



Coherent

Superior reliability & performance

Fiere, Congressi e Conferenze

Fiere, Congressi, Conferenze e Workshop che vedranno la partecipazione e sponsorizzazione di Coherent Italia:

GISR 2012 - Congresso Nazionale di Spettroscopie Raman ed Effetti Ottici Non Lineari
Bologna, 6-8 giugno 2012

10th SICL Meeting 2012 - Società Italiana Cristalli Liquidi
Università di Roma "La Sapienza", 21-23 giugno 2012

Altri eventi a cui ha partecipato Coherent Italia:

MINAP 2012 - Micro- and nano-photonics materials and devices
Trento, 16-18 gennaio 2012

EXPOLASER 2011
Piacenza, 17-19 novembre 2011

MAMA - Synthesis and Design of Multi-Functional Materials and Heterostructures
Villa Campolieto, Ercolano (NA), 24-26 ottobre 2011

ALTA BRILLANZA '11 - 5° Workshop Italiano sulle Applicazioni Industriali dei Laser ad Elevata Brillanza
c/o SITEC - Laboratorio per le Applicazioni Industriali, Politecnico di Milano,
29 settembre 2011

International School of Physics "Enrico Fermi"
Course CLXXXI - "Microscopy Applied to Biophotonics"
Varenna (Lago di Como), 12-22 luglio 2011

NOMA 2011 - "Novel Optical Materials and Applications"
Cetraro (CS), 5-11 giugno 2011

Scuola Internazionale di Fisica "Enrico Fermi"
Corso CLXXVII - "Advanced methods in optical fluorescence microscopy towards nanoscopy"
Varenna (Lago di Como), 12-17 luglio 2010

2nd International School
Laser-surface interactions for new materials production: tailoring structure and properties
Venezia (Isola di San Servolo), 11-18 luglio 2010

XIV Liquid and Amorphous Metals Conference
Università di Roma "La Sapienza", 11-16 luglio 2010

Frontiers in Atomic Physics
Firenze, 9-10 aprile 2010

QIPC 2009 - International Conference on Quantum Information Processing and Communication



Coherent

Superior reliability & performance

Roma, 21-25 settembre 2009

EBSA 2009 - European Biophysics Congress
Genova, 11-15 luglio 2009

Coherent Italia
Via Borgese, 14
20154 Milano
Tel. +39 02 34 530 214
Fax +39 02 34 934 165
E-mail: coherent.italia@coherent.com

Questa pagina