

**MARTEDÌ 14 MAGGIO 2019****LAUREA MAGISTRALE IN  
Ingegneria delle Nanotecnologie  
a.a. 2019-2020****NANODAY 2019** *(programma in definizione)***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*

**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*

**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**