

**MARTEDÌ 14 MAGGIO 2019****LAUREA MAGISTRALE IN  
Ingegneria delle Nanotecnologie  
a.a. 2019-2020****NANODAY 2019****Presentazione del manifesto degli studi 2019-20 agli allievi**

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. 2019-20 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.

**Marco ROSSI**, *Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie*

**11:00 Saluti di benvenuto**

**Tiziana PASCUCCI**, *Pro Rettore per il Diritto allo Studio e la Qualità Didattica*  
**Antonio D'ANDREA**, *Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale*

**11:15 Esperienze post-laurea di ex-alumni**

**Umberto CELANO**, *Senior Scientist @ imec, Belgio & Visiting Scientist @Stanford University, USA*  
Nanotecnologie per la Nanoelettronica

**Marco NATALI**, *Ingegnere di processo @ Leonardo, Roma*

**Licia PALIOTTA**, *Project Leader, R&D department @ Johnson & Johnson SpA*  
Esperienze di ricerca applicata e sviluppo tecnologico nell'ambito delle imprese

**12:15 Le nanotecnologie nella realtà industriale e nella ricerca**

**Sergio D'ALBERTO**, *General Affairs Senior Manager @LFoundry:*  
L'importanza della formazione multidisciplinare per i settori industriali ad alta tecnologia

**Vittorio MORANDI**, *Direttore Sezione IMM @CNR, Bologna:*  
Attività e opportunità nei settori dei materiali innovativi e delle micro/nanotecnologie

**Alice PRANZETTI**, *Coating Technology Manager @ BHGE Baker Hughes General Electric, Firenze:*  
Applicazione dei nanomateriali nel settore Oil&Gas

**Pierangelo BOZZO**, **Agnese DENZI**, *Smiths Interconnects*  
Creating future capabilities: enabling technologies

**13:00 Illustrazione del nuovo percorso formativo per l'aa 2019-20:  
finalità della LM e requisiti di accesso**

**Francesca APOLLONIO**, **Carlo Massimo CASCIOLA**, **Antonio D'ALESSANDRO**,  
**Francesco MARRA**, **Marco ROSSI**

**13:30 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*  
<https://web.uniroma1.it/nano/>

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

**VIA EUDOSSIANA, 18 - ROMA  
AULA DEL CHIOSTRO - ORE 11:00**