

Dall'università all'impresa: il ruolo trasversale delle nanotecnologie

15 novembre 2010, ore 10.30

Sala di rappresentanza Banca di Bologna
Museo Oratorio di
San Giovanni Battista dei Fiorentini
Corte de' Galluzzi 6, Bologna

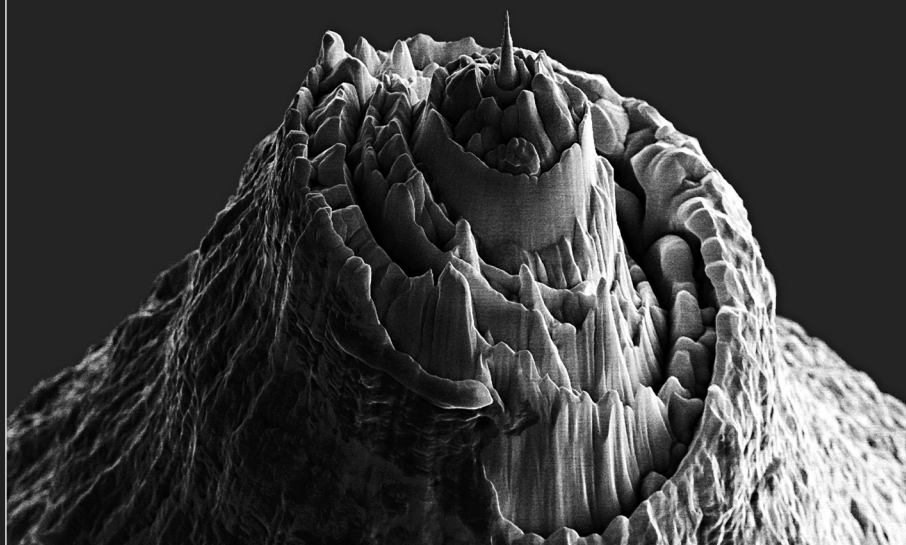
 Regione Emilia-Romagna

Le nanotecnologie sono una frontiera della ricerca che inciderà su molte aree scientifiche coinvolgendole in modo combinato.

La creazione di nuove conoscenze in questo ambito e il loro trasferimento verso campi di applicazione tecnologica e produttiva costituiscono un'opportunità per il sistema economico-produttivo: nuove imprese per nuova occupazione. Il seminario intende riflettere su esperienze concrete e pratiche di trasferimento promuovendo un dialogo tra amministratori, ricercatori, economisti e imprenditori.

Immagine da Blow-up. Immagini del nanomondo
© S3 - Istituto Nanoscienze Cnr - www.nano.cnr.it

Punta di oro per microscopia ottica a campo prossimo.
Lavorazione eseguita con fascio di ioni focalizzati, immagine al microscopio elettronico a scansione.
Esperimento: G.C. Gazzadi, S3-Istituto Nanoscienze, Modena
P. Gucciardi, CNR-IPCF, Messina.



Dall'università all'impresa: il ruolo trasversale delle nanotecnologie

- | | |
|------------|--|
| Ore. 10.30 | Registrazione partecipanti |
| Ore. 10.45 | Introduzione Dario Braga Prorettore alla ricerca Università di Bologna |
| Ore. 11.00 | Global Entrepreneurship Week Alessia Melasecche Germini META Group |
| Ore 11.10 | COME FAR EMERGERE LE RISORSE NASCOSTE Gianni Lorenzoni Professore emerito di strategie dell'impresa Università di Bologna |
| Ore 11.30 | NANOTECNOLOGIE E MANIFATTURA: FABBRICAZIONE INNOVATIVA DI FILM SOTTILI COME TECNOLOGIA ABILITANTE PER VARI AMBITI APPLICATIVI Carlo Taliani Cnr - ISMN Istituto per lo studio dei Materiali Nanostrutturati Organic Spintronics |
| Ore 11.50 | L'AVVENTURA DI SILICON BIOSYSTEMS Nicolò Manaresi Silicon Biosystems |
| Ore 12.10 | Interventi di Claudio Marchetti Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Bologna Consiglio d'Amministrazione Fondazione Alma Mater Francesco Zerbetto Professore ordinario in Chimica fisica Università di Bologna |
| Ore. 12.30 | Conclusioni Patrizio Bianchi Assessore scuola, formazione professionale, università e ricerca, lavoro Regione Emilia-Romagna |

 Regione Emilia-Romagna

 SPINNER 2013
PERSONE IL FUTURO

 FRIDA
Fostering Regional
Innovation and Development
through Anchors and Networks

 Global
Entrepreneurship
Week
unleashyourideas.org
ITALIA
Nov 10

 ACADEMIC ENTREPRENEURSHIP
BOND