

UNIVERSITA' DI BOLOGNA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
MASTER UNIVERSITARIO
DI II LIVELLO IN

**PROGETTAZIONE E GESTIONE
DI SISTEMI NUCLEARI
AVANZATI**

A.A. 2008/09

Lunedì' 19 gennaio 2009

Facoltà di Ingegneria

Viale Risorgimento, 2

Aula Magna "E. Mattei", ore 11

Avvio delle attività del Master

Interventi:

Walter Tega _ Presidente Fondazione Alma Mater
Pier Paolo Diotallevi _ Preside della Facoltà di Ingegneria
Guido Masetti _ Pro Rettore alla Didattica
Marco Sumini _ Direttore del Master

Relazione introduttiva

Paolo Vestrucci

Università di Bologna

**La Dinamica della Sostituzione delle Fonti Energetiche in Italia
Post-visioni Energetiche**

Lezioni Magistrali

Carlo Bernardini

Università di Roma "La Sapienza"

L'Italia e la Fisica del Nucleo

Renato Angelo Ricci

Società Italiana di Fisica

Associazione Italiana Nucleare, Università di Padova

Promozione e Prospettive dell'Opzione Nucleare in Italia



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

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

