



**DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
PHD PROGRAM IN DEFENSE AGAINST NATURAL RISKS  
AND ECOLOGICAL TRANSITION OF THE BUILT ENVIRONMENT**

**DOTTORATO DI RICERCA di INTERESSE NAZIONALE  
Difesa dai rischi naturali e transizione ecologica del costruito**

**CICLO XXXVIII - ESAME FINALE  
I SESSIONE - 14-15 GENNAIO 2026**

14 Gennaio 2026 ore 9.00 – Difesa pubblica delle tesi di dottorato  
Museo della Rappresentazione, DICAR, Villa Zingali Tetto, via Etnea 742 - 95125 Catania  
<https://www.museorappresentazione.unict.it/>

9.00	Cardillo	Christian
10.00	Casiraro	Ignazio
11.00	Gourishetty	Pranath Kumar
12.00	Jareta Magna	Debora

14.30	Imani	Habib
15.30	La Cognata	Rosario
16.30	Licitra	Enrico
17.30	Leoni	Giulia

15 Gennaio 2026 ore 9.00 – Difesa pubblica delle tesi di dottorato  
Museo della Rappresentazione, DICAR, Villa Zingali Tetto, via Etnea 742 - 95125 Catania  
<https://www.museorappresentazione.unict.it/>

9.00	Lambiase	Annaviginia
10.00	Latino	Federico
11.00	Nkeng	George Elambo
12.00	Parente	Luca

14.30	Pinargote	Karol
15.30	Salvatore	Nadia
16.30	Alkharoubi	Ahmad I K
17.30	Scungio	Roberta

16 Gennaio 2026 ore 9.00 - Cerimonia di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca alla presenza del Magnifico Rettore Prof. Enrico Foti  
Palazzo Centrale dell'Università di Catania, Aula del Senato Accademico, piazza dell'Università 2, 95124 Catania  
<https://www.unict.it/>

Ogni candidato ha a disposizione 30 minuti per la presentazione. Ulteriori 30 minuti sono destinati alla discussione.



### Commissione

Per tutti i candidati:

DR 5043, prot. 253248 del 18-12-2025

prof. Paulo B. Lourenco, Department of Civil Engineering, University of Minho, Portugal.

prof. Mahdi Kioumarsi, Department of Built Environment, Oslo Metropolitan University, Oslo, Norway

prof. Lorenzo Macorini, Department of Civil and Environmental Engineering - Faculty of Engineering, Imperial College, London, UK

prof. Antonio Tralli, professore emerito, Dipartimento di Ingegneria, Università di Ferrara, Italia

prof. Monica Barbero, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica (DISEG), Politecnico di Torino

### Esperti

Per i candidati:

*La Cognata Rosario*

*Licitra Enrico*

DR 5044, prot. 253251 del 18-12-2025

prof. Daniele Di Trapani, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo, Italia

Per il candidato:

*Alkharoubi Ahmad I K*

DR 5045, prot. 253256 del 18-12-2025

prof. Riccardo Briganti, Faculty of Engineering, University of Nottingham, UK

prof. Giovanni Coco, Institut de Ciències del Mar, Barcelona, Spain

per il candidato:

*Leoni Giulia*

prof. Antonella Versaci, Università Kore, facoltà di ingegneria e Architettura, Enna, Italia

DR 5046, prot. 253260 del 18-12-2025

### Componenti supplenti

DR 5043, 5044, 5045, 5046 del 18-12-2025

prof. Claude Boutin, École nationale des travaux publics de l'État (ENTPE), Lyon, France

prof. Carmelo Caggegi, Université Savoie Mont Blanc, France

prof. Mario Fagone, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Firenze, Italia

Il Coordinatore  
Prof.ssa Loredana Contrafatto