



MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2025

**LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE**

A.A. 2025-2026

NANODAY 2025

PRESENTAZIONE DEL MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2025-26

INCONTRO IN PRESENZA & ON-LINE (<https://uniroma1.zoom.us/j/5876801959>)

Tutti gli allievi che desiderano approfondire il percorso di studi in Ingegneria delle Nanotecnologie sono invitati a partecipare all'incontro di presentazione della laurea magistrale per l'a.a. 2025-26. Durante l'evento intervengono relatori di rilievo provenienti dal mondo della ricerca industriale e dell'imprenditoria nazionale, con interesse e competenze nel campo delle nanotecnologie. Saranno inoltre presenti ex-allievi che condivideranno le loro esperienze post-laurea.

Alessio TAMBURRANO - *Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie*

15:15 Saluti di benvenuto

Maria Sabrina SARTO - *Prorettrice alla Ricerca | SAPIENZA*

15:25 Finalità della LM in Ingegneria delle Nanotecnologie - requisiti di accesso

Alessio TAMBURRANO - *Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie*

15:40 Il punto di vista del mondo del lavoro e della ricerca

Livia ANGELONI - *RTT | SBAI- SAPIENZA*

Dai banchi Sapienza al mondo e ritorno: viaggio nelle (bio)nanotecnologie

Flavio COGNIGNI - *Product & Application Sales Specialist XRM and Multimodal Microscopy | ZEISS Microscopy*

Microscopia Multimodale: dalla ricerca di base al mondo industriale

Gabriele MANGIONI - *Head of Thermal System Disciplines System Eng. Dept. | AVIO Spa*

Thermal protection system for launch vehicle

Ivan MAZZETTA - *Staff Engineer | INFINEON TECHNOLOGIES ITALIA SRL*

RRAM: introduction and outlook for Automotive Microcontrollers

Alessio PIRANI - *Reliability Engineer | STMMicroelectronics*

Reliability in BCD Technologies

16:30 Esperienze post-laurea di Alumni di Ingegneria delle Nanotecnologie

Michela BAIOCCHI - *PhD Student | SAPIENZA*

Alice Nicole CASLING - *PhD Student | SAPIENZA - THALES ALENIA SPACE*

Anacleto PROIETTI - *PhD Student | SAPIENZA - ARIZONA STATE UNIV.*

17:00 Il percorso formativo, opportunità di mobilità internazionale

Francesca APOLLONIO - *Coordinatrice CCOM Ing. delle Nanotecnologie*

Francesco MARRA - *Membro CCOM Ing. delle Nanotecnologie*

Francesca SCARAMUZZO - *Membro CCOM Ing. delle Nanotecnologie*

17:30 Le infrastrutture di ricerca per le Nanotecnologie in Sapienza

Antonio D'ALESSANDRO - *Past Director CNIS (Centro per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria di Sapienza)*

17:40 Q&A: i docenti ed i relatori presenti risponderanno alle domande poste dagli allievi

**Prenota
il tuo posto in aula!**



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

