



AIDIC



Nucleare & Ingegneria Chimica

PROGRAMMA

Saluti istituzionali

prof. E.Brunazzi, UniPi, AIDIC; ing. R.Avella, AIDIC; ing. R.Colombo, CNeR

Presentazione AIDIC Giovani

M.L.Nardella, UniPi, AIDIC Giovani

Sessione Tecnica: Tecnologie nucleari e opportunità per competenze "non Nucleari":

Radioattività, decadimenti nucleari e radioprotezione

L.Sartori, CNeR

Reattori nucleari (fissione e fusione) e futuro dei reattori

ing. R.Colombo, CNeR

Gli utilizzi possibili oltre alla generazione elettrica

Dr. F.Martini, past student UniPi

15' Coffee Break

Approfondimenti:

Il ciclo di vita del combustibile, dall'estrazione al "disposal" - R.Colombo, CNeR

Ingegneria e progettazione per l'energia (convenzionali, SMR, AMR)

ing. M.A.Toto, Incico

Tavola Rotonda: L'energia nucleare tra opportunità e dubbi

A.Cavanna, AIDIC; P.Rosso, AIDIC; Dr. F.Martini, past student UniPi; Petruzzi, NINE; ing. M.A.Toto, Incico; L.Finardi, Incico; O.Severini, Incico; prof. W.Ambrosini, UniPi; prof. N.Forgione, UniPi; A.Iuvara, Caelus Modera; R.Colombo, CNeR

Q&A

Arriverci ai prossimi appuntamenti

prof. E.Brunazzi, UniPi, AIDIC; ing. R.Avella, AIDIC



Martedì, 12/11/2024



14:30 - 18:00



Aula Magna U. Dini,
Polo A, Scuola di Ingegneria,
L.go Lucio Lazzarino 1, Pisa



ISCRIZIONE

obbligatoria e aperta fino a 08/11



Diretta Teams

