



Master di II Livello in

# Fusion Energy science and engineering

Presentazione del Corso a.a. 2012 – 2013

29 Gennaio 2013

ENEA Via Giulio Romano 41 , ROMA

Questo master si inserisce tra le iniziative finalizzate alle attività di formazione incluse tra gli elementi cardine della road map del programma europeo per la fusione 'Horizon 2020': formazione di giovani scienziati, tecnologi ed ingegneri della fusione per le prossime macchine ITER/DEMO.

Ha come obiettivo la formazione di alto livello nelle seguenti aree di competenza:

- Operazione delle macchine e degli esperimenti per la fusione (confinamento magnetico ed inerziale)
- Tecnologie della fusione
- Ingegneria delle macchine e del reattore a fusione

## Programma

- 9.00 **Saluto di benvenuto del Commissario ENEA** – Ing. Giovanni Lelli
- 9.15 **Saluto del Prorettore Università di Roma Tor Vergata** - Prof. Pietro Masi
- 9.30 **Presentazione del Master e sua organizzazione** – Il Direttore Prof. Marco Marinelli
- 10.00 **Il Programma scientifico del Master** – Il Coordinatore Scientifico Dr. Aldo Pizzuto
- 10.30 Pausa Caffè
- 11.00 **Interventi delle Aziende e Industrie**  
Rappresentante ASG  
Gian Paolo Sanguinetti, ANSALDO NUCLEARE  
Stefano Benso e Marco Giannetti, VITROCISSET  
Giuseppe Taddia, OCEM Energy Technology  
Giovanni Burgada, CAEN  
Marco Roveta, CRIOTEC  
Marco Castellano, NATIONAL INSTRUMENTS  
Paolo Bonifazi, WALTER TOSTO  
Rappresentante, TRATOS CAVI
- 12.00 **Chiusura del lavoro**