



# castrumLab2010

## Laboratorio per la riqualificazione urbanistica e il progetto d'architettura nel Castello di Cagliari

23-30 settembre 2010

Facoltà di Architettura  
Università di Cagliari



con il patrocinio di:

INARCH Sardegna

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori delle Province di Cagliari, Carbonia-  
Iglesias e del Medio Campidano

INU - Istituto Nazionale di Urbanistica

### Temi e obiettivi

CastrumLab2010 nasce con l'intenzione di impostare il confronto scientifico e la pratica progettuale sugli approcci e sulle logiche concettuali e metodologici propri della forma contemporanea del progetto orientato al recupero del contesto storico.

Il quartiere del Castello si pone al centro dell'interesse sulla questione del recupero degli spazi del centro storico in un'ottica di dialogo costruttivo con il resto della città, in un momento in cui si va completando l'elaborazione del Piano Particolareggiato del Centro storico di Cagliari - cui la Facoltà ha contribuito con la consulenza scientifica del Prof. Giancarlo Deplano, suo illustre docente - e riprende vigore il dibattito su alcuni significativi progetti privati e opere pubbliche.

La Facoltà di Architettura, dal 2010 nuovo inquilino istituzionale ed operativo del quartiere, intende interpretare, nelle forme di un confronto consapevole tra la scuola, i visiting professors, la comunità e le istituzioni, il rapporto che intercorre tra la valorizzazione sostenibile della parte della città più ricca di testimonianze storico-architettoniche e la rivalizzazione socio-economica degli spazi pubblici, a partire dal recupero diffuso del costruito e dalla riconfigurazione di alcuni ambiti strategici.

L'obiettivo finale è quello di costruire nuove visioni dello spazio insediativo storico, in coerenza con i fenomeni di trasformazione socio-territoriale in atto e definire le linee guida del cambiamento per pianificare una innovativa idea-progetto di sviluppo in cui l'Università possa svolgere un ruolo centrale.

Il confronto multidisciplinare ha la finalità di incoraggiare le relazioni tra tessuto sociale e innovazione e di stimolare la sperimentazione progettuale capace di interpretare, in proposte operative, la complessità delle istanze di trasformazione del territorio storico nella contemporaneità.

Gli obiettivi del programma CastrumLab2010 sono riassumibili in:

- ricomposizione urbana
- recupero e riuso del patrimonio edilizio
- miglioramento dell'accessibilità e del sistema della fruibilità dello spazio pubblico
- rafforzamento della coesione sociale e ricostruzione dell'identità dei luoghi
- integrazione di attività culturali, istituzionali e turistiche
- ripensamento dei criteri di musealizzazione degli spazi e dei "grandi contenitori".

Il laboratorio/seminario anticipa il convegno "Dalla conoscenza al piano. Conoscere, pianificare e progettare la città e il territorio" dedicato alla figura del Prof. Giancarlo Deplano, docente e urbanista che ha dedicato gran parte della sua attività alla questione dei centri storici e in particolare alla pianificazione del centro storico di Cagliari (1-2 ottobre 2010).

### Condizioni di partecipazione e requisiti di ammissione

Il Laboratorio è aperto a 10 dottorandi di ricerca in Architettura e Ingegneria Edile Architettura, a 6 laureati da non più di 3 anni in Architettura o Ingegneria Edile Architettura, a 20 laureandi iscritti all'ultimo anno dei corsi di laurea magistrale in Architettura, Architettura delle Costruzioni, Conservazione dei Beni architettonici e ambientali, in Ingegneria Edile Architettura, in possesso di curriculum in cui si evidenzino l'attitudine all'approccio progettuale. I partecipanti saranno selezionati sulla base del curriculum vitae e universitario.

Le domande di partecipazione sono scaricabili dal link domanda di partecipazione nel sito <http://people.unica.it/castrumlab2010>, oppure possono essere ritirate anche presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Architettura dell'Università di Cagliari, via Corte d'Appello, 87 - Cagliari. Gli interessati dovranno far pervenire la domanda di ammissione e il curriculum vitae e universitario alla segreteria organizzativa, oppure inviando una e-mail all'indirizzo: [castrumlab2010@unica.it](mailto:castrumlab2010@unica.it), entro le ore 12 del 18.09.2010

### Articolazione del laboratorio e docenza

L'impegno complessivo di circa 75 ore è articolato in attività di laboratorio progettuale, lezioni, visite guidate, presentazione e

discussione del lavoro. L'attività di laboratorio si svolgerà in gruppi di 12 partecipanti ciascuno, guidati dai docenti con il supporto dei codocenti e l'assistenza dei tutori. Le linee guida per lo sviluppo dei progetti, il coordinamento, la verifica intermedia e la sintesi dei risultati sono assicurati dai docenti del laboratorio con il supporto del Comitato scientifico e del Gruppo di coordinamento.

