

GIOVEDÌ 26 MAGGIO 2022 (14:00 -16:00)

LAUREA MAGISTRALE IN

Ingegneria delle Nanotecnologie

a.a. 2022-2023

CAD Consiglio d'Area
Nanotechnology Engineering

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



NanoDay 2022

**Presentazione del manifesto degli studi a.a. 2022-23 agli allievi
Incontro IN PRESENZA & ON-LINE**

Tutti gli allievi interessati sono invitati a partecipare all'incontro in cui verrà presentata la LM in Ingegneria delle Nanotecnologie per l'a.a. 2022-23. Saranno presenti importanti relatori di riferimento per il mondo della ricerca industriale e dell'imprenditoria nazionale interessati alle nanotecnologie e intervengono ex-allievi per raccontare le loro esperienze post-laurea.

Marco ROSSI - Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie

14:00 Saluti di benvenuto e introduzione all'incontro

Paolo GAUDENZI - *Membro del Senato Accademico, Direttore del dip.to di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale*

14:10 Le infrastrutture aperte di ricerca e il PNRR in Sapienza per le Nanotecnologie e le altre KET (Key Enabling Technologies)

Maria Sabrina SARTO - *Pro-Rettrice alla Ricerca*

14:20 Esperienze post-laurea di Alumni di Ingegneria delle Nanotecnologie

Marco NATALI, *Leonardo Company SpA* - Le nanotecnologie nel mondo del lavoro

Mario BERNARDI, *Laboratorio NEST, Scuola Normale Superiore, Pisa* - Ingegneria delle nanotecnologie: prospettive di ricerca e opportunità lavorative

Flavio COGNIGNI, *Carl Zeiss & Sapienza Università di Roma* - Tomografie Microscopie per la ricerca accademica e industriale

Giulia PEDRIZZETTI, *Baker Hughes & Sapienza Università di Roma* - Tecnologie innovative di ingegneria delle superfici per applicazioni industriali in ambienti ostili

**14:50 Illustrazione del nuovo percorso formativo per l'aa 2022-23:
finalità della LM e requisiti di accesso**

Carlo Massimo CASCIOLA, Marco ROSSI, Giovanni DE BELLIS, Domenico CAPUTO e altri docenti del corso di LM in Ingegneria delle Nanotecnologie

15:20 Le nanotecnologie: il punto di vista del mondo del lavoro

Sabrina ZUCCALÀ, *4ward360, Milano* - Lo sviluppo imprenditoriale innovativo e le Nanotecnologie: dall'Edilizia allo Spazio

Antonino Onofrio CACIOPPO, *LFoundry, L'Aquila* - La dimensione nano nell'industria dei semiconduttori

Francesco BIANCARDI, *Carl Zeiss* - Ottica e Innovazione Zeiss: soluzioni per dare forma al progresso tecnologico

Pietro GIMONDO, *RINA-CSM* - Materiali e Innovazione: una nuova sfida

Fabrizio FAMÀ, *yourHR®*, *a division of yourYOURgroup* - La necessità di una formazione multidisciplinare per l'industria High-Tech

I 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

SALA DEL CHIOSTRO - ORE 14:00