

PLASMONICA²⁰¹⁴

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

