



LUNEDÌ 20 MAGGIO 2024

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE NANOTECNOLOGIE A.A. 2024 - 2025

CAD Consiglio d'Area
Nanotechnology Engineering

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



NANO DAY 2024

PRESENTAZIONE DEL MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2024-25 AGLI ALLIEVI

INCONTRO IN PRESENZA & ON-LINE (<https://uniroma1.zoom.us/j/83674978039>)

Tutti gli allievi interessati sono invitati a partecipare all'incontro in cui verrà presentata la LM in Ingegneria delle Nanotecnologie per l'a.a. 2024-25. 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*

15:00 Saluti di benvenuto

Maria Sabrina SARTO - *Pro-Rettrice alla Ricerca*

15:10 Nanotecnologie e le altre KET nelle Infrastrutture di Ricerca dopo il PNRR: nuovi sbocchi occupazionali e nuove esigenze formative

Vittorio MORANDI - *Direttore, Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati, ISMN-CNR*

15:40 Finalità della LM in Ingegneria delle Nanotecnologie

Marco ROSSI - *Past president, CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie*

16:00 Il punto di vista del mondo del lavoro

Erika SCRINZI - *Compatibility & Coating Solutions Engineering Manager | Baker Hughes*
Opportunità di ricerca e di lavoro in BH per ingegneri delle nanotecnologie

Mirko ROCCI - *Condensed Matter Physicist | Thales Alenia Space*

Equilibrio e sinergia tra formazione e soft skills in contesti lavorativi altamente competitivi

Marco BALUCANI - *CEO | Rise Technology*

Interdisciplinarietà: la via per Innovare

16:45 Collaborazione privato-pubblico nel percorso formativo

Giulio LAMEDICA - *Microscopy Director | Carl Zeiss Italia*

Il dottorato innovativo, un percorso condiviso dalla LM al lavoro in azienda: il caso di ZEISS

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

Microscopia correlativa: dalla ricerca di base al mondo industriale

17:10 Esperienze postlaurea di Alumni di Ingegneria delle Nanotecnologie

Vittorio VERCILLO - *Engineering Manager - Materials & Processes /Lilium*

Giacomo FABRINI - *Postdoc / Francis Crick Institute*

17:30 Il percorso formativo, requisiti di accesso

Alessio TAMBURRANO - *Presidente CAD di Ingegneria delle Nanotecnologie*

Francesco MARRA - *docente del corso di LM in Ingegneria delle Nanotecnologie*

17:50 Le infrastrutture di ricerca per le Nanotecnologie in Sapienza

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

18:00 Q&A: i docenti ed i relatori presenti risponderanno alle domande poste dagli allievi

18:15 Tavola rotonda

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

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

Prenota
il tuo posto in aula!



VIA EUDOSSIANA, 18 - ROMA
AULA 17 - ORE 15:00