

Programma

Ore 9.00 *Registrazione*

Ore 9.40 *Prima Sessione di interventi*

- **Ricerca applicata, nuove tecnologie e imprenditoria:
il caso di Brescia**
Franco Docchio
Università di Brescia
- **Metamateriali e loro applicazioni**
Lucio Vegni
Università Roma Tre
- **Celle solari organiche**
Aldo Di Carlo
Università di Roma “Tor Vergata”
- **Fibre a cristallo fotonico:
stato dell’arte e prospettive**
Andrea Galtarossa
Università di Padova
- **Emissione di elettroni in
materiali nano-strutturati a
base di Carbonio: verso nuovi
tipi di sorgenti**
Marco Rossi
Università di Roma “La Sapienza”

Ore 11.20 *Pausa caffè*

Ore 11.30 *Seconda Sessione interventi*

- **Nanofotonica a base di silicio**
Francesco Priolo
Università di Catania

- **Le future prospettive della nanoelettronica**
Paolo Lugli
Technische Universität München

- **Applicazioni dell'alto contrasto d'indice in dispositivi ottici integrati**
Marco Romagnoli
Pirelli Labs SpA

- **Studi e Sviluppi Nanotecnologici nelle società di Finmeccanica**
Carlo Falessi
SELEX Sistemi Integrati

Ore 13.00 *Pausa pranzo*

Ore 14:30 **Presentazione dell'ISCOM**
Luisa Franchina
Direttore ISCOM

Ore 15.00 *Terza Sessione interventi*

- **Dispositivi attivi integrati**
Stefano Taccheo
Politecnico di Milano

- **Finanza e ICT**
G.Ravagnan
Presidente SAGO Spa
Esperto MIUR

- **Materiali per dispositivi a base polimerica per l'ICT**
Stefano Penna
ISCOM

- **Studi e Sviluppi nanotecnologici
in SELEX Sistemi Integrati**
Anna Maria Fiorello
SELEX Sistemi Integrati

Ore 16.30 *Conclusione dei lavori*