

**GIOVEDÌ 10 MAGGIO 2018****LAUREA MAGISTRALE IN
Ingegneria delle Nanotecnologie
a.a. 2018-2019****Presentazione del manifesto degli studi 2018-19 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. 2018-19 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

15:00 Saluti di benvenuto

Antonio D'ANDREA - Preside Facoltà Ingegneria Civile e Industriale

15:10 Le nanotecnologie nella realtà industriale e nella ricerca

Sesto VITICOLI: *Formarsi Nano per diventare Giga*; Vicepresidente Associazione Italiana per la Ricerca Industriale (AIRI)

Fabrizio FAMÀ: *Lavorare in LFoundry per partecipare al progresso dell'umanità*; LFoundry, a SMIC company

Narciso GAMBACORTI: *CEA-Leti: La ricerca tecnologica applicata alle nanotecnologie*; Program Manager, MINATEC, CEA-Leti, Grenoble

Giulio LAMEDICA: *Zeiss e l'era delle Nanotecnologie*; Direttore Microscopia Carl Zeiss SpA

Giancarlo RUOCCO: *CLNS: nanotecnologie al servizio della biomedicina*; Center for Life NanoScience CLNS-IIT & Sapienza Università di Roma

Alessandro DANIELIS & Giulia GENTILI: *Magnetic Resonance Guided Focused Ultrasound Surgery*; Promedica Bioelectronics

Pasqualantonio PINGUE: *Nanotecnologie @ NEST*; Scuola Normale Superiore di Pisa

Francesco MATTEUCCI: *Ecosistema dell'innovazione e nanotecnologie: un binomio vincente*; Distretto High Technology DHITECH

**16:45 Illustrazione del nuovo percorso formativo per l'aa 2018-19:
finalità della LM e requisiti di accesso**

Marco ROSSI, Antonio D'ALESSANDRO, Alessio TAMBURRANO, Francesco MARRA, Francesca APOLLONIO

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

<https://web.uniroma1.it/nano/>

Per domande e chiarimenti: marco.rossi@uniroma1.it

**VIA EUDOSSIANA, 18 - ROMA
AULA 1 - ORE 15:00**