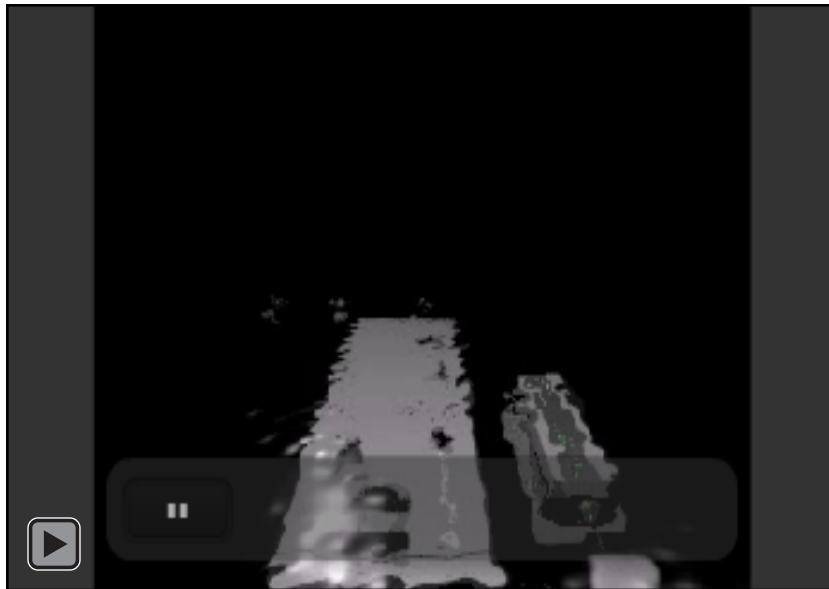




Presentazione del
MASTER Universitario di II Livello
in

“OPTICS and QUANTUM
INFORMATION”

Switch on Entanglement



5 MARZO 2014

Sala del Chiostro della Facoltà di
Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma La
Sapienza
Via Eudossiana 18- Roma

CONCITA SIBILIA

FABIO A. BOVINO

Dip. SBAI
SAPIENZA

Quantum Technologies Lab
Selex-ES



Il Prof. Luigi Palumbo
Direttore Dipartimento di
Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - SBAI
Università degli Studi di Roma La Sapienza,
è lieto di invitare la S.V.

il giorno 5 marzo 2014 alle ore 10.30

presso

La Sala del Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile e
Industriale dell'Università di Roma La Sapienza
Via Eudossiana 18-Roma



alla presentazione del
**Master Intefacoltà di II Livello in
Optics and Quantum Information**

Per informazioni contattare la segreteria del Master di OQI,
Dott.ssa C.D'Ambrosio
(cecilia.dambrosio@uniroma1.it)

AGENDA

10.30 - Welcome coffee

11.00 - Introduzione e saluti

F. Vestroni - Preside Facoltà ICI

L. Palumbo - Direttore SBAI

C. Sibilìa - SBAI

11.20 - Giuseppe Castagnoli

Divisione ICT Eltag- Genova

Le Applicazioni della Scienza nell'Industria

11.40 - Pietro Finocchio

Presidente di AFCEA Capitolo di Roma

Le sfide tecnologiche nei sistemi complessi

12.00 - Francesco De Martini

Accademia dei Lincei, Roma

*Weyl Conformal Geometrodynamics: Quantum
Nonlocality ant the Cosmological Higgs Field*

12.20 - Fabio A. Bovino

Quantum Technologies Lab, Selex-ES

Security via Uncertainty

13.00 - Conclusioni

Fabio A. Bovino, M. Bertolotti