



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

DICAAR  
**R**

OIC SF  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

OIC  
ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

# urbIng<sup>2025</sup>

*Cagliari*

## Progetti di ricerca

27-28 Novembre 2025

## Programma dettagliato





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari



L'incontro seguirà il programma di seguito riportato.

## 27 Novembre - Aula A (B\_TA)

### 9:00 Saluti istituzionali

**Federico Miscali** | Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

**Daniele Cocco** | Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Cagliari

**Ivan Blečić** | Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università degli Studi di Cagliari

**Beniamino Murgante** | Coordinatore della Rete UrbIng, Università degli Studi della Basilicata

**Corrado Zoppi** | Università degli Studi di Cagliari

### 10:00 Presentazione progetti di ricerca: Infrastrutture verdi, servizi ecosistemici e nature-based solutions.

**Emanuele Garda** | Università degli Studi di Bergamo

**Urban green infrastructure, policies on green spaces and health outcomes: evidence from six small and medium-sized Italian cities for future urban adaptation plans**

**Caterina Pietra** | Università degli Studi di Pavia

**The next generation of green, resilient and socially inclusive smart cities (ReGreeneration)**

**Anna Richiedei** | Università degli Studi di Brescia

**Metodi e tecniche per la valutazione integrata del valore dei servizi ecosistemici**

**Daniele La Rosa e Viviana Pappalardo** | Università di Catania

**Nature for sustainable cities: planning cost-effective and just solutions for urban issues**

**Giovanni Marinelli** | Università Politecnica delle Marche

**Pratiche sperimentali per l'attuazione della nuova LUR Marche n.19/2023: Innovazione sociale, Infrastrutture verdi, mitigazione dai rischi naturali**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari



**Domenico Camarda** | Politecnico di Bari

**Progetto HPC (Big Data and Quantum Computing), Spoke 9 (Digital Society & Smart Cities), WP6 – Socio-economical analysis of Smart Cities through emerging technologies (Politecnico di Bari, leader). Presentazione su Modelli esplorativi per smart cities bioregionali**

**Corrado Zoppi, Federica Leone e Bilge Kobak** | Università degli Studi di Cagliari

**Definition of a guidelines handbook to implement climate neutrality by improving ecosystem service effectiveness in rural and urban areas (GICNES – Università degli Studi di Cagliari)**

**Carmela Gargiulo, Floriana Zucaro, Tonia Stiuso e Gerardo Carpentieri** |

Università degli Studi di Napoli Federico II

**Definition of a guidelines handbook to implement climate neutrality by improving ecosystem service effectiveness in rural and urban areas (GICNES – Università degli Studi di Napoli Federico II)**

**Beniamino Murgante, Shiva Rahmani e Maria Cristina Marino** | Università degli Studi della Basilicata

**Definition of a guidelines handbook to implement climate neutrality by improving ecosystem service effectiveness in rural and urban areas (GICNES – Università degli Studi della Basilicata)**

**12:15** **Discussione progetti di ricerca:** Infrastrutture verdi, servizi ecosistemici, nature-based solutions e aree protette

**Discussant:**

**Michele Campagna** | Università degli Studi di Cagliari

**Romano Fistola** | Università degli Studi di Napoli Federico II

**Michèle Pezzagno** | Università degli Studi di Brescia

**Michele Zazzi** | Università degli Studi di Parma

**Francesco Zullo** | Università degli Studi dell'Aquila

**13:30** **Pausa pranzo**

**14:30** **Presentazione progetti di ricerca:** Governance territoriale integrata tra clima, dati geospatiali e biodiversità

**Michele Campagna** | Università degli Studi di Cagliari

**GeoDesign for Climate URban nEutrality (GD-CURE)**

**Francesco Zullo** | Università degli Studi dell'Aquila

**Un'Infrastruttura di Ricerca per la Rete Italiana dei Servizi Geologici (GeoSciencesIR)**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

OIC SF  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

OIC  
ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari

R DICAAR

**Alessandro Marucci** | Università degli Studi dell'Aquila  
**Ukraine towards Carbon Neutrality (UCAN)**

**Sabrina Lai, Federica Isola e Francesca Leccis** | Università degli Studi di Cagliari

**Da SOSLabs (Laboratori di ricerca azione per la sostenibilità) a COOPERATE (COstruzione di Opportunità Partecipative per promuovere il Ruolo Attivo della società civile nella pianificazione sostenibile del Territorio)**

**Rosa Anna La Rocca** | Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Integrated shared knowledge: From geo-paleontological heritage to present territorial challenges (INSITE)**

**15:45** **Discussione progetti di ricerca:** Governance territoriale integrata tra clima, dati geospatiali e biodiversità

