



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

In collaborazione con:

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA AERONAUTICA  
ELETTRICA ED ENERGETICA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



ASSOCIAZIONE ITALIANA NUCLEARE

## ESPERIENZE DI COOPERAZIONE E PARTECIPAZIONE INTERNAZIONALE IN MATERIA NUCLEARE

**27 Settembre 2019**

Sala del Chiostro  
Facoltà Ingegneria Civile e Industriale – DIAEE  
S. Pietro in Vincoli  
Via Eudossiana 18, 00184 Roma

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

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 .

I 5 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.30 alle ore 16.30).

La **Commissione Gestione Impianti Nucleari dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, nel rilevare come l'esperienza di cooperazione internazionale in ambito nucleare abbia condotto a rilevanti progressi ed armonizzazioni in numerose materie, ha ritenuto utile fornire un quadro aggiornato ai colleghi che lavorano anche in altri ambiti. Il campo delle attività oggetto di cooperazione è molto vasto spaziando dalla ricerca, alla normativa, al calcolo e banche dati, all'addestramento, alla consulenza e controllo, al supporto, anche in condizioni di emergenza, all'appalto per l'esecuzione di opere ad alta specializzazione, alla security ecc. I canali attraverso i quali esse si svolgono sono anch'essi piuttosto vari. Sono numerose le organizzazioni italiane che vantano esperienze pluriennali. I relatori, esponendo le proprie esperienze, certamente forniranno interessanti spunti per ottimizzare i programmi in corso e per nuove iniziative.

### Programma

**Ore 9:20 - 9:30**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Manuel Casalboni**

*Vice Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Alberto Taglioni**

*Referente d'Area Nucleare Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ore 9:30 – 11:00 Ia SESSIONE**

**Chairman**

**Ing. Roberto Ranieri**

Quadro generale e Gestione Rifiuti Radioattivi

**Ing. Lamberto Matteocci**

*ISIN*

Waste Management: opportunità dalle collaborazioni internazionali

**Ing. Angelo Paratore**

*SOGIN*

Piattaforma tecnologica europea per l'energia nucleare

**Ing. Massimo Sepielli**

*ENEA*

Partecipazione di Sapienza alle ricerche internazionali nel settore dell'ingegneria nucleare

**Prof. Ing. Gianfranco Caruso**

*Università Roma Sapienza - DIAEE*

**Ore 11:00 – 11:30 PAUSA CAFFÈ**

**Ore 11:30 – 13:30 IIa SESSIONE**

**Chairman**

**Ing. Massimo Sepielli**

KRSKO "Post Stress Tests Project"

**Dr. Gianfranco Saiu**

*ANSALDO Nucleare*

Cooperazione internazionale sulla fusione nucleare

**Ing. Mauro Cappelli**

*ENEA*

Il rapporto dell'AIN con Organizzazioni ed Istituzioni internazionali

**Dr. Antonio Soriero**

*AIN*

Cooperazione per attività di supporto tecnico e capacity building ad Autorità di sicurezza nucleare finanziate dalla CE e da altri Organismi internazionali

**Ing. Antonio Madonna**

*ITER-Consult*

La AIEA e la non proliferazione

**Cons. Amb. Emanuele Farruggia**

*MAECI*

**Ore 13:30 – 14:30 PAUSA PRANZO**

**Ore 14.30 – 16.30 TAVOLA ROTONDA**

**Moderatore**

**Ing. Ivo Tripputi**

*ISIN (Ing. M. Dionisi), SOGIN (Dr. F. Troiani),*

*ENEA (Ing. D. Giusti), ANSALDO Nucleare (Dr. G.*

*Saiu), SRS R&S (Prof. Ing. A. Naviglio), AIN (Ing. U.*

*Minopoli), ITER-Consult (Ing. A. Madonna).*