



# Industrial PhD

Technologies for Resilient Living Environments



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”  
*Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale*  
Dottorato Industriale in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti

*DiSTABiF - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche*  
*Aula L - Via Antonio Vivaldi, 43 - Caserta*  
*Piattaforma teams - Codice Team: 8j7nsa3 - 38° e 39° ciclo*  
19.11.2024 ore 14:30-18:30  
20.11.2024 ore 14:30-18:30

## Sistemi vegetali funzione-specifica per una pianificazione urbana resiliente: principi, approcci metodologici e casi studio

*19.11.2024 - Il seminario si articolerà in due parti: nella prima verranno presentati i principi e gli aspetti teorici di base sul ruolo della componente vegetale nella pianificazione del verde urbano; nella seconda parte verranno presentati gli approcci metodologici per l'analisi della componente vegetale, flora-vegetazione-indicatori ecologici, con particolare riferimento agli ecosistemi mediterranei oggetto di ricerche condotte dai docenti del corso.*

*20.11.2024 - In questa seconda fase del corso viene presentata un'analisi contestuale dettagliata di esperienze di casi studio, condotti su differenti livelli di approccio e processi, al fine di evidenziare questioni e temi chiave del verde urbano quale strumento di resilienza e stimolare in senso critico il dibattito.*

### Saluti

SERGIO SIBILIO  
Coordinatore del Dottorato Industriale  
in Tecnologie per Ambienti di Vita Resilienti

### Intervengono

ASSUNTA ESPOSITO  
Professore associato\_BIOS-01/B

ADRIANO STINCA  
Ricercatore\_BIOS-01/B

### Segreteria

Giovanni Ciampi, Vincenzo Cirillo,  
Mariateresa Guadagnuolo

 Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e  
Disegno Industriale*

*via San Lorenzo  
Abazia di San Lorenzo ad Septimum  
81031 Aversa (CE)*