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



http://masternucleare.ing.unibo.it

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

Lunedi' 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 Preside 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









●FA M







