

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR)  
Dottorato di Ricerca di Ingegneria Civile e Architettura, Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile

**Laboratorio di Pianificazione Territoriale 1-8 Luglio 2024**  
**GOVERNANCE, POLICIES AND STAKEHOLDERS**

**Programma del pomeriggio del I Luglio 2024**

Campus della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari (Via Marengo 2, Piazza d'Armi)  
Edificio C, aula C\_TA (ex Aula Alfa)

- **ore 14,00-16,00 Presentazione del Progetto Guida B.2 "Marina Piccola/Porticciolo e aree circostanti"**

Intervengono:

- Ing. Salvatore Farci, *Dirigente del Servizio Pianificazione strategica e territoriale del Comune di Cagliari;*
  - Ing. Andrea Casciu e Arch. Sebastiano Gaias, *Progettisti, nell'ambito della proposta del nuovo PUC del Comune di Cagliari, del Progetto Guida B.2 "Marina Piccola/Porticciolo e aree circostanti".*
- **ore 16,00-19,00 Visita al Porticciolo turistico di Marina Piccola della Città di Cagliari**

Dal 1 all'8 Luglio 2024 si tiene, presso il Campus della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari, il Laboratorio "Governance, policies and stakeholders". Il Laboratorio è rivolto a studentesse e studenti dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, e di Dottorato di Ricerca, e fornisce le basi concettuali per una comprensione critica e metodologica della ricerca sulla governance e sul coinvolgimento degli stakeholder nella pianificazione territoriale.

Nell'ambito del Laboratorio, le attività del pomeriggio del I Luglio sono dedicate all'analisi del caso di studio relativo al Progetto Guida B.2 "Marina Piccola/Porticciolo e delle aree circostanti". Il Progetto Guida B.2 riguarda la riqualificazione dello sterrato di Piazza Degli Arcipelaghi; la pedonalizzazione del tratto di strada tra la rotonda del Viale Poetto, la Via Lungo Saline e il Windsurfing club; la nuova carreggiata di collegamento veicolare tra il Viale Poetto e la Via Marina Piccola con lo spostamento del chiosco-bar, la realizzazione di un nuovo sistema di illuminazione e dei camminamenti oltre al Parco naturale e sportivo. Relativamente alla dotazione di nuovi servizi si prevede la realizzazione di un nuovo Distretto della vela, di un Centro servizi, di spazi per le associazioni sportive e per l'organizzazione di eventi all'aperto. L'analisi del caso di studio sarà guidata dall'Ing. Salvatore Farci e dai progettisti, Ing. Andrea Casciu e Arch. Sebastiano Gaias.

