

## Relatori

**Ignazio Abrignani** - relatore PdL C. 1934-2077-3131-3488-3917-B  
Camera dei Deputati

**Giorgio Berloff** – Presidente Commissione UNI "Professioni non regolamentate",

**Pier Francesco Bortignon\*** - Coordinatore Nazionale CCS

**Roberto Capuzzo Dolcetta** - Area 02 CUN

**Alberto Del Guerra** – Referente Nazionale SSFM

**Speranza Falciano** - V. Presidente INFN

**Francesco Fidecaro** – Coordinatore Area Fisica Conferenza Direttori di Dipartimento

**Anna Rita Fioroni** – relatore DdL S. 3270 Senato della Repubblica

**Laura Froner** - V. Presidente X Commissione Camera dei Deputati

**Giancarlo Gialanella** – Presidente ANFeA

**Carlo Mariani**, rappresentante CNISM

**Antonio Meloni**, rappresentante INGV

**Andrea Vacchi** – Commissione Trasferimento Tecnologico INFN

Sono stati invitati a intervenire

- Direttori Dipartimenti di Fisica
- Coordinatori Consiglio Corsi di Studio in Fisica
- Coordinatori Dottorato in Fisica
- Direttori Scuole Specializzazione Fisica Medica
- Presidenti Enti di Ricerca (INFN, INAF, INGV, CNISM)
- Direttori Sezioni INFN, Istituti CNR
- Presidenti Associazioni scientifiche e professionali (AGI, AIA, AIAR, AIC, AIF, AIFM, AIRP, ANPEQ, IAS, SAIt, SIEm, SIF, SIGRAV, SILS, SIOF, SIRR, SISFA, SISS)

## Comitato di programma

Consiglio Direttivo Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni



**Associazione Nazionale  
FISICA e APPLICAZIONI**



Publico convegno

## **STATI GENERALI - PROFESSIONE FISICO** **Una norma UNI per la qualificazione della professione**

**Venerdì 14 dicembre 2012 ore 9:00 – 14.00**  
**Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sala Marconi**  
**Piazzale Aldo Moro,7 - 00185, Roma,**

L'Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni, che persegue da alcuni anni l'obiettivo del riconoscimento della professione di Fisico, ha preparato e inviato la richiesta di Norma tecnica, prevista dalla nuova legge "Disposizioni sulle professioni non ordinistiche" in via di approvazione, con le informazioni necessarie per permettere a UNI di elaborare lo studio di fattibilità.

L'obiettivo dell'evento è di inserire nel documento, da considerarsi come una base di discussione i miglioramenti che permettano a UNI di giungere a una Norma ragionevole e condivisa.

La legge “Disposizioni sulle professioni non ordinistiche”, in via di approvazione ([www.senato.it/service/PDF/PDFServer/BGT/00658074.pdf](http://www.senato.it/service/PDF/PDFServer/BGT/00658074.pdf)) promuove l'auto-regolamentazione volontaria e la qualificazione dell'attività dei soggetti che esercitano le professioni non organizzate in ordini o collegi. La qualificazione della prestazione professionale si basa sulla conformità della medesima a norme tecniche UNI, di cui alla direttiva 98/34/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 giugno 1998. I requisiti, le competenze, le modalità di esercizio dell'attività e le modalità di comunicazione verso l'utente individuate dalla normativa tecnica UNI costituiscono principi e criteri generali che disciplinano l'esercizio auto-regolamentato della singola attività professionale e ne assicurano la qualificazione.

