



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. multinu
o. merone
m. cubeddu
m. sala
a. damiano
a. rogora
a. pasini

09.00_ Social housing: storia e prospettive. La domanda sociale e la sua evoluzione, storica e contemporanea, a confronto con la tecnologia

11.00_ Le nuove dimensioni della domanda sociale e le nuove tipologie della residenza di massa

12.00_ Esperienze e casi di progetto e costruzione sostenibile

13.00_ Casi di studio

modulo sei

elisabetta pani



Assegnista presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari e Dottore di Ricerca in Architettura con la tesi dal titolo "L'edilizia sociale contemporanea. Strategie per l'analisi e il progetto". Dal 2006 collabora alla didattica presso la stessa università, partecipando inoltre a numerosi workshop internazionali in qualità di coordinatore di progetto. Nel biennio 2010-2011 è titolare del progetto di ricerca "L'abitazione sociale contemporanea. Analisi, valutazione critica, proposta operativa", sostenuto dalla RAS, durante il quale conduce un'approfondita indagine sul campo in ambito nazionale ed europeo. Dal 2011 è co-docente del corso e laboratorio di tesi di laurea "LabSoHousing. Analisi e progetto per l'edilizia sociale contemporanea". Affianca alla ricerca l'attività professionale, esplorando le tematiche dell'abitare e dello spazio pubblico anche attraverso i concorsi di progettazione. È autrice di pubblicazioni sui temi legati al Social Housing ed alla sperimentazione di nuovi modelli abitativi.

salvatore multinu



Dirigente tecnico dell'Azienda Regionale per l'Edilizia Abitativa del Distretto di Carbonia. Ha lavorato presso diversi enti pubblici dal '98 ad oggi. Ha affiancato nel tempo l'esercizio della libera professione: titolare di studio tecnico, responsabile della progettazione e direzione dei lavori di numerose infrastrutture civili: strade, edilizia pubblica (scuole, uffici pubblici, edilizia sportiva, strutture in c.a. e acciaio), impianti di rete (acquedotti, fognature, pubblica illuminazione e lavori di urbanizzazione), edilizia privata, urbanistica (piani urbanistici comunali, piani per l'Edilizia Economica e popolare - Bultei, Bonorva, Cargeghe - piani per gli insediamenti produttivi - Bono, Bultei - Programma integrato per il centro storico di Bonorva, lottizzazioni private).

olindo merone



Nel 1994 si laurea in architettura all'Università degli Studi di Napoli Federico II con Alberto Ferlenga. Dal 1996 al 1997 perfeziona i suoi studi in Austria alla Technische Universität di Graz. Nel 2006 conclude il dottorato di ricerca presso la Facoltà di Ingegneria di Cagliari, con una tesi su un sistema di progettazione capace di integrare progetto e costruzione prefabbricata attraverso la relazione diretta tra computer e macchina a controllo numerico. Dal Febbraio 2008 vince il concorso per un assegno di ricerca presso l'area di Ingegneria Civile e Architettura. All'attività di ricerca e docenza affianca l'attività professionale attraverso un proprio studio, dove la riflessione sull'architettura e sui vari aspetti del progetto si arricchisce di continue esperienze e collaborazioni e trova riscontro in un'intensa attività professionale e di ricerca che va dal progetto dell'edificio, al design del mobile, all'allestimento.

mario cubeddu



Si laurea nel 1999 in architettura presso l'University of Westminster a Londra, con Prof. David Greene (archigram), conseguendo nel 2001 l'abilitazione "RIBA part 3" e nel 2004 è abilitato all'attività professionale nel territorio Italiano. Dal 2005 al 2012 svolge attività didattica nel Laboratorio di Architettura e Composizione Architettonica della Facoltà di Architettura ed Ingegneria di Cagliari e dal 2009 è curatore della materia con contratti di docenza per l'insegnamento della composizione architettonica. Nel 2006/2007 è incaricato di corsi di docente all'interno del progetto ITACA - Interventi di Trasferimento di Attività e Competenze Ambientali. Nell'A.A 2013/14 è docente di "metodologia della progettazione" nel corso di Interior dell'IED. Nel 2004 fonda con Pier Francesco Cherchi C+C04STUDIO e svolge attività professionale con interventi che spaziano dalla ristrutturazione di piccole unità immobiliari, alla progettazione di edifici residenziali ed alla realizzazione di spazi collettivi pubblici. Alcune opere sono state oggetto di riconoscimenti e pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.