### Selezione e iscrizione

La selezione dei partecipanti sarà effettuata da una commissione composta dai componenti del comitato scientifico. I candidati idonei saranno inseriti in una graduatoria provvisoria fino a conferma del pagamento della quota di iscrizione. Ai candidati selezionati sarà inviata comunicazione entro il 20.09.2010. La quota dovrà essere regolarizzata entro e non oltre il 22.09.2010, facendo pervenire copia del versamento alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Architettura dell'Università di Cagliari - Via Corte d'Appello, 87- Cagliari, nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì 9.00 - 14.00, o all'indirizzo di posta elettronica [castrumlab2010@unica.it](mailto:castrumlab2010@unica.it), o via fax al numero 070/6755215. I versamenti vanno effettuati indicando la causale (quota di iscrizione CastrumLab2010) sul conto corrente bancario: Banco di Sardegna ABI 01015 - CAB 04800 - CCB n. 43225 - codice IBAN: IT45K01015048000000043225 - codice BIC: SARDIT3SXXX.

Si indicano alcuni temi emergenti per il laboratorio il cui obiettivo è quello di metterli a fuoco e delineare ulteriori proposizioni:

### - Le aree e i percorsi di connessione

Il tema della riconnessione del quartiere di Castello con i quartieri bassi della città di Cagliari costituisce una delle sfide più interessanti da proporre come argomento di lavoro. La particolare struttura insediativa del Castello, infatti, rappresenta un vincolo fisico allo sviluppo della mobilità tradizionale e certamente all'utilizzo del mezzo privato. Ciò costituisce anche uno stimolo per cercare nuove soluzioni tese ad assicurare un adeguato livello di mobilità e di accessibilità, compatibile con le esigenze di tutela e valorizzazione del paesaggio urbano e del patrimonio storico-artistico che così fortemente caratterizza il quartiere. Ripensare il tema dell'accessibilità significa anche e soprattutto riflettere sulle aree cerniera, cioè quelle aree che costituiscono il naturale collegamento tra la parte bassa e la parte alta, tra la rocca ed i percorsi per accedervi, da progettare in relazione con il contesto.

### - Gli spazi dell'Università e i luoghi della città culturale

La progettazione degli spazi connessi alle attività della Facoltà di Architettura si pone come uno dei temi più significativi, in un contesto in cui si sente la necessità di potenziare i luoghi di relazione che ne costituiscono il tessuto connettivo. Attraverso il progetto si può ripensare il significato e rinnovarne l'uso, concependo nuovi modi di socialità in grado di connettere desideri, aspirazioni e volontà di ritessere il rapporto tra la città e i suoi spazi universitari. L'ampio tessuto urbano oggetto di riflessione comprende il complesso del Mauriziano, Palazzo Cugia, il Ghetto degli Ebrei, il Bastione di S. Croce, il Rettorato culminante nel Teatro civico che costituisce l'ultimo tassello di un percorso di qualità dalle molte sfaccettature.

### - I vuoti urbani e le preesistenze

I vuoti urbani rappresentano un tema di progettazione che coinvolge il tessuto compatto del Castello. Tema quanto mai ricorrente nella città storica ed attuale rispetto alla pianificazione della città contemporanea. I vuoti del Castello sono spazi ormai racchiusi nella contiguità edilizia. Essi costituiscono un riferimento identitario e possono essere oggetto di proposizioni di recupero e riuso in grado di conferire una valenza strategica agli spazi del quartiere. In tal senso, progettare il vuoto significa rimanere ancorati al passato ma, ricollocarsi in una nuova dimensione che dialoghi in un insieme coerente ed armonioso nella forma del progetto contemporaneo.

### Costo di partecipazione

La quota di iscrizione è fissata in 200 Euro; comprende i materiali didattici e il pranzo.

### Crediti

La partecipazione al Laboratorio CastrumLab2010 dà diritto all'attribuzione di 3 crediti formativi.

### Segreteria

Chiara Garau, Stefano Pili, Valeria Saiu  
Ulteriori dettagli si possono trovare sul sito:  
<http://people.unica.it/castrumlab2010>

Per ogni chiarimento contattare la segreteria:  
e-mail: [castrumlab2010@unica.it](mailto:castrumlab2010@unica.it)  
tel. +39 070 6755371 - 5376 fax. +39 070 675818 - 5816

### Sede del Laboratorio

Aule della Facoltà di Architettura in via Corte d'Appello 87

### Coordinamento scientifico

Emanuela Abis

### Gruppo di coordinamento scientifico operativo

Carlo Atzeni, Anna Maria Colavitti, Giorgio Peghin

### Comitato scientifico

Emanuela Abis, Andreu Arriola, Carlo Aymerich, Ruth Baumeister, Marco Cadinu, Giovanni Maria Campus, Giovanni Marco Chiri, Enrico Corti, Nicola Di Battista, Carmen Fiol, Caterina Giannattasio, Gianni Montaldo, Elena Pascolo, Giorgio Pellegrini, Giangiacomo Ortu, Antonello Sanna, Paolo Sanjust, Cesarina Siddi, Simone Solinas, Antonio Tramontin, Gabriel Verd Gallego

### Docenti

Andreu Arriola, Nicola Di Battista, Carmen Fiol, Simone Solinas, Gabriel Verd Gallego

### Codocenti

Carlo Atzeni, Giorgio Peghin, Salvatore Peluso

### Tutori

Adriano Dessi, Chiara Garau, Silvia Mocci, Valeria Saiu, Luca Tuveri