Attualmente la maggioranza dei laureati in Fisica svolge la propria attività al di fuori del campo della ricerca (il 90% secondo una statistica di Alma Laurea), per altro con piena soddisfazione (per l'85% a 5 anni dalla laurea secondo la citata statistica). La presenza di una norma UNI potrebbe soddisfare l'esigenza di essere riconosciuti e apprezzati nel mondo del lavoro per quello che i fisici fanno e non solo per la loro buona preparazione generale, come avviene ora. Essa contribuirebbe inoltre a meglio orientare lo studente nel momento della scelta del corso di laurea, tenuto conto che le Università devono indicare nell'Offerta formativa quali sono gli sbocchi professionali del Corso di laurea, cosa che non sempre avviene in maniera operativa e precisa. Va notato infine che il problema della Norma UNI riguarda anche il restante 10% dei laureati impegnati in attività di ricerca, non solo perché la ricerca va considerata come attività professionale, ma anche per le attività di Trasferimento Tecnologico ad essa naturalmente collegate.

L'Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni (ANFeA), che persegue da alcuni anni l'obiettivo del riconoscimento della professione di Fisico, ha preparato ([http://www.anfea.it/pdf/Q1\\_Richiesta\\_Norma\\_UNI\\_inviata.pdf](http://www.anfea.it/pdf/Q1_Richiesta_Norma_UNI_inviata.pdf)) la richiesta di Norma nella quale sono state inserite le informazioni per permettere a UNI di elaborare lo studio di fattibilità (prima fase della procedura: Messa allo studio).

L'obiettivo dell'evento è di inserire nel documento, da considerare come una base di discussione i miglioramenti che permettano a UNI di giungere a una Norma ragionevole e condivisa.

## PROGRAMMA

- 9:00 **Registrazione**
- 9:30 **Apertura dei lavori- Presiede Giancarlo Gialanella**  
**Saluti istituzionali Luigi Nicolais – Presidente CNR**
- 9:45 *I sessione – Presiede Eugenio Fazio– Università di Roma "La Sapienza*
- **Disposizioni in materia di professioni non organizzate in ordini o collegi**  
*sen. Anna Rita Fioroni - relatore Senato della Repubblica*  
*on. Laura Froner - V. Presidente X Commissione Camera dei Deputati*  
*on. Ignazio Abrignani - relatore Camera dei Deputati*
  - **Le Norme UNI per la qualificazione delle Professioni e le regole europee**  
*Giorgio Berloffia – Presidente Commissione UNI "Professioni non regolamentate",*
- 11:00 *II sessione – Presiede Massimo Fuccaro – Consigliere ANFeA*
- **Perché richiedere la Norma UNI per i Fisici**  
*Giancarlo Gialanella – Presidente ANFeA*
  - **Il punto di vista dell'Università**  
*Roberto Capuzzo Dolcetta - Area 02 CUN*  
*Francesco Fidecaro – Coordinatore Area Fisica Conferenza Direttori Dipartimento*  
*Pier Francesco Bortignon\* - Coordinatore Nazionale CCS*  
*Alberto Del Guerra – Referente Nazionale SSFM*  
*Interventi liberi\*\*:\_Direttori Dipartimento, Presidenti CCS , Coordinatori Dottorato, e*  
*Direttori SSFM*
  - **Il punto di vista degli Enti di ricerca**  
*Speranza Falciano , V. Presidente INFN*  
*Andrea Vacchi – Commissione Trasferimento Tecnologico INFN*  
*Carlo Mariani, rappresentante CNISM*  
*Antonio Meloni, rappresentante INGV*  
*INAF: Rappresentante del Presidente\**  
*Interventi liberi\*\*\_Direttori: Sezioni INFN, Istituti CNR, Direttori OO.AA.*
  - **Il punto di vista delle Associazioni**  
*Interventi liberi\*\*\_Associazioni (sono state invitate: AGI, AIA, AIAR, AIC, AIF, AIFM, AIRP, ANPEQ, IAS, SAIt, SIEm, SIF, SIGRAV, SILS, SIOF, SIRR, SISFA, SISS)*
  - **Il punto di vista dei professionisti**  
*Interventi liberi\*\*:\_*
- 13:30 *III sessione - Presiede Antonio D'Onofrio – Segretario Generale ANFeA*
- **Discussione generale, Conclusioni e Chiusura dei lavori**
- \* Invitato, da confermare \*\* Intervento a richiesta