 3) conferire ai professionisti il riconoscimento professionale e una precisa collocazione tra le libere professioni;
- 4) garantire l'utenza contro l'asimmetria informativa che potrebbe non consentire la corretta valutazione della qualità della prestazione;
- 5) fornire all'utenza un riferimento ai fini dell'attestazione del professionista, comprese le indicazioni inerenti gli aspetti etici e deontologici applicabili;
- 6) fornire linee guida ai fini della valutazione del singolo professionista ai fini della relativa qualifica."

Il testo della Norma è acquisibile sul portale UNI. Un estratto di essa è consultabile [qui](#).

2017 - 06 - 15

Pubblicato il bando per l'iscrizione nell'Elenco Professionale I sessione 2017

In data 14 giugno 2017 è stata bandita la prima sessione 2017 per l'iscrizione nell'Elenco dei Fisici Professionisti. La [domanda di iscrizione](#) con i necessari allegati va inviata a presidente@anfea.it entro il 31 luglio 2017.

ANFeA è al momento l'unica associazione di riferimento per la professione di Fisico iscritta nell'Elenco del Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi della legge 4/2013. Ciò consente di rilasciare ai soci professionisti l'attestato di qualità e qualificazione professionale, il possesso del quale comincia, finalmente, ad essere richiesto soprattutto da parte della committenza pubblica.

[Per maggiori dettagli](#)

2017 – 05 – 08

Convegno

***DIRETTIVA 2013/59/EURATOM IN MATERIA DI
RADIOPROTEZIONE:***

***il prossimo recepimento in Italia
9 maggio 2017 - Villa Santa Teresa, BAGHERIA***

Il 9 maggio si svolgerà presso l’Aula Formazione della struttura sanitaria Villa Santa Teresa di Bagheria (Palermo) la “**Giornata di approfondimento sulla Direttiva europea 2013/59/EURATOM**”, tesa a illustrare l’impatto che il recepimento della stessa avrà già dal prossimo anno sulla normativa nazionale in materia di utilizzo medico delle radiazioni ionizzanti.

[Per maggiori dettagli](#)

2017 – 05 - 02

***Convegno
LE TECNOLOGIE SCIENTIFICHE IN AMBITO FORENSE
sabato 27 maggio 2017– Roma***

Nell'ambito dell'Accordo "Ricerca, sviluppo e diffusione" delle tecnologie in ambito forense stipulato tra ANFeA e il Dipartimento SBAI dell'Università Roma "La Sapienza" , è stato organizzato il Convegno LE TECNOLOGIE SCIENTIFICHE IN AMBITO FORENSE che si svolgerà sabato 27 maggio 2017 presso la Sala Capitolare del Senato della Repubblica, Convento Domenicano di Santa Maria sopra Minerva, Piazza della Minerva, 38 – Roma.

[Per maggiori dettagli](#)

2017 - 04 - 07

Approvata la Norma UNI “Fisico professionista”

Il Gruppo di lavoro, sulla base delle osservazioni pervenute durante l’Inchiesta Pubblica Finale, ha definitivamente approvato il Progetto U08000130 della Norma UNI “Fisico professionista”. Sono in corso le procedure previste per la sua emissione.

[Per maggiori dettagli](#)

2017 - 02 - 17

***Terminata la fase di Inchiesta Pubblica Finale
per la Norma UNI “Fisico professionista”***

Il 17 febbraio 2017 la Segreteria della Commissione UNI CT-006 ha comunicato ai Membri del Gruppo di Lavoro GL13 che in virtù della presenza di alcuni commenti pervenuti nella fase di Sono Inchiesta Pubblica Finale, si renderà necessaria la convocazione del GL per valutare gli stessi e procedere ad un eventuale modifica del progetto di norma. La riunione è convocata per il 7 aprile 2017.

2017 - 01 - 24

Accordo di collaborazione per “Ricerca, sviluppo e applicazioni delle tecnologie in ambito forense”

Su iniziativa di alcuni soci ANFeA che svolgono attività professionale di Fisica forense, è stato approvato dal CD ANFeA un accordo di collaborazione per “Ricerca, sviluppo e applicazioni delle tecnologie in ambito forense” con il Dipartimento di Scienze di Base per l’Ingegneria (SBAI) dell’Università di Roma “La Sapienza”.

[Per maggiori dettagli.](#)