



ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA

Ingegneria e Cultura Elettrica: Quale Futuro?

In occasione del Decennale del Dipartimento di Ingegneria Elettrica

21 aprile 2006 ore 9.00 - 13.00

Aula G. Prodi - Piazza San Giovanni in Monte, 2 - Bologna

Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, in occasione del decennale della propria costituzione, organizza un incontro di Ateneo con l'obiettivo di avvicinare l'opinione pubblica alle tematiche dell'Ingegneria Elettrica: dall'importanza che questa disciplina ha nella società attuale, alle competenze tecnico-scientifiche ad essa correlate.

Intervengono su tematiche culturali e professionali associate al mondo dell'energia elettrica:

Alberto Biancardi - Confindustria

Il mercato dell'Energia Elettrica

Angelo Airaghi - Finmeccanica

Fonti di generazione convenzionali e alternative

Vittorio Prodi - Commissione Europea

Il ruolo dell'Europa nel settore delle energie rinnovabili

Stefano Aldrovandi – Presidente Busi Impianti

Infrastrutture e qualità dell'energia

Luca D'Agnese - Terna

Sviluppo della rete elettrica

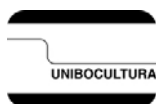
Ermete Realacci - Legambiente

Inquinamento ed ambiente

Segue una Tavola Rotonda

Modera l'incontro: **Giorgio Costa** – Il Sole 24 Ore

Nell'ambito di



Info: Dipartimento di Ingegneria Elettrica
decennale@die.ing.unibo.it
tel: 051.2093567/ - fax: 051.2093588