

SECOND CALL

3rd "PARMA" NANO-DAY

L'EVENTO CHE UNISCE STUDENTI, RICERCATORI E IMPRESE

Terza edizione di questo appuntamento rivolto a tutti i giovani intraprendenti che lavorano nel campo delle nanotecnologie e che desiderano confrontarsi su una delle nuove frontiere della ricerca e delle sue applicazioni.

La prima giornata sarà dedicata al JOB DAY in cui diverse aziende del settore nanotecnologie presenteranno il loro business, evidenziando prospettive ed opportunità del settore. Il 3rd "Parma" NANO-DAY, gratuito per tutti i partecipanti, prevede poi due giornate di sessioni tematiche: aspetti normativi ed economici, tecnologie e applicazioni in ambito agroalimentare, ambiente, biotecnologie, salute e benessere.

PROGRAMMA PROVVISORIO

12 Luglio 2017

**SALUTI AUTORITA'
POSTER DAY
JOB DAY**

8.30 –12.30
Registrazione
Apertura lavori
Saluti ed interventi autorità

SESSIONE POSTER

14.30– 18.30
JOB DAY
Presentazione di aziende
selezionate del settore
nanotecnologie

13 Luglio 2017

**SESSIONI
INTERDISCIPLINARI
TECNOLOGIE E APPLICAZIONI
ASPETTI NORMATIVI ED
ECONOMICI**

8.30 –12:30
Conferenza principale (oratore ad invito)

1° sessione

Mini-conferenza (oratore ad invito)
4 presentazioni orali selezionate

2° sessione

Mini-conferenza (oratore ad invito)
4 presentazioni orali selezionate

14.30– 18.30
Conferenza principale (oratore ad invito)

1° sessione

Mini-conferenza (oratore ad invito)
4 presentazioni orali selezionate

2° sessione

Mini-conferenza (oratore ad invito)
4 presentazioni orali selezionate



3rd "PARMA" NANO-DAY 12-14 Luglio 2017

REGISTRAZIONE

La registrazione al convegno **non prevede quota di partecipazione**. Per motivi logistici si richiede a tutti i partecipanti di registrarsi, anche se non si presenta nessun contributo.

La registrazione è accessibile sul sito: <http://www2.bioscienze.unipr.it/nano-day/>

PRESENTAZIONE CONTRIBUTI

Coloro che intendono presentare una comunicazione orale o un poster sono invitati a redigere il loro contributo in lingua inglese, secondo il template scaricabile dal sito:

<http://www2.bioscienze.unipr.it/nano-day/>

I contributi devono essere inviati all'indirizzo e-mail nanoday@unipr.it specificando in oggetto la forma di contributo preferita (orale o poster) **entro il 30 Aprile 2017**.

Le comunicazioni orali, ciascuna di 15 minuti (10+5 min discussione), saranno scelte dal Comitato Scientifico in base ai contenuti e all'attinenza con l'oggetto del convegno.

I poster saranno accettati in numero massimo di 100 sulla base della capienza dei locali che ospiteranno il convegno. Formato poster verticale: 90 x 120 cm.

Il Comitato Scientifico si riserva di decidere le assegnazioni alle sessioni, l'accettazione e la forma del contributo che verranno comunicate tramite e-mail.

Per le sessioni orali e i poster verrà data precedenza ai giovani ricercatori.

SEDE DEL CONVEGNO

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

COMITATO SCIENTIFICO

ORGANIZZATORI:

Prof. Nelson Marmioli - Dip. Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, UniPR

Prof. Salvatore Iannotta - CNR-IMEM Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo, Parma

Prof. Elena Maestri - Dip. Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, UniPR

Prof. Stefano Selleri - Dip. Ingegneria e Architettura, UniPR

COMPONENTI:

Prof. Andrea Caneschi - Direttore INSTM, UniFI

Prof. Maria Careri - Dip. Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, UniPR

Prof. Attilio Corradi - Dip. Scienze Medico-Veterinarie, UniPR

Prof. Antonio D'Aloia - Dir. Centro Bioetica UniPR

Prof. Roberto De Renzi - Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche ed Informatiche, UniPR

Prof. Giorgio Dieci - Dip. Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, UniPR

Prof. Giovanni Franceschini - Pro Rettore vicario, Dip. di Ingegneria e Architettura, UniPR

Prof. Rinaldo Garziera - Dip. Ingegneria e Architettura, UniPR

Prof. Antonio Mutti - Dip. Medicina e Chirurgia, UniPR

Prof. Luca Di Nella - Dip. Scienze Economiche e Aziendali, UniPR

Prof. Ludovico Valli - Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, UniSalento