

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Selezionato dal Ministero tra i 180 Dipartimenti di Eccellenza



# Ph. iD Life

## Incontri con i dottorandi





Primo Evento: 19/01/2022 ore 16:30  
(sala conferenze , dip. di ingegneria)

- 16:30 – 16:50: senior lecture (prof. Marco Sebastiani)
- 16:50 – 17:05: Luca Pustina (PhD student meccanica e industriale)
- 17:05 – 17:20: Gianluca Quinci ( PhD student Civile)
- 17:20 – 17:35: Andrea Rossi (PhD student informatica e automatica)
- 17:45 – 18:45: social hour (caffè Gustami)
- 18:45: annuncio della data e degli interventi del prossimo evento.



# Perché

## La sfida delle transizioni verde e digitale

- Le transizioni ecologica e digitale, su cui è integralmente incardinato il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, richiedono lo sviluppo di attività di ricerca e innovazione a contenuto fortemente multidisciplinare – stabilire **collaborazioni tra diverse culture** è fondamentale per ogni dottorato industriale e ingegneristico.
- L'eccellenza nella ricerca nasce sempre da un ambiente in cui i giovani si divertono ed entusiasmano nelle loro attività – l'aspetto **«social»** è fondamentale.



**iNGEGNERIA**  
DIPARTIMENTO DI  
ECCELLENZA





# Come

## Un incontro “social” ogni due mesi

---

- Ogni due mesi, TRE dottorandi e UN esperto senior proporranno brevi presentazioni mirate a **ispirare** l'intero gruppo su tematiche «calde» di ricerca e innovazione nel proprio settore;
- L'obiettivo sarà quello di condividere le esperienze tra studenti e promuovere interazioni/collaborazioni che contribuiscano a migliorare l'ecosistema della ricerca nel dipartimento.



**iNGEGNERIA**  
DIPARTIMENTO DI  
ECCELLENZA





### TRE interventi dei dottorandi

- 10 minuti a testa, 5 slide sulla base di un formato standard;
- Descrizione della innovatività, ambizione e impatto della tesi;
- Descrizione delle criticità in cui un supporto multidisciplinare sarebbe importante.



### UN intervento di un esperto

- 15 minuti, Mirato essenzialmente a ispirare gli studenti;
- Vision su tematiche industriali recenti e impatto sulla società;
- Suggerimenti sugli sbocchi professionali post-PhD.




### Si chiude con una birra

- Al termine delle presentazioni, la discussione e le interazioni continuano, in modo informale, per un'ora con una birra o un aperitivo;
- Durante la social hour, decisione sui prossimi tre studenti che parleranno.

# Contatti

 [ricerca.ingegneria@uniroma3.it](mailto:ricerca.ingegneria@uniroma3.it)

 0657336212-6421-6463-6201

 <https://www.ingegneria.uniroma3.it/>



@IngegneriaR3