



Università degli Studi di Cagliari  
Facoltà d'Ingegneria e Architettura  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e  
Architettura (DICAAR)  
Corso di Studi di Ingegneria per  
l'Ambiente e il Territorio

Via Marengo 2 – 09123 Cagliari  
Tel. 070 6755216  
Fax 070 6755215  
E-mail ccs\_iat@unica.it

## **SEMINARIO: “Idee progettuali per il Quartiere di Is Mirrionis a Cagliari”**

**Giovedì 18 Giugno, presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari (Via Marengo 2, Piazza d'Armi), si terrà il Seminario su "Idee progettuali per il Quartiere di Is Mirrionis a Cagliari",** che concluderà il Workshop semestrale su "Pianificazione del territorio urbano in teoria e pratica" coordinato dalla Prof.ssa Beatrix Haselsberger della Vienna Technical University, Visiting Professor presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) della nostra Università.

Durante il Seminario, il gruppo degli studenti che hanno seguito il Workshop, tenutosi durante tutto il secondo semestre di questo anno accademico nell'ambito del Corso di Pianificazione Territoriale del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Introduce il Seminario e partecipa alla discussione Alessandra Carucci, Prorettore all'Internazionalizzazione e Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari, Docente presso il DICAAR.

Partecipano alla discussione:

- Barbara Cadeddu, Assessore alla Pianificazione strategica e Istituti di partecipazione del Comune di Cagliari;
- Paolo Frau, Assessore all'Urbanistica e ambiente del Comune di Cagliari;
- Enrica Puggioni, Assessore alla Cultura, Pubblica Istruzione, Spettacolo e Politiche Giovanili del Comune di Cagliari;
- Beatrix Haselsberger, Visiting Professor presso il DICAAR e Docente della Vienna Technical University;
- Corrado Zoppi, Docente presso il DICAAR.

Il Seminario si svolgerà dalle 16.00 alle 19.00.

La partecipazione é libera.

Il Coordinatore  
del Consiglio del Corso di Studi di  
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio