
Questa informativa, e quelle che seguiranno, è inviata alla **lista ANFeA**, formata inizialmente da coloro che hanno risposto alla nota "Assofisici – Professione Fisico" del 28 aprile 2008 e successivamente aperta a quanti altri sono interessati a essere periodicamente informati sugli sviluppi del percorso intrapreso per il riconoscimento della Professione Fisico

A. Per iscriversi alla lista per la prima volta

- 1) Andare alla pagina: di informazioni della lista <http://mailman.inforweb.it/mailman/listinfo/anfea>
- 2) Inserire nel modulo Nome, cognome, indirizzo e-mail e scegliere una password.

B. Per gli iscritti che desiderano leggere l'archivio News.

- 1) Andare alla pagina: di informazioni della lista <http://mailman.inforweb.it/mailman/private/anfea>
- 2) Inserire la password e seguire il menu

B. Per gli iscritti che non conoscono, hanno dimenticato o vogliono modificare la password.

- 1) Andare alla pagina: <http://mailman.inforweb.it/mailman/options/anfea>
- 2) Inserire il proprio indirizzo e-mail e cliccare sul pulsante **Promemoria password**

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 solo dall'amministratore della lista.

Il sito http://www.fisicamedica.org/aifm/professione/index.php?page=01_professione è stato aggiornato con i seguenti punti:

25. La risposta all'iniziativa di costituire una Nuova Associazione –giugno 2008
26. I requisiti per il riconoscimento dell'Associazione
27. I punti salienti dello Statuto dell'ANFeA – Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni – luglio 2008
28. Rapporto con la SIF e le altre Associazioni professionali – luglio 2008
29. Regolamento di Accreditamento per l'iscrizione all'Elenco dei Fisici professionisti. – agosto 2008

In sintesi:

I La lettera di lancio della nuova Associazione è stata inoltrata a tutti i fisici di cui siamo riusciti a trovare l'e-mail (ca. 4500). Dei mail inviati circa il 30% sono stati respinti perché l'indirizzo era errato o, più spesso, perché finiti nella *grey list* di controllo del server del destinatario. E' stato fatto un secondo invio dei mail respinti e ne sono stati nuovamente rigettati circa il 50%. In definitiva ne dovrebbero essere giunti a destinazione circa 3500.

II. Il Comitato promotore ha provveduto a definire una bozza di Statuto e di Regolamento di Accreditamento che è stato pubblicato con l'intento di stimolare contributi da parte di tutti.

Le osservazioni pervenute entro il 10 ottobre 2008 saranno coordinate e inserite nella versione definitiva. Si sollecita la massima partecipazione.

A. NOME

Si è ritenuto importante fare comparire la parola Applicazioni già nel nome dell'Associazione, per bilanciare quanto codificato nel decreto istitutivo dell'Ordine degli Ingegneri: "*Sono di spettanza della professione d'ingegnere il progetto, la condotta e la stima dei lavori relativi alle macchine ed agli impianti industriali, nonché in generale alle applicazioni della fisica*". Si è deciso per **ANFeA - Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni**.

B. STATUTO

Deve soddisfare le caratteristiche per ottenere il riconoscimento come Associazione professionale. Il DM specifica che, ai fini del riconoscimento, l'Associazione deve essere costituita da almeno quattro anni (è per questo che si è insistito con la SIF perché modificasse in maniera

adeguata il proprio Statuto). Si tratta di un periodo non lunghissimo e si può sperare che un provvedimento di tipo federativo con le altre Associazioni, che non hanno questo problema, possa essere sufficiente a superare questa condizione.

I punti salienti dello Statuto sono i seguenti..

1. Finalità

Le finalità caratterizzano l'aspetto scientifico e professionale dell'associazione. Sono anche elencate le attività che saranno svolte dall'ANFeA per conseguire tali finalità, anche perché rappresentino una sorta di dichiarazione programmatica.

2. Sede

Il Comitato promotore auspica che possa essere trovata una sede comune con qualcuna delle Associazioni esistenti per favorire il processo di federazione. In mancanza si ritiene che sia preferibile una sede esterna alle istituzioni accademiche o di ricerca, per sostenere il messaggio che la Fisica comprende anche aspetti di professionalità esterni al mondo dell'Accademia e della ricerca.

3. Ambiti professionali ed Elenco dei Soci professionisti

E' prevista l'istituzione di un Elenco di Soci accreditati e lo stabilimento delle regole di iscrizione a esso (Norme di accreditamento). L'istituzione di un Elenco professionale è necessaria per chiedere l'approvazione di una legge istitutiva della Professione di Fisico e per rilasciare agli iscritti l'Attestato di competenza. Ciò dovrebbe permettere di superare le attuali discriminazioni subite dai laureati in fisica, non riconosciuti come professionisti per la mancanza dell'Albo professionale.

L'elencazione degli ambiti professionali segue la proposta di istituzione dell'Ordine professionale elaborata dalla SIF nel 2006 ed è ripresa e articolata nel Regolamento di accreditamento. Come titoli professionali, corrispondenti doppio livello di formazione (Laurea e Laurea Magistrale), si sono proposti i nomi: Fisico professionista (F.P) e Fisico Professionista junior (F.P. jr).

4. Organi dell'Associazione e loro compiti

Gli Organi sono: Assemblea Generale, Consiglio Direttivo, Presidente, Segretario Generale e Tesoriere, Comitato di Accreditamento, Collegio dei Probiviri, Collegio dei Revisori dei Conti.

Il Consiglio Direttivo è composto del Presidente e del Comitato di Presidenza, formato di sei Consiglieri, eletti separatamente dai soci.

Il Comitato di accreditamento è formato di quattro membri eletti tra i soci, di cui almeno tre con la qualifica F.P. o F.P. jr, ed è presieduto dal Vice Presidente dell'Associazione. Ha il compito di esaminare le domande di accreditamento, di proporre al Consiglio direttivo l'iscrizione dei soci nell'Elenco dei Fisici Professionisti, di accertare periodicamente lo stato di Aggiornamento continuo dei Fisici Professionisti e di emettere l'attestato di competenza.

Il Collegio dei Probiviri è costituito di tre membri eletti tra i Soci e controlla la rispondenza del comportamento dei Soci con quanto prescritto dal Codice deontologico.

Il Collegio dei Revisori dei Conti è costituito di tre membri eletti fra i Soci, sottopone ad analisi i bilanci consuntivo e preventivo annuali ed elabora in merito una relazione per l'Assemblea.

5. Articolazione regionale

Si è scelta un'articolazione regionale che è ritenuta importante sia per la rappresentanza degli aspetti professionali in sede locale sia per un maggior coinvolgimento dei soci. Peraltro si è inserita una norma transitoria che fa scattare l'organizzazione su base regionale solo dopo il raggiungimento del numero di 500 Soci.

6. Codice deontologico e Regolamenti

L'Associazione è dotata di un Codice deontologico, comprensivo delle norme di condotta professionale cui soggetti i Soci iscritti nell'Elenco professionale, e dei necessari Regolamenti.

7. Comitato di attivazione

Una norma transitoria prevede che, nel primo anno della sua costituzione, l'ANFeA sia amministrata da un Comitato di Attivazione di sette membri, che nomina al proprio interno il Presidente pro tempore, e che, operando con i poteri previsti per il Consiglio Direttivo, provvede all'avvio delle attività sociali e all'organizzazione dell'Assemblea Generale per l'approvazione definitiva di Statuto, Regolamenti e Codice deontologico e l'elezione degli Organi sociali effettivi.

C. REGOLAMENTO DI ACCREDITAMENTO

Definisce le procedure e le regole per ottenere l'iscrizione all'Elenco dei Fisici Professionisti, da parte dei Soci che ne fanno domanda e che dimostrino di possedere i requisiti di formazione e professionalità, secondo gli Standard definiti.

I punti salienti sono i seguenti.

1. Requisiti per l'iscrizione alle Elenco professionale

La sezione A è ripartita nei settori:

- a) fisica industriale, dei materiali e Tecnologie dell'informazione;
- b) fisica della Terra, dell'ambiente e del territorio;
- c) fisica medica.

La sezione B è articolata nell'unico settore:

a) fisica

Per l'iscrizione in tutti i settori della Sezione A è richiesto:

- a) il possesso della laurea magistrale Classe 20/S o Classe 66/S o della laurea in Fisica del previgente ordinamento o del titolo di Dottore di ricerca in discipline fisiche;
- b) il compimento di un tirocinio (sostituito dal conseguimento del diploma di specializzazione in Fisica sanitaria per il settore "Fisica medica"
- c) il compimento della procedura di accertamento delle competenze

Per l'iscrizione alle Sezione B dell'Elenco è richiesto:

- a) il possesso della laurea Classe 25 - Scienze e tecnologie fisiche;
- b) il compimento di un tirocinio,
- c) il compimento della procedura di accertamento delle competenze

3. Standard di accreditamento,

Tirocinio, Procedura e Valutazione delle richieste

Gli Standard di accreditamento riassumono le competenze del Fisico Professionista, dettagliando gli ambiti professionali descritti nell'art. 4 dello Statuto.

Per similitudine alle altre professioni, è stato previsto un periodo di tirocinio, consistente nello svolgimento di attività professionali e, di norma, ha durata almeno annuale. Esso va svolto sotto la supervisione di un Fisico Professionista presso una struttura pubblica o privata e può essere sostituito, in tutto o in parte, dalla frequenza di Master di I o II livello.

Per l'ammissione all'Elenco il Socio che chiede l'iscrizione nell'Elenco deve dichiarare il possesso dei requisiti e presentare un rapporto professionale che descriva le attività svolte durante il tirocinio e illustri il grado di esperienza e autonomia professionale raggiunto.

Il Comitato di accreditamento valuta la documentazione presentata, le osservazioni dei soci sostenitori e l'eventuale risultato di un colloquio con il candidato ed esprime un giudizio di accettazione o di rigetto della richiesta. L'iscrizione nell'Elenco è disposta dal Consiglio Direttivo e ha validità triennale.

4. Aggiornamento Professionale Continuo e Attestato di competenza

L'Aggiornamento professionale continuo (A.P.C.) consiste di attività di ricerca e sviluppo, corsi di aggiornamento, partecipazione a Congressi e attività similari documentate. Una relazione sulle attività svolte per l'A.P.C. è presentata dai soci al Comitato di accreditamento allegata alla richiesta di rinnovo dell'iscrizione nell'Elenco o di rilascio dell'Attestato di competenza.

5. Iscrizione nell'Elenco in prima applicazione

Una norma transitoria, valida per un periodo di due anni, permette di iscrivere nell'Elenco professionale quanti da anni operano nei diversi settori.

L'iscrizione è consentita, senza applicazione della procedura di valutazione e senza tirocinio, ai Soci che alla data del 1 Gennaio 2009, si trovino in una delle seguenti condizioni:

- a) professori universitari che insegnino o abbiano insegnato discipline fisiche o geofisiche nelle università italiane; ricercatori, tecnologi e tecnici laureati delle Università, degli Istituti nazionali o Regionali di ricerca o di imprese private; liberi professionisti o dirigenti che abbiano svolto certificata attività professionale per almeno cinque anni e che siano in possesso della laurea in Fisica o del Titolo di Dottore di ricerca in Fisica, per il settore "Fisica industriale, dei materiali e Tecnologie dell'informazione" o per il settore "Fisica della Terra, dell'ambiente e del territorio";
- b) laureati magistrali nella Classe 20/S – Fisica o laureati in Fisica del previgente ordinamento, iscritti nell'Elenco nominativo degli Esperti Qualificati e ai dirigenti fisici di ruolo delle Aziende Regionali e Provinciali di Protezione Ambientale, per il settore "Fisica della Terra, dell'ambiente e del territorio".
- c) dirigenti fisici dipendenti da strutture del Servizio Sanitario Nazionale; professori e ricercatori universitari, operanti presso le facoltà di Medicina, che abbiano svolto attività assistenziale per almeno 5 anni per il settore "Fisica medica";

III Rapporto con la SIF e le altre Associazioni professionali

Per evitare un disorientamento all'interno delle diverse comunità di fisici, si riassumono i vari passaggi che hanno portato alla proposta di costituzione della nuova Associazione. Per i dettagli si veda http://www.fisicamedica.org/aifm/professione/index.php?page=01_professione.

- Nel marzo 2007 il gruppo di lavoro della SIF propone l'opportunità di perseguire, una soluzione di tipo associativo come passo intermedio verso l'istituzione dell'Ordine. Esaminata la proposta, il Consiglio di Presidenza valuta che una decisione così rilevante non possa essere presa da un Consiglio in scadenza.
- Visto il procedere degli eventi legislativi la questione è stata riproposta, in data 25 ottobre 2007, al nuovo Presidente che ha risposto: "La SIF non intende modificare il proprio statuto. Intende conservare il suo

carattere di società scientifica (di "learned society", come direbbero gli Inglesi) che mantiene da più di un secolo."