**Discussant:**

**Gerardo Carpentieri** | Università degli Studi di Napoli Federico II

**Romano Fistola** | Università degli Studi di Napoli Federico II

**Elisabetta Venco** | Università degli Studi di Pavia

**16:45** **Presentazione progetti di ricerca:** Energia, smart cities e trasporti

**Beniamino Murgante** | Università degli Studi della Basilicata  
**Thematic Innovation capacity toward green development (THEMATIC2GREEN)**

**Ginevra Balletto** | Università degli Studi di Cagliari  
**Managing the Historic Urban Landscape: Renewable Energy Communities for Sustainable Urban Conservation (URB-REC)**

**Carmen Guida** | Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Network 4 Energy Sustainable Transition**

**Chiara Garau** | Università degli Studi di Cagliari  
**SMART Transport for Travellers and Freight Logistics Integration Towards Sustainability (SMART3R-FLITS)**

**Valerio Cutini e Federico Mara** | Università di Pisa  
**The Evolutive Meshed Compact City. A pragmatic transition pathway to the 15-minutes City for European metropolitan peripheries (EMC2)**

**Silvia Rossetti** | Università degli Studi di Parma  
**Moving from Street Experiments to Adaptive Planned Solutions (MOVING StEPS)**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari



**Elisabetta Venco** | Università degli Studi di Pavia  
**Community-empowered Sustainable Multi-Vector Energy Islands (RENERgetic)**

**18:30** **Discussione progetti di ricerca:** Energia, smart cities e trasporti

**Discussant:**

**Emanuele Garda** | Università degli Studi di Bergamo

**Anna Richiedei** | Università degli Studi di Brescia

**Francesco Scorza** | Università degli Studi della Basilicata

**Floriana Zucaro** | Università degli Studi di Napoli Federico II

**20:30** **Cena sociale**

## 28 Novembre – Aula Magna

**9:00** **Presentazione progetti di ricerca:** Soluzioni innovative per la sicurezza, l'energia e la resilienza urbana

**Michele Grimaldi e Alessandra Marra** | Università degli Studi di Salerno  
**Renewable Energy Communities: Monitoring, Optimization and Planning (RECMOP)**

**Isidoro Fasolino** | Università degli Studi di Salerno  
**Security Town through Urban Planning (SeTUP)**

**Francesca Pirlone** | Università degli Studi di Genova

**Michèle Pezzagno** | Università degli Studi di Brescia

**URCA! Urban Resilience to Climate Change: to Activate participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage**

**Elisa Conticelli** | Università di Bologna  
**Growing Resilient, Inclusive and Sustainable (GRINS)**

**10:00** **Discussione progetti di ricerca:** Soluzioni innovative per la sicurezza, l'energia e la resilienza urbana

**Discussant:**

**Maurizio Tira** | Università degli Studi di Brescia

**Silvia Rossetti** | Università degli Studi di Parma



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



Ordine dei  
Periti Industriali  
di Cagliari



**10:45 Roberto Gerundo** | Università degli Studi di Salerno  
**Ending Lesson - I processi di rigenerazione urbana: esperienze ed evoluzione  
dei quadri normativi statali e regionali**

**11:15 Assemblea programmatica e organizzativa di UrbIng**

**Maurizio Tira** | Università degli Studi di Brescia  
**Gruppo di lavoro UrbIng: Riforma urbanistica**

**Sabrina Lai** | Università degli Studi di Cagliari  
**Gruppo di lavoro UrbIng: Ricerca**

**Lorena Fiorini** | Università degli Studi dell'Aquila  
**Caterina Pietra** | Università degli Studi di Pavia  
**Anna Richiedei** | Università degli Studi di Brescia  
**Gruppo di lavoro UrbIng: Promozione. Presentazione sito web UrbIng**

**Francesca Pirlone** | Università degli Studi di Genova  
**Gruppo di lavoro UrbIng: Didattica. Presentazione report sulla didattica**

**Francesco Zullo** | Università degli Studi dell'Aquila  
**Presentazione della call per il premio per tesi di laurea e tesi di dottorato  
“Premio BiRO – Tutela e valore del suolo nei processi di governance  
territoriale”**

**13:30 Pausa pranzo**



L'evento si svolgerà presso il Campus della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, Via Marengo 2, 09123 Cagliari. In particolare, il 27 novembre le attività si svolgeranno in Aula A (B\_TA), Edificio B e il 28 novembre in Aula Magna, Edificio D. Per l'Aula A (B\_TA), l'ingresso è da Viale Merello (freccia rossa nella mappa sottostante). Per l'Aula Magna, l'ingresso è da Via Marengo 2 (freccia gialla nella mappa sottostante).

