



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



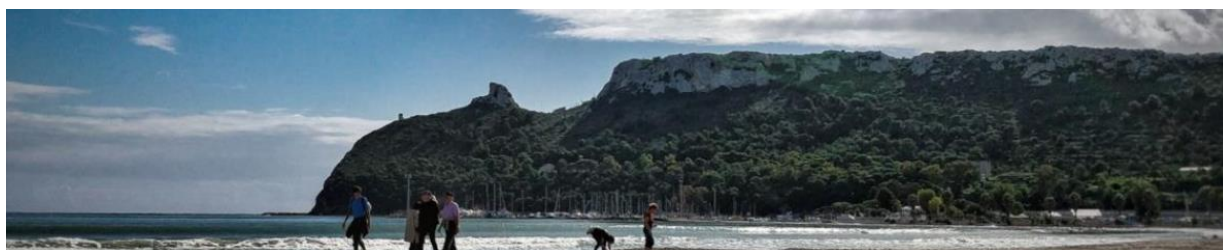
DICAAR

urbIng²⁰²⁵ *Cagliari*

UrbIngPhD

28-29 Novembre 2025

Programma dettagliato





L'incontro seguirà il programma di seguito riportato.

28 Novembre - Aula Magna

È possibile partecipare online collegandosi al seguente link:

[UrbIng Ph.D. | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)

15:00 Saluti e introduzione dei lavori

Corrado Zoppi | Università degli Studi di Cagliari

Valerio Cutini | Università di Pisa

Gruppo di lavoro UrbIng: PhD

15:30 Sessione B: Presentazioni dedicate ai dottorandi del secondo anno.

Federica Cicalese | Università degli Studi di Salerno (online)

Un modello di valutazione multidimensionale dell'efficienza insediativa a scala urbana

Marialaura Giuliani | Università degli Studi di Brescia

Quale valore dare al suolo per uno sviluppo sostenibile? Metodi e tecniche di quantificazione multidimensionale

Bilge Kobak | Università degli Studi di Cagliari (online)

Repurposing the past: A method for integrating disused railways into green infrastructure planning in Sardinia Region of Italy

Iuliia Kozlova | Università di Bologna (online)

Analisi multicriteriale per la valutazione delle strategie di rigenerazione urbana nelle aree dismesse

Sofia Manaresi | Università di Bologna

Strategie di pianificazione e progettazione per migliorare la salute urbana. Un'applicazione agli spazi esterni del Policlinico Sant'Orsola a Bologna

Marco Naseddu | Università degli Studi di Cagliari

Transport & Land Use: verso una nuova continuità territoriale

Giulia Pedilarco | Università degli Studi di Parma

Anatomia di un quartiere slow



Stella Pennino | Università degli Studi di Napoli Federico II
Multi-level strategies for climate change adaptation mainstreaming in urban and territorial planning: an integrated sustainable approach for Public Administrations

Lucia Pirodda | Università di Bologna
Proposta di sistemi di illuminazione per l'ottimale fruizione degli spazi pubblici, il benessere dei cittadini e la sostenibilità ambientale

Nasim Sadraei Tabatabaei | Università degli Studi dell'Aquila (online)
Innovative tools, methods and technologies to ensure the ecologically functional connectivity of the territory towards a new national ecological network

Vanessa Tomei | Università degli Studi dell'Aquila (online)
Metabolismo urbano e connettività nei sistemi policentrici. L'ingegneria dei sistemi per l'analisi dell'impronta energetica urbana nel complesso sistema insediativo italiano

17:20 **Discussione Sezione B**

Daniele La Rosa | Università di Catania

Francesco Scorza | Università degli Studi della Basilicata

Carmela Gargiulo | Università degli Studi di Napoli Federico II

28 Novembre - Aula Digita

È possibile partecipare online collegandosi al seguente link:

[UrbIng Ph.D. 2 | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)

15:30 **Sessione A:** Presentazioni dedicate ai dottorandi del primo anno.

Mehran Alipour | Università degli Studi di Pavia
Urban environment evaluation through BIM and GIS integration

Laura Ascione | Università degli Studi di Napoli Federico II
Resilienza urbana e cambiamenti climatici. Ottimizzare gli interventi di adattamento attraverso uno strumento integrato di supporto alle decisioni

Margherita Dagnino | Università degli Studi di Brescia
Nature-based solutions between urban density and climate resilience: barriers, opportunities, and the role of the private sector

Federica Deri | Università di Pisa
Forming the rule, ruling the form. Tools and methods for shaping urban morphology



Cedro Melba | Università degli Studi di Parma (online)

Esplorare il ruolo degli street experiments nella promozione della mobilità attiva e nello sviluppo urbano sostenibile

Emanuele Pilia | Università degli Studi di Cagliari

Cambiamenti climatici e tutela del paesaggio: strategie di pianificazione volte all'adattamento

Mariacristina Sipala | Università di Catania

Valutazione degli scenari dei benefici delle infrastrutture verdi e blu per un adattamento climatico urbano equo: un metodo in micro-scala, dinamico e trasferibile

Tonia Stiuso | Università degli Studi di Napoli Federico II

Uno strumento di supporto alle decisioni per spazi aperti urbani resilienti. Il caso studio di Napoli

