



in collaborazione con:

**ORDINE GIORNALISTI DEL  
LAZIO**



**ASSOCIAZIONE DELLA TUSCIA**

**COMUNICAZIONE E  
INFORMAZIONE IN AMBITO  
NUCLEARE**

**Scelte trasparenti per l'ambiente  
e la sicurezza**

**Venerdì 23 marzo 2018**

**Unione Associazioni Regionali  
Di Roma e del Lazio  
Sala Italia  
Via Ulisse Aldovrandi, 16 Roma**

---

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative e all' **Ordine dei Giornalisti del Lazio**.

**Per gli ingegneri prenotazione obbligatoria  
sul sito dell'Ordine**

[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **5 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

**Per i giornalisti prenotazione obbligatoria**

La partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

I CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.15 alle ore 16.30).

---

**Le Commissioni dell'area nucleare** in collaborazione con l'**Ordine dei Giornalisti del Lazio**, il giorno 23 Marzo 2018 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sulla **Comunicazione e informazione in ambito nucleare: Scelte trasparenti per l'ambiente e la sicurezza.**

Nella pianificazione e realizzazione di opere a grande impatto socio-economico assume oggi sempre più importanza l'informazione, la trasparenza e la condivisione. A questo proposito sta crescendo fra organi decisionali, imprese, associazioni ambientaliste, mondo della ricerca l'attenzione ad una pianificazione e realizzazione di attività di coinvolgimento dei cittadini che sappia coniugare la correttezza dei dati tecnico-scientifici con i nuovi strumenti e le nuove metodologie che la Comunicazione offre.

In Italia l'ambito nucleare è oggi interessato dalla questione indispensabile dello smantellamento (decommissioning) dei vecchi impianti e, in particolare, dalla localizzazione del deposito nazionale dei rifiuti radioattivi che chiuderà il loro ciclo di vita offrendo nel contempo una collocazione finale anche ai rifiuti radioattivi provenienti dalla medicina nucleare e della ricerca scientifica; tutto ciò è avvertito con maggior forza proprio per la percezione che tale settore ha nell'immaginario pubblico.

In questa sede si vuole fornire un contributo di conoscenza su quanto realizzato dagli 'addetti ai lavori' per coniugare in ambito nucleare l'ottimizzazione ingegneristica delle scelte tecniche con una diffusione mediatica, finalizzata ad una costruttiva interazione fra tecnici, ingegneri, mondo dell'informazione e opinione pubblica che porti ad assumere scelte consapevoli per il bene del Paese.

---

## Programma

**Ore 9:00- 9:15**

Saluti iniziali

**Ing. Carla Capiello**  
*Presidente Ordine Ingegneri della  
provincia di Roma*

**Dott. Paola Spadari**  
*Ordine Giornalisti Lazio*  
**Avv. Emanuele Verghini**  
*Associazione della Tuscia - UNAR*

**Ore 9:15- 9:30**

Introduzione ai lavori

**Ing. Alberto Taglioni**  
*Referente Commissioni Nucleari O.I.*

Ia Sessione

**Ore 9:30 – 11:00**

**PROFESSIONALITÀ  
NELL'INFORMAZIONE TECNICO  
SCIENTIFICA E ISTITUZIONALE**

**Chairman : Ing. Giovanni Bava**

Crisi ambientale e comunicazione di “guerra”

**Dott. Marco Ferrazzoli**  
*CNR*

Orientamenti comunitari ed internazionali in  
termini di trasparenza e partecipazione

**Ing. Lamberto Matteocci**  
*ISPRA*

Necessità di corretta informazione in materia di  
Ricerca Nucleare

**ing. Massimo Sepielli**  
*Ordine Ingegneri di Roma*

L'uso del nucleare civile in Italia, tra  
disinformazione e controinformazione

**dott. Elio Cadelo**  
*Giornalista e saggista*

**Ore 11:00 – 11:30** pausa

Ila Sessione

**Ore 11:30 – 13:00**

**RUOLO E COMPITI DELL'OPERATORE**

**Chairman : Ing. G.P. Bisceglie**

Il Progetto nazionale per la gestione  
dei rifiuti radioattivi

**Dott. Fabio Chiaravalli**  
*SOGIN*

Le attività di comunicazione dell'AIN

**Dott. Antonio Soriero**  
*A.I.N.*

Tecnologie Nucleari: ruolo tecnico e compito  
divulgativo dell'ENEA

**Ing. Alessandro Dodaro**  
*ENEA*

**Ore 13:00 – 14:30** Pausa

**Ore 14.30 – 16.30**

Dibattito di valutazione orale

Parteciperanno alla tavola rotonda:

**Mario TOZZI**  
*giornalista, CNR/RAI*

**Rosa FILIPPINI**  
*Amici della Terra*

**Agostino MATHIS**  
*esperto MIUR*

**Federico COLOSI**

*Dir. Relazione Esterne SOGIN*

**Giovanni MARENCO**

*esperto Valutazione Ambientale*

**Leonello SERVA**

*Geologo*

**Maurizio PERNICE**

*Direttore ISIN*

---

**Moderatore**

**Giorgio Pacifici (RAI 2)**

---