



*I dottorandi di Ingegneria raccontano la  
loro attività di ricerca*

**18 dicembre 2025 • ore 09:00**



## Info organizzative

- Dove: Aula 321 
- CFU riconosciuti: 0.64\*
- Contatti: [chiara.galata@studenti.unime.it](mailto:chiara.galata@studenti.unime.it)

## Programma :

### ● 09:00 Saluti istituzionali

*Prof.ssa Giuseppina D'Agui*

*Vicedirettrice del Dipartimento di Ingegneria*

### ● 09:15 Keynote “*Environmental Assisted Cracking of metal alloys, from industry to civil engineering*”

*Prof. Edoardo Proverbio*

*Coordinatore del Corso di Dottorato in Ingegneria*

### ● 09:45 Sessione 1 – Presentazioni Dottorandi

*Moderata da Prof.ssa Elpida Piperopoulos*

### ● 11:00 Coffee break

### ● 11:30 Sessione 2 – Presentazioni Dottorandi

*Moderata da Prof.ssa Elpida Piperopoulos*

### ● 12:30 Chiusura lavori

*Evento patrocinato dal progetto 3D-CIRCLE Codice P2022LKKLB\_003  
CUP J53D23015910001*



\*Saranno riconosciuti 0,64 CFU come da verbale del Consiglio di Dipartimento, prot. N. 0041613 del 30 marzo 2022.



## *I dottorandi di Ingegneria raccontano la loro attività di ricerca*

**12 gennaio 2026 • ore 09:00**



### Info organizzative

- Dove: Aula 321 
- CFU riconosciuti: 0.64\*
- Contatti: [chiara.galata@studenti.unime.it](mailto:chiara.galata@studenti.unime.it)

### Programma :

#### ● 09:00 Saluti istituzionali

*Prof. Ernesto Cascone*

*Direttore del Dipartimento di Ingegneria*

#### ● 09:15 Keynote "3D Printing TeChnology for Innovative Recyclable natural Composites with high LifetimE"

*Prof. Luigi Calabrese*

*Responsabile del Progetto 3D-Circle*

#### ● 09:45 Sessione 1 – Presentazioni Dottorandi

*Moderata la Prof.ssa Claudia Espro*

#### ● 10:45 Coffee break

#### ● 11:30 Sessione 2 – Presentazioni Dottorandi

*Moderata la Prof.ssa Claudia Espro*

#### ● 12:30 Chiusura lavori

*Evento patrocinato dal progetto 3D-CIRCLE Codice P2022LKKLB\_003  
CUP J53D23015910001*



\*Saranno riconosciuti 0,64 CFU come da verbale del Consiglio di Dipartimento, prot. N. 0041613 del 30 marzo 2022.