16:50 **Discussione Sezione A**

Discussant:

Ginevra Balletto | Università degli Studi di Cagliari

Alessandro Marucci | Università degli Studi dell'Aquila

29 Novembre - Aula Digita

È possibile partecipare online collegandosi al seguente link:

[UrbIng Ph.D. | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)

9:00 **Presentazione progetti di ricerca**

Ilaria Delponte | Università degli Studi di Genova

RAISE Spoke 4 - Porti Intelligenti

9:30 **Sessione C: Presentazioni dedicate ai dottorandi del terzo anno.**

Simone Corrado | Università degli Studi della Basilicata

Exploring spatial structures to understand territorial systems in regional planning

Annunziata D'Amico | Università degli Studi di Napoli Federico II (online)

MaaS e mobilità dolce nei sistemi urbani

Mana Dastoum | Università degli Studi di Cagliari (online)

Form and function: Geometric façades for energy efficiency



Nicoletta Denaro | Università di Catania

Tackling natural and anthropogenic risks through the ecosystem services provided by wetlands

Sara Faedda | Università degli Studi di Sassari

MaaS per tutti: strategie e strumenti per un sistema di trasporto accessibile e inclusivo per i gruppi sociali vulnerabili (VSGs)

Annamaria Felli | Università degli Studi dell'Aquila (online)

Cambiamenti di uso del suolo e mitigazione del rischio idraulico: modelli a supporto di una pianificazione territoriale sostenibile

Rachele Vanessa Gatto | Università degli Studi della Basilicata

Specialized Tourism Ecosystem

Marco Ghiraldelli | Università degli Studi di Padova (online)

Smart but unlivable? Rethinking smart city rankings through livability and urban sustainability

Alex Antonio Giretti Kanev | Università degli Studi di Pavia

Innovazioni negli aspetti gestionali, organizzativi e tecnici nei processi di pianificazione, progettazione e realizzazione di interventi di trasformazione urbana come contributo alla transizione digitale nel rapporto pubblico e privato

Giulia Jelo | Università di Catania

Nature-based solutions as adaptation and mitigation strategy to climate change related risks in Euro-Mediterranean historic centres

Virginia Onnis | Università degli Studi di Cagliari

Comunità e pratiche nei territori fragili: prospettive bioregionaliste per la rigenerazione locale

Sara Pietrangeli | Università degli Studi dell'Aquila (online)

Dinamiche territoriali e pianificazione locale nell'ambito del rischio valanghe

Shiva Rahmani | Università degli Studi della Basilicata (online)

Investigation on renewable energy sources impacts on ecosystem services (case study Basilicata)

Rossella Scorzelli | Università degli Studi della Basilicata (online)

Valutazione di impatto delle fonti energetiche rinnovabili sul territorio, una metodologia prestazionale per la valutazione di scenari di trasformazione alternativi



Carmen Ulisse | Università degli Studi dell'Aquila (online)
Mobilità lenta nel Cratere sismico 2009: politiche pubbliche e modalità di intervento per la valorizzazione del patrimonio e delle risorse locali

12:00 **Discussione Sezione C**

Discussant:

Valerio Cutini | Università di Pisa
Ilaria Delponte | Università degli Studi di Genova
Chiara Garau | Università degli Studi di Cagliari
Corrado Zoppi | Università degli Studi di Cagliari

13:30 **Saluti finali**

29 Novembre - Aula Urbanistica

È possibile partecipare online collegandosi al seguente link:

[UrbIng Ph.D. 2 | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)

9:30 **Sessione D: Presentazioni dedicate alle attività post dottorato.**

Tazyeen Alam | Università degli Studi di Cagliari (online)
Assessing urban form and accessibility in Sardinia through fractal and space syntax metrics

Reza Askarizad | Università degli Studi di Cagliari (online)
Social behaviours of pedestrians in urban public squares

Luca Domenella | Università Politecnica delle Marche
Integrated strategies for urban regeneration and seismic risk mitigation in Historical Urban Built Environments (HUBEs)

Federico Falasca | Università degli Studi dell'Aquila
Presentazione del progetto Horizon "Ukraine towards Carbon Neutrality"

Federico Mara | Università di Pisa
Metodi e tecniche per un approccio spaziale al tema della sicurezza urbana

Martina Marras | Università degli Studi di Cagliari (online)
La VAS e l'approccio del Quadro logico: integrare l'Agenda 2030 nella pianificazione urbanistica e territoriale

Cristina Montaldi | Università degli Studi dell'Aquila
No net land take by 2050: a che punto siamo?



Monica Pantaloni | Università Politecnica delle Marche
Integrating green infrastructure, nature-based solutions, and ecosystem services in regional planning: A methodological framework

10:50 Discussione Sezione D

Discussant:

Sabrina Lai | Università degli Studi di Cagliari

Beniamino Murgante | Università degli Studi della Basilicata

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 28 novembre le attività si svolgeranno in Aula Magna, Edificio D e in aula Digita, Edificio D1, piano terra. Il 29 novembre le attività si svolgeranno in aula Digita, Edificio D1, piano terra e nell'Aula Urbanistica, Edificio A, primo piano.

