

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

Paolo PACIOTTA - Bridgestone Technical Center Europe: Nano filler in materiali compositi a matrice polimerica per applicazioni automotive

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 - Nanotechnology Living 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

