

## Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE a.a. 2017-2018

Presentazione del manifesto degli studi agli allievi  
**Giovedì 11 maggio 2017 - ore 15:00**

Edificio delle Facoltà di Ingegneria - AULA 1 - via Eudossiana, Roma

Tutti gli allievi interessati sono invitati a partecipare all'incontro in cui verrà presentata la Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie per l'a.a. 2017-18 e saranno presenti importanti relatori di riferimento per il mondo della ricerca industriale e dell'imprenditoria nazionale interessati alle nanotecnologie. Interverranno anche ex-allievi per raccontare le loro esperienze post-laurea.

**PRESIEDE:** *Marco Rossi* - Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie

**15:00 SALUTI DI BENVENUTO**

*Tiziana PASCUCCI* - Pro Rettore per il Diritto allo Studio e la Qualità Didattica

*Antonio D'ANDREA* - Preside Facoltà Ingegneria Civile e Industriale

**15:15 ESPERIENZE POST-LAUREA DI EX-ALUMNI**

*Marco NATALI* - Vincitore Premio Leonardo Innovazione 2017: Nanostrutture ibride eterogenee per l'accumulo energetico nelle batterie

*Vittorio VERILLO* - AIRBUS Group Innovations (Munich, D): Micro/nano-strutturazione di superfici per migliorare le funzionalità in applicazioni aerospaziali

**15:45 LE NANOTECNOLOGIE NELLA REALTÀ INDUSTRIALE E NELLA RICERCA**

*Sesto VITICOLI* - Vicepresidente Associazione Italiana per la Ricerca Industriale (AIRI)

*Alessandro SCIOLARI* - Direttore Scientifico Assoknowledge di Confindustria SIT

*Francesco DI FIORE* - LFoundry, a SMIC company

*Claudio LANZIERI* - GaAs/GaN Foundry Manager Leonardo-Finmeccanica

*Roberto GIANNANTONIO* - Lab Manager Distretto tecnologico High Technology DHITECH

*Marco VITTORI ANTISARI* - Presidente Associazione Nanoitaly

**16:45 ILLUSTRAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO: FINALITÀ DELLA LM E REQUISITI DI ACCESSO**

*Marco Rossi, Antonio d'Alessandro, Alessio Tamburrano, Carlo Massimo Casciola, Giampiero DE CESARE*

**17:15 LE INFRASTRUTTURE PER LE NANOTECNOLOGIE IN SAPIENZA**

*Maria Sabrina SARTO* - Pro Rettore alle infrastrutture e strumenti per la ricerca di eccellenza

Al termine, i docenti ed i relatori presenti risponderanno alle domande poste dagli allievi

Per ulteriori informazioni sul corso di laurea magistrale  
<http://nanotec.uniroma1.it>

Per domande e chiarimenti: [marco.rossi@uniroma1.it](mailto:marco.rossi@uniroma1.it)

