



**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
Città Universitaria, via Santa Sofia 64, Catania, Aula Magna della Didattica, edificio 14

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
Città Universitaria, via Santa Sofia 64, Catania, Aula Magna della Didattica, edificio 14

9.00	Lambiase	Annavirginia
10.00	Latino	Federico
11.00	Nkeng	George Elambo
12.00	Alkharoubi	Ahmad I K

14.30	Parente	Luca
15.30	Pinargote	Karol
16.30	Salvatore	Nadia
17.30	Scungio	Roberta

16 Gennaio 2026 ore 10.00 - Cerimonia di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca
Palazzo Centrale dell'Università di Catania, piazza dell'Università 2, Catania, Aula Magna

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

Città Universitaria – Via Santa Sofia, 64 – 95123 Catania

Ufficio amministrativo e del personale Tel +39 095-7382513-2278

e-mail: dicar.amm@unict.it www.dicar.unict.it [partita Iva e C.F. 02772010878](#)

Sede di Siracusa: Piazza Federico di Svevia – 96100 Siracusa

Tel.: +39 0931-489402/03 e-mail architettura@unict.it



Commissione

Per tutti i candidati:
DR 253248 del 17-12-2025

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 253251 del 17-12-2025

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

Per il candidato:
Alkharoubi Ahmad I K
DR 253256 del 17-12-2025

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 253260 del 17-12-2025

Componenti supplenti
DR 253248, 253251, 253256, 253260 del 17-12-2025

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