

Orizzonti della tecnologia nucleare in Italia

Giornata di studio AIN 2004

Giovedì 2 settembre 2004

Centro Congressi dell'Università di Roma "La Sapienza"
via Salaria 113, Roma.

La partecipazione è gratuita.

Si prega di confermare la propria partecipazione scrivendo all'indirizzo e-mail: info@assonucleare.it o a info@21mosecolo.it oppure a 21^{mo} Secolo - scienza e tecnologia, Via Piacenza 24, 20135 Milano
Tel 02 5516946 Fax 02 54100453 – 06 9363576.

Ulteriori informazioni sono disponibili nel sito dell'AIN (Associazione Italiana Nucleare)
<http://www.assonucleare.it/>



AIN – Associazione Italiana Nucleare
Sede legale: Corso Vittorio Emanuele II, 244 - 00186 Roma

Programma della Giornata di Studio AIN

Sessione mattutina

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
9:00 Indirizzi di saluto
PROF. CARLO SALVETTI
ING. UGO SPEZIA
9:30 Relazione introduttiva:
Energia nucleare e informazione
PROF. RENATO ANGELO RICCI
10:00 Il ruolo delle associazioni
scientifiche nell'orientamento della
politica energetica
PROF. CARLO BERNARDINI
10:30 L'opzione elettronucleare
ING. PAOLO FORNACIARI
11:00 Coffee break
11:30 Opportunità di mercato
nel decommissioning
ING. GIANCARLO BOLOGNINI
12:00 Attività industriali Italiane
ING. ROBERTO ADINOLFI
12:30 Ricerche sulla fusione nucleare
e ricadute tecnologiche
ING. ALDO PIZZUTO

13:00 Lunch break

Sessione pomeridiana

- 14:00 Il Progetto MARS
PROF. ANTONIO NAVIGLIO
14:30 Il mantenimento delle competenze
tecnico-scientifiche
PROF. GIUSEPPE FORASASSI
15:00 Il Progetto IRIS
PROF. MARCO RICOTTI
15:30 Coffee break
16:00 Il contributo UNICEN
ING. LUIGI NOVIELLO
16:30 Young Generation in Nuclear
ING. ENRICO MAINARDI
17:00 Dibattito
18:00 Conclusione della Giornata
PROF. RENATO ANGELO RICCI