

# FIRST CALL

## 3<sup>rd</sup> "PARMA" NANO-DAY

**IL "NANO" CHE UNISCE STUDENTI, RICERCATORI E IMPRESE**

**CONVEGNO/ JOB DAY**

*Campus delle Scienze e delle Tecnologie  
Sala congressi, Aule delle scienze  
Parco Area delle Scienze, Parma*

**12-13-14 Luglio 2017**

Le nanotecnologie sfruttano le particolari proprietà dei materiali di dimensione nanometrica. Si tratta di un settore che offre promettenti sviluppi in molti settori: agricoltura, tecnologie alimentari, fisica, ingegneria, chimica, medicina, e molto altro.

Siamo in grado di comprendere i benefici e i rischi dei nanomateriali e delle nanotecnologie? Per un impiego più sicuro delle nanotecnologie nell'ottenimento di beni e servizi è necessario seguire un approccio di "safe by design"?

Il terzo "Parma" NANO-DAY si propone di dare risposta a queste domande.

### SESSIONI INTERDISCIPLINARI

#### SESSIONI TECNICO-SCIENTIFICHE:

**BIOTECNOLOGIE, INGEGNERIA, MEDICINA,  
AMBIENTE, AGRICOLTURA**

#### JOB DAY

**OPEN WORKSHOP PER STUDENTI, RICERCATORI  
E IMPRESE**

### DATE IMPORTANTI

#### MARZO 2017:

**SECOND CALL**

#### APRILE 2017:

**REGISTRAZIONI**

**SOTTOMISSIONE ABSTRACT**

Contatto: [nanoday@unipr.it](mailto:nanoday@unipr.it)

### ORGANIZZATORI LOCALI

**Prof. Nelson Marmioli**, Dipartimento di Scienze chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Università di Parma

**Prof. Salvatore Iannotta**, CNR-IMEM (Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo), Parma