

**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**

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 intervengono 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

