

UNIVERSITA' DI BOLOGNA

FACOLTA' DI INGEGNERIA

MASTER UNIVERSITARIO

DI II LIVELLO IN

**PROGETTAZIONE E GESTIONE
DI SISTEMI NUCLEARI
AVANZATI**

A.A. 2009/2010

II EDIZIONE

Lunedì 16 novembre 2009

ore 14.00

**Apertura della Seconda Edizione del
Master di II livello in Progettazione e Gestione
di Sistemi Nucleari Avanzati
A.A. 2009/10**

Aula Magna della Facoltà di Ingegneria "E. Mattei"
Viale Risorgimento, 2

**La giornata di studio è dedicata alla memoria ed al lavoro
dell'Ing. Paolo Fornaciari.**

Programma

Prof. Pier Paolo Diotallevi
Presidente della Facoltà di Ingegneria
Apertura dei lavori

Prof. Marco Sumini
Direttore del Master
Presentazione del Master

Lectio Magistralis

Prof. Carlo Bernardini
Professore Emerito Università La Sapienza
**La modernizzazione dell'Italia nei rapporti fra scienza e
industria**

Dott. Davide Tabarelli
Presidente Nomisma Energia
Energia e sviluppo industriale

Ing. Francesco De Falco
Amministratore Delegato Sviluppo Nucleare Italia
La ricostruzione di capacità industriale nel settore nucleare

Avv. Francesco Giorgianni
Responsabile Affari Istituzionali ENEL
La comunicazione come strumento di promozione industriale

Ing. Ugo Spezia
Segretario Generale Associazione Italiana Nucleare
Nuovi orizzonti della formazione nucleare in Italia



<http://masternucleare.ing.unibo.it>

Laboratorio di Ingegneria Nucleare UNIBO-ENEA
di Montecuccolino, via dei Colli 16, 40136 – Bologna

ENEA

FAM
FONDAZIONE ALMA MATER


L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.



sogin
SOCIETA' GESTIONE IMPIANTI NUCLEARI

SIET
SOCIETA' ITALIANA INGEGNERIA E TRACCE

NIER
INGEGNERIA

mangiarotti
NUCLEAR