

# THE DAY OF PHOTONICS

21 ottobre 1983 - 21 ottobre 2014:

31 anni da quando la Conferenza Generale Pesi & Misure ha adottato il valore di 299,792.458 km/s per la velocità della LUCE

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

14.00	L. Palumbo	Sapienza di Roma & INFN	Università	Benvenuto Attività fotoniche in INFN
14.15	E.Fazio	Sapienza di Roma	Università	Presentazione dell'evento L'ottica e fotonica in Sapienza
14.30	C.Sibilia	Sapienza di Roma	Università	Master di Optics and Q.Information
14.45	F.Filocamo	Ministero Istruzione Università e Ricerca		Il MIUR e le PMI
15.00	J. Cogan	PNO Consultants		Piattaforma Tecnologica Fotonica del Lazio E l'Associazione Fotonica Lazio
15.15	S. Ingrosso	Sapienza-Innovazione		L'innovazione in Fotonica
15.30	M. Bertolotti	Sapienza di Roma	Università	La Società Italiana di Ottica e Fotonica
15.45	U. Romeo	Sapienza di Roma	Università	I laser in medicina ed odontoiatria
16.00				<b>COFFEE BREAK</b>
16.15	I.Rendina	CNR-Na		La fotonica in Silicio e Fotonica nel CNR
16.30	R.M. Montereali	ENEA		La fotonica in Enea
16.45	R.Marcelli	CNR-Roma		R.F. nel CNR-IMM Roma
17.00	A. Cutolo	Università del Sannio		Il consorzio TARGET TOP IN e le aziende fotoniche del Sannio
17.15	Altri Interventi		L'industria dei laser in Italia	L'illuminotecnica in Italia
17.30	F.A. Bovino	Selex-ES Finmeccanica		Le comunicazioni sicure del futuro attraverso la crittografia quantistica

**COS'È LA FOTONICA  
A COSA SERVE  
QUALI REALTÀ  
INDUSTRIALI  
QUALE LAVORO  
NELLA FOTONICA**

Hydrogen

Helium

Lithium

Oxygen

Carbon

Nitrogen

# MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014

**ORE 14,00**

Aula Seminari (Edificio RM004)

Dipartimento di Scienze di Base & Applicate per l'Ingegneria

Sapienza Università di Roma

Via Scarpa, 16 (metro B – Policlinico)

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

14.00	L. Palumbo	Sapienza di Roma & INFN	Università	Benvenuto Attività fotoniche in INFN
14.15	E.Fazio	Sapienza di Roma	Università	Presentazione dell'evento L'ottica e fotonica in Sapienza
14.30	C.Sibilia	Sapienza di Roma	Università	Master di Optics and Q.Information
14.45	F.Filocamo	Ministero Istruzione Università e Ricerca		Il MIUR e le PMI
15.00	J. Cogan	PNO Consultants		Piattaforma Tecnologica Fotonica del Lazio E l'Associazione Fotonica Lazio
15.15	S. Ingrosso	Sapienza-Innovazione		L'innovazione in Fotonica
15.30	M. Bertolotti	Sapienza di Roma	Università	La Società Italiana di Ottica e Fotonica
15.45	U. Romeo	Sapienza di Roma	Università	I laser in medicina ed odontoiatria
16.00				<b>COFFEE BREAK</b>
16.15	I.Rendina	CNR-Na		La fotonica in Silicio e Fotonica nel CNR
16.30	R.M. Montereali	ENEA		La fotonica in Enea
16.45	R.Marcelli	CNR-Roma		R.F. nel CNR-IMM Roma
17.00	A. Cutolo	Università del Sannio		Il consorzio TOP IN e le aziende fotoniche del Sannio
17.15	Altri Interventi	L'industria dei laser in Italia		L'illuminotecnica in Italia
17.30	F.A. Bovino	Selex-ES Finmeccanica		Le comunicazioni sicure del futuro attraverso la crittografia quantistica