



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

in collaborazione con



## Nanotecnologie nell'ingegneria dell'Informazione

14 Giugno 2019

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
Via Eudossiana, 18 Roma

Seminario tecnico gratuito con 50 posti riservati agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine  
[www.ording-roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording-roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione alla intera durata dell'evento formativo.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Associazione NanoItaly propone ai propri iscritti un Seminario tecnico gratuito sul tema: "Nanotecnologie nell'Ingegneria dell'Informazione".

### Programma 14 Giugno 2019

Ore 8:45 – 9:00

Saluti Istituzionali

**Ing. Carla Cappiello**

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

**Ing. Francesco Marinuzzi**

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

Ore 9:00 – 09:45

**Massimo Pizzari**

Responsabile Sistemi Informativi di DEKRA Italia

Ore 9:45 – 10:30

Nanotecnologie per l'industria dei semiconduttori – parte I

**Dott. Marco Renzelli, Ph.D**

Lfoundry a SMIC Company, Avezzano

Ore 10:30 – 11:00

Coffee Break

Ore da 11:00 – 11:45

Nanotecnologie per l'industria dei semiconduttori – parte II

**Dott. Marco Renzelli, Ph.D**

Lfoundry a SMIC Company, Avezzano

Ore da 11:45 – 12:30

Elettronica organica: principi di funzionamento e applicazioni

**Prof. Leonardo Mattiello, Ph.D.**

Dip. SBAI & CNIS, Sapienza Univeristà di Roma

Ore 12:30 – 14:00

Light Lunch

Ore 14:00 - 14:45

Le nanotecnologie per i display monitor

**Ing. Mario D'Ettorre**

Presidente Commissione Data Center  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 14:45 - 15:30

Nanostrutturazione di superfici di semiconduttore tramite fascio ionico

**Dott.ssa Rossana Dell'Anna, Ph.D**

FBK – Fondazione Bruno Kessler, Trento

Ore 15:30 - 16:00

Coffee Break

Ore 16:00 - 16:45

Nanomateriali per l'optoelettronica - parte I

**Prof. Antonio D'Alessandro**

Direttore CNIS, Sapienza Università di Roma

Ore 16:45 - 17:30

Nanomateriali per l'optoelettronica - parte II

**Prof. Antonio D'Alessandro**

Direttore CNIS, Sapienza Università di Roma