LUCE & FUTURO

Programma

9:15 - 10:00 Apertura dei lavori

Luigi Nicolais - Presidente CNR

Daniela Corda - Presidente Area CNR Na1

Tommaso Sodano - Vice-sindaco Comune di Napoli

Angela Piegari - Presidente Società Italiana Ottica e Fotonica

1^a Sessione

Presiede Angela Piegari Presidente SIOF

10:00 - 10:20	Ivo Rendina - IMM-CNR - Luce e nanoelettronica
10:20 - 10:40	Alberto Luini - IBP-CNR - Luce e imaging in biologia
10:40 - 11:00	Roberto Pini - IFAC-CNR - Luce e nanomedicina
11:00 - 11:20	Sabato D'Auria - <i>ISA-CNR</i> - Luce e alimentazione
11:20 - 11:40	Pausa caffè

2^a sessione

Presiede Luigi Ambrosio

Direttore Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del CNR

11:40 - 12:00	Roberta Ramponi - IFN-CNR e CORIFI - Luce e telecomunicazioni
12:00 - 12:20	Pietro Ferraro - ICIB-CNR - Luce: dal bio all'aerospazio
12:20 - 12:40	Riccardo Lanari - IREA-CNR - Luce e radar per il territorio
12:40 - 13:00	Maurizio De Rosa - INO-CNR - Luce e ambiente
13:00 - 14:00	Pausa pranzo

I lavori pomeridiani, articolati in tre tavole rotonde, sono dedicati alle attività progettuali ed alle ricadute in campo industriale.

14:00 - 15:15

Tavola rotonda su "Aerospazio e ICT"

Presiede Luigi Carrino - Presidente CIRA e Distretto Aerospaziale Campano Intervengono:

Marco Protti - Alenia Aermacchi
Paolo Cerabolini - Compagnia Generale dello Spazio
Andrea Di Matteo - STMicroelectronics
Mauro Varasi - Finmeccanica
Sergio Gallone - Selex ES

15:15 - 16:30

Tavola Rotonda su "Biomedicina"

Presiede Tullio Pozzan - *Direttore Dipartimento Scienze Biomediche del CNR Intervengono:*

Mario De Felice - *IEOS-CNR e Biogem* Francesco Salvatore - *CEINGE*

Eva Milella - IMAST

Paolo Arcari - UNINA

Giancarlo Vecchio - Istituto Superiore di Oncologia Andrea Cusano - Laboratorio pubblico-privato TOP-IN

16:30 - 17:45

Tavola Rotonda su "Le sinergie tra EPR e Università in Campania"

Presiede Gaetano Manfredi - Rettore UNINA

Intervengono:

Pasqualino Maddalena - UNINA

Paolo Netti - IIT

Giuseppe De Natale - INGV

Vito Pascazio - Università Parthenope

Luigi Zeni - SUN

Gianluca Breglio - Optoadvance & Optosmart