

LAUREA MAGISTRALE IN

Ingegneria delle Nanotecnologie

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. Interveranno 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

Melania REGGENTE - École polytechnique fédérale de Lausanne **Paolo PACIOTTA** - Bridgestone Technical Center Europe

15:30 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 Biolectronics

Pasqualantonio PINGUE: Nanotecnologie @ NEST; Scuola Normale Superiore di Pisa Francesco MATTEUCCI: Ecosistema dell'innovazione e nanotecnologie: un binomio vincente; Distretto High Technology DHITECH

Marco VITTORI ANTISARI - Presidente Associazione Nanoitaly

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 http://nanotec.uniroma1.it

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

