

PLASMONICA 2014

workshop nazionale di plasmonica e applicazioni
Sapienza Università di Roma, 30 giugno - 2 luglio 2014

Submit your contribution for Oral and Poster presentations on the following topics:

- **Plasmon-enhanced Nanospectroscopy and Imaging**
- **Antennae and Metamaterials**
- **Integrated and Hybrid Devices (sensors, detectors, photovoltaics...)**
- **Unconventional Materials and frequency ranges**
- **Quantum- and Magneto-Plasmonics**
- **Plasmonics for Biology and Medicine**

Info on the workshop website: <http://www.sbai.uniroma1.it/conferenze/plasmonica2014/>

Abstract submission
deadline **April 14th 2014**

The workshop will also feature two Brainstorming Roundtables:

a) Spettroscopia e plasmoni: un matrimonio di interesse?

Spectroscopy and plasmons: a marriage of convenience?

b) Tecnologie chiave di fabbricazione e simulazione: ognuno per sé?

Key Enabling Technologies for fabrication and simulations: separate checks?

Comitato organizzativo:

L. Baldassarre (CLNS@Sapienza, IIT)
M. Barbuto (Ingegneria, Roma Tre)
A. Belardini (SBAI, Sapienza)
E. Calandrini (Fisica, Sapienza)
A. Di Gaspare (LNF, INFN)
C. Fasolato (Fisica, Sapienza)
V. Giliberti (Fisica, Sapienza)
G. Lovat (DIAEE, Sapienza)
S. Orlanducci (Chimica, Tor Vergata)
M. Ortolani (Fisica, Sapienza)

Comitato scientifico:

M. Agio (CNR-INO, LENS, Firenze)
A. Alù (University of Texas Austin, Austin)
P. Biagioni (Politecnico di Milano, Milano)
A. Cattoni (LPN-CNRS, Parigi)
F. De Angelis (IIT, Genova)
V. Giannini (Imperial College London)
P.G. Gucciardi (CNR - IPCF, Messina)
O. Limaj (EPFL, Lausanne)
R. Sapienza (King's College, London)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

iit
SAPIENZA
ISTITUTO ITALIANO
DI TECNOLOGIA

UNIVERSITÀ degli STUDI di ROMA
TOR VERGATA

ROMA
TRE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

CNR IFN
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

INFN
Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
Laboratori Nazionali di Frascati