



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

SUSTAINABLE DESIGN AND URBAN PLANNING _ DESIGN

OIC

a. sanna

p.f. cherchi

g. desogus

a. trombadore

f. pilo

o. merone

r. gulli

p.f. cherchi

v. saiu

s. mura

g. cardinale

a. tiragallo

e. pani

s. bitti

o. merone

m. cubeddu

m. sala

a. damiano

a. rogora

a. pasini

09.00_La casa, le tecnologie e le tipologie costruttive:
culture per il recupero sostenibile
del patrimonio costruito.
Rassegna di tecnologie e caratteri costruttivi.

12.00_La riqualificazione energetica del patrimonio
edilizio esistente: opportunità e compatibilità negli
interventi di recupero sostenibile.

13.00_Casi di studio e buone pratiche di progetto nelle
architetture e nei quartieri "sostenibili".

modulo quattro

riccardo gulli



Professore Ordinario di Architettura Tecnica. Ha svolto attività scientifica e didattica presso le sedi universitarie di Ancona, Perugia, Udine e dal 2003 è in servizio alla Facoltà di Ingegneria di Bologna. I primari indirizzi di interesse riguardano i settori delle tecniche costruttive storiche, del recupero edilizio e della progettazione architettonica nel campo degli interventi sul patrimonio edilizio esistente. Membro del Comitato Scientifico dei Congressi Internazionali di Storia della Costruzione (Madrid 2003 - Cambridge 2006 - Cottbus 2009 - Parigi 2012); Vice Presidente dell'ArTec (Associazione scientifica di Architettura Tecnica); membro dell'Editorial Advisory Panel del Construction History Society Journal; membro del Comitato scientifico della rivista il Progetto Sostenibile; membro del collegio docenti del Dottorato di Architettura di Bologna. L'attività scientifica conta circa cento pubblicazioni a carattere nazionale ed internazionale.

pier francesco cherchi



È ricercatore a tempo determinato della Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari nel settore della "Composizione Architettonica e Urbana" e dottore di ricerca in "Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali". Affianca alla attività di docenza l'attività di ricerca, incentrando i propri studi sui temi della riqualificazione della città storica e moderna, e del recupero del patrimonio architettonico.

È socio fondatore con l'architetto Mario Cubeddu del C+C04STUDIO con sede a Cagliari. C+C04STUDIO sviluppa progetti di nuovi interventi nel settore residenziale e terziario, nonché interventi di riqualificazione e recupero. Negli anni di attività, lo studio ha collaborato con numerosi partner operanti in Italia e all'estero come: studio Castiglioni (Milano), studio Masotti (Svizzera), studio Nickel (Monaco di Baviera), Alberto Garutti (artista, Milano), studio Sistema (Cagliari), studio Nemesi (Roma), studio VPS (Cagliari), studio Automatos (Cagliari).

valeria saiu



Laureata in Ingegneria Edile nel 2003 a Cagliari, nel 2008 consegue il titolo di Dottore di Ricerca con la tesi "Periferie sostenibili tra Oriente e Occidente. Trasformazioni contemporanee e nuove idee di città" con cui vince il primo premio al concorso nazionale "Architettura e sostenibilità 2008". Dallo stesso anno lavora come assegnista di ricerca presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, partecipando a studi, ricerche e consulenze scientifiche connesse con i temi del paesaggio, della pianificazione e del progetto urbano sostenibile; dal 2012 è docente del Corso di "Progettazione Urbana Sostenibile" e co-docente del Laboratorio Internazionale Tesi di Laurea "Lisbon waterfront. Urban Landscape Design".