

Il Prof. Ing. Agostino Mathis, l'uomo del futuro

La famiglia, la Commissione, il CNEN-ENEA, il messaggio ai giovani, la visione sul futuro energetico dell'Italia e del mondo, l'impegno per un nucleare di pace e sviluppo

SEMINARIO

Commissione Ricerca e Reattori Innovativi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Giovedì, 28 maggio 2026

Piazza della Repubblica, 59 – Roma

Aula Magna – Aula 1

Dalle ore 9.30 alle ore 13.30

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un Seminario organizzato dalla Commissione Ricerca e Reattori Innovati. L'Evento è aperto a tutti e rilascia esclusivamente agli Iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex

DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia) con la frequentazione all'intera durata dell'Evento.

È necessaria l'iscrizione attraverso il sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>, con la quale si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e recapiti richiesti), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'Evento. L'attestato di partecipazione, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell'Evento, potrà essere scaricato dagli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento del Seminario e dovrà essere custodito dal Discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il Seminario è stato organizzato dalla Commissione Ricerca e Reattori Innovativi in memoria del Prof. Ing. Agostino Mathis per ricordarlo come Amico, Collega e uomo di scienza e per continuare a divulgare la sua grande sapienza nel campo scientifico.

Il Prof. Mathis ci ha lasciato lo scorso mese di novembre, eppure noi tutti Colleghi della Commissione, di cui faceva parte in qualità di membro speciale, lo sentiamo vivo e presente tra noi con il suo pensiero lucido, poliedrico, che sapeva leggere il presente attraverso la profonda conoscenza della Storia e intuire il futuro.

E nel futuro il Prof. Mathis ci è sicuramente stato, come tutti i grandi uomini che mirabilmente con la loro intelligenza sanno tracciare un cammino di sapienza per offrirlo alle future generazioni.

L'Evento inizierà con la cerimonia della consegna di una targa ai familiari del Prof. Mathis, in sua memoria e come ringraziamento del costante impegno profuso per le

attività della Commissione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

Nel corso del Seminario si ripercorreranno le sue idee di Esperto MUR in campo energetico e nucleare, quelle idee pragmatiche e ingegneristicamente coerenti in tema di energia che oggi più che mai appaiono un faro di luce nell'incertezza, a livello energetico e non solo, che gli ultimi eventi geopolitici stanno causando a livello globale. In particolare, verranno evidenziate, con una serie di interventi dei membri della Commissione Ricerca e Reattori Innovativi, le sue proposte tecnico-scientifiche per l'indipendenza e l'autonomia energetica del nostro Paese, entrambe essenziali per la crescita sociale, per un progresso tecnologico virtuoso in tutti i settori civili e industriali e per essere al passo con la nuova era digitale protagonista dei prossimi decenni.

Si farà luce anche sul contributo del Prof. Mathis per la costruzione del nucleare italiano proponendo interviste e filmati storici.

Il Seminario si concluderà con un intervento che evidenzierà il suo impegno per un nucleare di pace e sviluppo nell'ambito del progetto "Megatons to Megawatts" e dell'Accordo di collaborazione tra il Comitato per una Civiltà dell'Amore e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma per uno studio sulla conversione del plutonio militare per usi civili.

Programma

Ore 9.00 - 9.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 9.30 - 9.50 Inizio del Seminario

Saluti istituzionali e introduzione al Seminario

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 9.50 - 10.10

Introduzione al Seminario

Ing. Massimo Sepielli

*Presidente Commissione Ricerca e Reattori Innovativi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ing. Alberto Taglioni

*Referente Commissioni Area Nucleare
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Presentano il Seminario l'Ing. Massimo Sepielli e
l'Ing. Alessandra Di Pietro**

*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Commissione Ricerca e Reattori Innovativi*

Ore 10.10 - 10.35

Il ricordo della famiglia del Prof. Ing. Agostino Mathis. Dal Piemonte a Ispra a Roma. Il percorso di una vita. Cerimonia di consegna della targa in sua memoria.

Famiglia Prof. Ing. Agostino Mathis

Ore 10.35 - 10.15

L'impegno del Prof. Ing. Agostino Mathis nelle attività della Commissione Ricerca e Reattori Innovativi. La forza del suo pensiero scientifico dinanzi alle sfide tecnologiche e digitali del futuro: un mix energetico realisticamente efficiente e funzionale.

Ing. Massimo Sepielli

*Presidente Commissione Ricerca e Reattori Innovativi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ing. Alessandra Di Pietro

*Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 10.15 - 11.15

Il percorso del Prof. Ing. Agostino Mathis nel

Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare (CNEN) e nell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA). Il suo contributo nella costruzione e nell'operazione del reattore nucleare Ispra-1 e nel progetto per lo sviluppo del calcolo e delle reti ad alte prestazioni.

Ing. Mauro Olivetti

*Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ing. Mauro Cappelli

*Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Roma*

Ing. Roberto Andreani

*Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 11.15 - 11.30 Pausa caffè

Ore 11.30 - 12.30

Il futuro energetico dell'Italia e del mondo secondo la visione del Prof. Ing. Agostino Mathis. Le sfide della digitalizzazione e il coraggio di scegliere e di innovarsi come messaggio di crescita e progresso alle generazioni future.

Prof. Ing. Fabio Giannetti

*Prof. Università La Sapienza di Roma
Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ing. Giuseppe Canzone

*Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine
degli Ingegneri della Provincia di Roma*

Ing. Susy Toma

*Commissione Ricerca e Reattori Innovativi Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Roma*

Ore 12.30 - 13.30

L'impegno del Prof. Ing. Agostino Mathis per un nucleare di pace e sviluppo. Il suo contributo al progetto "Megatons to Megawatts" e all'Accordo di collaborazione tra il Comitato per una Civiltà dell'Amore e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma per uno studio sulla conversione del plutonio militare per usi civili.

Ing. Giuseppe Rotunno

Presidente Comitato per una Civiltà dell'Amore

Ing. Angelo Antonio Papa

*Commissione Gestione Impianti Nucleari Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Roma*

Le risposte alle domande dei Partecipanti verranno date nel corso e al termine dell'Evento.