- In data 30 dicembre 2007, è presentata una nuova proposta: *costituire una nuova Associazione, con finalità anche di tutela della professione, "collegata" alla SIF (stessa sede e strutture organizzative). In tal modo la SIF potrebbe, senza modifiche di Statuto, svolgere il ruolo di garante nei confronti delle Autorità preposte al riconoscimento delle Associazioni professionali.* Anche questa proposta non è accolta dalla SIF che, ribadendo la volontà di conservare la propria identità di Società scientifica, esclude la possibilità dell'uso delle strutture tecnico-scientifiche e della sede sociale della SIF,
- In data 17 marzo 2008, la SIF costituisce un nuovo Gruppo di lavoro per rivedere la proposta del 2006 e proseguire per la strada dell'istituzione dell'Ordine Professionale. Il nuovo Gruppo di Lavoro comunica di ravvisare *"l'esistenza di nuovi presupposti per un ingresso paritetico dei fisici in un ordine professionale già consolidato, quale quello dei chimici. Sulla base delle indubbie affinità per tradizione e complementarità tra la figura professionale del fisico e quella del chimico, tale "ordine dei chimici" potrebbe di fatto trasformarsi in un "ordine dei chimici e dei fisici", anche in vista di una generale riorganizzazione degli ordini che aggreghi in futuro tutte le professioni scientifiche."*
- Il Comitato promotore dell'ANFeA, nella sua riunione del 12 luglio 2008, ribadisce che la proposta di costituire una nuova Associazione deve essere intesa come uno strumento per superare l'impasse causato dall'obiettivo difficoltà di costituzione di un Ordine e dichiara *che, qualora la possibilità di costituzione dell'Ordine dei Fisici, eventualmente anche in congiunzione con i Chimici, divenisse effettiva e reale in tempi brevi o qualora la SIF decidesse di partecipare alla gestione di un Elenco di Fisici professionisti attraverso una Federazione con le altre Associazioni scientifico-professionali, l'iter di costituzione dell'ANFeA andrà rimodulato, Contestualmente è avanzata al Presidente della SIF la richiesta di promuovere una discussione generale durante l'assemblea dei soci della SIF (Genova il 23 settembre 2008), con invito esteso anche ai non Soci. Ciò con l'intento di individuare possibili azioni sinergiche.*
- Il Presidente della SIF con lettera del 19 agosto 2008, comunica: *"La questione dell'ordine professionale, che ho diramato tramite la nostra nuova "sif-list" elettronica a una comunità di fisici ben più vasta rispetto a quella dei soli Soci SIF, è ovviamente uno dei punti all'ordine del giorno dell'Assemblea Generale dei Soci che si svolgerà a Genova nel corso del prossimo Congresso SIF."*

Poiché è evidente l'utilità di discutere tutti insieme sulle diverse alternative e sulle diverse iniziative: la SIF persegue l'Ordine con i Chimici, l'AIFM ha iniziato le procedure per il riconoscimento dell'Elenco degli "Specialisti in Fisica Medica", l'AGI gestisce l'Elenco degli "Esperti Certificati per la Professione di Meteorologo, Climatologo e Fisico dell'Ambiente", l'ANFeA si sta costituendo per gestire l'Elenco dei Fisici Professionisti in Fisica industriale, dei materiali e tecnologie dell'informazione o in Fisica della Terra, dell'ambiente e del territorio o in Fisica medica) auspico **una massiccia partecipazione dei fisici (soci e non Soci SIF) a tale incontro** (<http://www.sif.it/SIF/it/portal/attivita/congresso/assemblea>)

Per finire questo secondo messaggio, Vi riassumo il quadro temporale:

- 23 settembre 2008: discussione in ambito dell'Assemblea dei soci SIF a Genova sulle diverse iniziative e le possibili sinergie;
- 4 ottobre 2008: discussione in ambito dell'Assemblea dei soci AIFM a Genova (da confermare);
- 10 ottobre 2008. termine per ricevere osservazioni e suggerimenti su Statuto e Regolamento di Accreditamento;
- 25 ottobre 2008: pubblicazione della versione finale di Statuto e Regolamento di Accreditamento;
- Inizio novembre 2008 (data e sede da definire): assemblea dei Soci Fondatori (tutti i presenti); approvazione dello Statuto; atto di costituzione dell'Associazione; elezione delle cariche sociali.

Cordiali saluti
Giancarlo Gialanella
Coordinatore C.P.-ANFeA