

27 giugno 2013

RICERCA E IMPRESA

Approfondimento sui temi della proprietà intellettuale, trasferimento tecnologico e spin-off



INO-CNR
ISTITUTO
NAZIONALE DI
OTTICA

www.ino.it



Obiettivo

l'evento vuole essere un'opportunità di approfondimento sui temi della proprietà intellettuale, trasferimento tecnologico e spin-off al fine di favorire i processi di scambio e collaborazioni tra enti di ricerca, autorità locali e mondo imprenditoriale.

Vantaggi

i partecipanti intervenuti all'evento riceveranno informazioni su tutte le tappe del processo da seguire per trasferire i risultati della ricerca al settore industriale. In particolare sarà approfondito come sviluppare idee progettuali, avviare attività imprenditoriali, contattare le aziende, proteggere la proprietà intellettuale, realizzare brevetti.

Chi organizza

l'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Ino-Cnr) svolge e sostiene la ricerca italiana, anche a livello internazionale, nei settori strategici dell'Ottica, della Fisica Atomica e dell'interazione Radiazione-Materia. Tali obiettivi vengono perseguiti creando nuove conoscenze e competenze in sinergia con Università, Imprese ed altri Enti di Ricerca. L'Ino-Cnr orienta la propria attività verso l'innovazione, il trasferimento tecnologico, la consulenza tecnico-scientifica con ricadute in settori essenziali per l'economia come l'aerospazio, l'ambiente, i beni culturali, l'energia, la salute, la sicurezza e altro.

A chi si rivolge

Ricercatori, dipendenti di aziende e autorità locali interessati ai processi di trasferimento tecnologico

Come partecipare

La partecipazione all'evento è gratuita e a numero chiuso.
Per registrarsi: <http://goo.gl/0yc9A>
Per info: <http://goo.gl/uh8T6>

Dove

Dipartimento di Fisica e Astronomia, Largo Enrico Fermi 2, Arcetri - Firenze, Aula A dalle ore 10.00



Consiglio Nazionale delle Ricerche

RICERCA E IMPRESA

27 GIUGNO 2013

PROGRAMMA



INO-CNR

ISTITUTO
NAZIONALE DI
OTTICA

- 10.00** Saluti di benvenuto
*Massimo Inguscio – Direttore DSFTM-CNR,
Paolo De Natale – Direttore INO-CNR*
- 10.20** La Regione Toscana e il Trasferimento Tecnologico
Marco Masi – Regione Toscana
- 10.40** Ricerca ed innovazione come motore per l'economia: l'esempio svedese
Piero Mazzinghi – Scientific Attaché Ambasciata d'Italia a Stoccolma
- 11.00** L'Università di Firenze e il Trasferimento Tecnologico
Marco Bellandi – Prorettore al Trasferimento Università di Firenze
- 11.20** L'INGV e il Trasferimento Tecnologico
Sofia Mariano, Viviana Vacchi - INGV
- 11.40** La Valorizzazione della Ricerca nel CNR
Alessandra Maria Stilo – Direzione Generale CNR
- 12.00** Start-up, spin-off e capitale di rischio
Giovanni De Caro - Atlante Ventures Mezzogiorno
- 12.20** Dalla Ricerca all'Impresa: come presentare uno spin-off agli investitori
Valentina Maltagliati – Elevator Pitch Trainer
- 12.40** Pausa
- 14.00** Per un nuovo rapporto tra domanda e offerta di innovazione:
l'esperienza del Polo Tecnologico di Navacchio
Alessandro Giari – Presidente APSTI, CEO Polo di Navacchio SpA
- 14.20** Taggalo, spin-off INO-CNR
Cosimo Distante – INO-CNR
- 14.40** Emoled: dalla ricerca al prodotto
Francesco Pavone – Università degli Studi di Firenze
- 15.00** Il Trasferimento Tecnologico dal Laboratorio SENSOR di Brescia ad
una Industria Italiana
*Giorgio Sberveglieri - Chancellor's Delegate for the European Research Projects,
Head SENSOR Lab. CNR-IDASC*
- 15.20** Trasferimento di innovazione e IP presso il Polo OPTOSCANA e il BNLab del CNR
*Roberto Pini – Coordinatore Polo Toscano Optoelettronica e Spazio e responsabile
Biophotonics and Nanomedicine Lab, CNR-IFAC*
- 15.40** Brevetti: un'introduzione
Luciano Socci – Intellectual Property Manager, Piaggio & C. S.p.A.
- 16.00** Brevetti: dall'invenzione al deposito
Giulio Bollino – Referente IP DSFTM-CNR
- 16.20** Dibattito e conclusione dei lavori