

## Seminari IRiSS 2025

# Transizioni urbane sostenibili

## Verso una città mediterranea intelligente

**24.1.2025**

**ore 15:00**

**Polo Umanistico CNR**

**Via Guglielmo Sanfelice 8**

**80134 Napoli**

**Sala Conferenze**

**6° piano**

Le città mediterranee si trovano a fronteggiare sfide senza precedenti legate al cambiamento climatico, all'urbanizzazione e alle pressioni socioeconomiche. Questo seminario esplora le strategie per una transizione urbana sostenibile, ponendo al centro la domanda: come queste città possono evolvere verso modelli intelligenti e resilienti? Attraverso un'analisi di esempi concreti, discuteremo l'importanza dei sistemi passivi e delle tecnologie smart nella pianificazione territoriale e nella progettazione urbana. Verrà messo in luce come la valorizzazione delle risorse naturali e culturali, insieme all'uso di materiali locali e tecniche tradizionali, possa migliorare la qualità della vita e ridurre l'impatto ambientale. Il seminario offrirà anche uno spazio di discussione aperta per stimolare il confronto e promuovere iniziative innovative.

### Programma

#### 15:00 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

**Paolo Landri** | Direttore Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo | CNR-IRiSS

#### Introduce e modera:

**Giuseppe Pace** | Primo ricercatore, Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo | CNR-IRiSS

#### 15:10 L'importanza del progetto "intelligente" nell'epoca degli standard di sostenibilità

**Tiziana Giacomina Gallo** | Architetto urbanista

#### 15:50 Abitare la transizione. Note per un progetto di co-esistenza tra umano e non umano

**Marina Rigillo** | Professore associato, DiARC, Università degli Studi di Napoli Federico II

#### 16:30 Riflessioni sulla città intelligente in chiave mediterranea: un dibattito aperto

#### 17:30 Chiusura lavori



**Tiziana Giacomina Gallo** è un'esperta in rigenerazione urbana per l'adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici. Nel 2005 sviluppa il metodo Rainbow, che applica a scala urbana nel programma "Edifici Intelligenti" per Fano. Esperta in architettura e paesaggio mediterraneo



**Marina Rigillo** è Professore Associato presso l'Università Federico II. Suo interesse scientifico è la progettazione ambientale, con un focus sull'adattamento climatico, sullo sviluppo di filiere circolari in edilizia e sui requisiti dell'abitare emergente. Insegna "Progettazione Tecnologica dei Cicli di Vita" e "Technological Design"



**Giuseppe Pace** è primo ricercatore presso l'IRiSS-CNR. Le sue ricerche hanno come comune denominatore la pianificazione, dal territorio all'economia applicata, con un focus su innovazione e comunità locali. culturale in caso di conflitto.

#### Info e contatti

Istituto di Ricerca su Innovazione  
e Servizi per lo Sviluppo  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
[segreteria@iriss.cnr.it](mailto:segreteria@iriss.cnr.it)  
[www.iriss.cnr.it](http://www.iriss.cnr.it)

#### Segreteria scientifica

Giuseppe Pace, IRiSS-CNR: [giuseppe.pace@cnr.it](mailto:giuseppe.pace@cnr.it)

#### Segreteria organizzativa

Valeria Catanese, Antonio Marino, Emanuela Motta, Emanuela De Simone, Andrea Pennino, Angela Petrillo

#### Comitato Scientifico Internazionale

Giuseppe Pace, Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (CNR-IRiSS)(IT)(Coord.)

Nikolas Bakirtzis, Cyprus Institute (CY)

Alfredo Buccaro, DiARC, Università degli Studi di Napoli Federico II - CIRICE (IT)

Shirley Cefai, Università di Malta (MT)

Gabriella Esposito, Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (CNR-IRiSS)(IT)

Paolo Landri, Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (CNR-IRiSS)(IT)

Susana Martinez-Rodriguez, Università di Murcia (ES)

Michelangelo Russo, DiARC, Università degli Studi di Napoli Federico II (IT)

Valentina Russo, DiARC, Università degli Studi di Napoli Federico II (IT)