



La figura del laureato in fisica

tra ricerca, innovazione e professione

Venerdì 6 marzo 2015

Aula "Raimondo Anni"

ORE 9:00 *STUDIARE FISICA*

- Presentazione dei corsi di laurea triennale e magistrale in fisica (a cura del Prof. Luigi Solombrino, Presidente del Consiglio Didattico)
- Intervento dell'Ufficio Scolastico Regionale

ORE 9:30 *FISICA, INDUSTRIA E INNOVAZIONE*

Intervengono:

- Ing. Daniele Panfiglio, Comsol
- Ing. Alessandro Bramanti, STMicroelectronics, Lecce
- Dr. Matteo Angarano, Sitael
- Dr. Antonio Bee, Costruzioni solari srl

**ORE 10:30 *PROFESSIONE FISICO, FISICA MEDICA
E MONITORAGGIO AMBIENTALE***

Intervengono:

- Dr.ssa Anna Rita Zagari, Azienda Ospedaliera Vito Fazzi, Lecce
- ARPA Puglia
- Dr. Antonio Donateo, CNR ISAC Lecce
- Dr. Sergio D'Amico, Anfea

ORE 11:15 *COFFEE BREAK*

ORE 11:30 *TAVOLA ROTONDA: IL FISICO NEL MONDO DELLA RICERCA*

Moderatore: Prof. Lorenzo Vasanelli.

Intervengono:

- Prof. Giovanni Mancarella, Direttore Sezione INFN Lecce
- Prof. Pietro Siciliano, Direttore UOS CNR IMM Lecce,
- Prof. Giuseppe Gigli, Direttore CNR IMIP Lecce,
- Prof. Massimo De Vittorio, Direttore IIT, Lecce
- Prof. Angelo Corallo, Presidente Innovars
- Dr. Davide Elia, IAPS-INAF
- Dr. Michele Nacucchi, ENEA Brindisi

ORE 12:30 *DISCUSSIONE CON INTERVENTI LIBERI*

ORE 13:30 *CONCLUSIONI E CHIUSURA LAVORI*