

MARTEDÌ 23 MAGGIO 2023 (16:30 - 19:00)

**LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE**

A.A. 2023-2024

NANODAY 2023

PRESENTAZIONE DEL MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2023-24 AGLI ALLIEVI

INCONTRO IN PRESENZA & ON-LINE (<https://uniroma1.zoom.us/j/2063432192>)

Tutti gli allievi interessati sono invitati a partecipare all'incontro in cui verrà presentata la LM in Ingegneria delle Nanotecnologie per l'a.a. 2023-24. Saranno presenti importanti relatori di riferimento per il mondo della ricerca industriale e dell'imprenditoria nazionale interessati alle nanotecnologie e interverranno ex-allievi per raccontare le loro esperienze post-laurea.

Alessio TAMBURRANO - Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie

16:30 Saluti di benvenuto

*Carlo Massimo CASCIOLA - Preside della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale
Maria Sabrina SARTO - Pro-Rettrice alla Ricerca*

16:45 15° anniversario dell'istituzione del corso di laurea: il passato e il futuro delle nanotecnologie

*Carlo Massimo CASCIOLA - Preside della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale
Marco ROSSI - Past President CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie*

17:00 Le nanotecnologie: il punto di vista del mondo del lavoro

*Ennio CAPRIA - Deputy Head of Business Development, ESRF – Grenoble
Onofrio Antonino CACIOPPO - Technical Project Manager, Lfoundry
Veronica SPARACINO - Sales Manager Material Science, ZEISS*

17:30 Esperienze postlaurea di Alumni di Ingegneria delle Nanotecnologie

Flavio COGNIGNI - Dottorando, Sapienza/ZEISS (Bando Regione Lazio Dottorati di Innovazione per le Imprese)

Elisa Linda PETROCELLI - Assegnista, Istituto di Biorobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Umberto CELANO - Associate Professor, Arizona State University, USA

17:50 Illustrazione del nuovo percorso formativo per l'a.a. 2023-24: finalità della LM, requisiti di accesso, opportunità di mobilità internazionale

Alessio TAMBURRANO - Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie

Francesca APOLLONIO, Francesco MARRA - docenti del corso di LM in Ingegneria delle Nanotecnologie

Francesca SCARAMUZZO - docente del corso di LM in Ingegneria delle Nanotecnologie

18:20 Le infrastrutture di ricerca per le Nanotecnologie in Sapienza

Antonio D'ALESSANDRO Direttore del CNIS (Centro per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria di Sapienza)

18:30 Q&A: i docenti ed i relatori presenti risponderanno alle domande poste dagli allievi.

18:45 Rinfresco di saluto "ENJOY NANODAY"

*Per ulteriori informazioni sul corso di laurea magistrale
<https://web.uniroma1.it/nano/>*

Per domande e chiarimenti è possibile compilare il Google Form (è necessario utilizzare l'account istituzionale @uniroma1.it)

**VIA EUDOSSIANA, 18 - ROMA
SALA DEL CHIOSTRO - ORE 16:30**



CAD Consiglio d'Area
Nanotechnology Engineering

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

