



Anno 2013

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze per l'architettura (DSA)"

B.1.b Gruppi di Ricerca

1. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	LA FUNZIONE SOCIALE E AGGREGATIVA DELLA COMUNICAZIONE VISIVA
Descrizione	<p>Scopo del lavoro del gruppo di ricerca è la funzione sociale della rappresentazione come semplificazione nella trasmissione di messaggi. Se emittente e ricevente sono in possesso del medesimo codice di riferimento, tutti gli aspetti (geometria descrittiva, disegno, linguaggi visivi e cromatici) divengono potenzialmente universali. Ciò permette una maggiore chiarezza espositiva rispetto alle informazioni verbali e consente una integrazione o sostituzione di tale comunicazione, quando questa risulti difficoltosa o impossibile (ad es. verso i diversamente abili, per inserimento di minoranze).</p> <p>Sottolinee di ricerca:</p> <ol style="list-style-type: none">1) la geometria descrittiva e la storia della rappresentazione (Resp. Scientifico prof.ssa M. Boffito; Partecipanti prof.sse C. Candito, A.M. Mantero, O. Pedemonte)2) il disegno tradizionale (Resp. Scientifico prof.ssa L.C. Cogorno)3) la percezione visiva e la grafica (Resp. Scientifico prof.ssa M.L. Falcidieno; Partecipanti prof. S. Giulini)
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	FALCIDIENO Maria Linda (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOFFITO	Maura	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Ordinario	ICAR/17
COGORNO	Luisa Chiara	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/17
CANDITO	Cristina	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/17
GIULINI	Saverio	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Ordinario	MAT/05
MALAGUGINI	Massimo	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/17
MANTERO	Anna Maria	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Ordinario	MAT/05
MAZZUCHELLI	Michela	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/17

Altro Personale

Castellano Alessandro, Parodi Annamaria, Pedemonte Orietta, Ratto Cinzia, Ruggiero Maria Elisabetta, Torti Ruggiero, Wich Serena

2. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	RISPARMIO ENERGETICO NEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE MEDIANTE L'UTILIZZO DI SCAMBIATORI A MEMBRANA IDROFOBICA E SOLUZIONE IGROSCOPICA
	<p>Il gruppo di ricerca studia la possibilità di ottenere un risparmio energetico negli impianti di climatizzazione, utilizzando scambiatori a membrana, detti membrane contactors, in cui avviene uno scambio entalpico (termico e di massa) tra l'aria e una sostanza essiccante liquida.</p> <p>In una prima fase (anni 1998-2002) è stata effettuata un'indagine teorico-sperimentale su due differenti tipologie di membrane contactors, uno a fibre cave e l'altro a membrane piane.</p> <p>Successivamente (anni 2002-2010) è stata studiata, mediante simulazioni numeriche in SIMULINK, la possibilità di integrare gli scambiatori a membrana negli impianti di condizionamento, al fine di valutare il risparmio energetico ottenibile.</p>

Descrizione	In generale la deumidificazione dell'aria per via chimica, utilizzando sostanze essiccanti solide o liquide, consente il controllo dell'umidità specifica dell'aria indipendentemente dalla temperatura e quindi l'abbattimento separato dei carichi sensibile e latente. In particolare l'utilizzo di essiccanti liquidi (ad es. soluzioni acquose di LiCl, LiBr, Ca2Cl, TEG) presenta l'importante vantaggio che, oltre ad una riduzione del contenuto igrometrico, è possibile anche ottenere un controllo della qualità dell'aria per coassorbimento di inquinanti in soluzione. Inoltre l'utilizzo di membrane per separare i flussi d'aria e soluzione consente di evitare gli inconvenienti presenti nei dispositivi a contatto diretto, ovvero il trascinamento nell'aria di goccioline di soluzione o di spore e batteri presenti nella fase liquida, con conseguenti problemi di corrosione dei condotti e peggioramento della qualità dell'aria.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	CHIARI Anna (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERGERO	Stefano	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ING-IND/11

3. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	QUALITA' DEL PAESAGGIO: DAL RECUPERO DELLE CRITICITA' ALLA COSTRUZIONE DI AMBIENTI DI VITA CONTEMPORANEI. STRUMENTI OPERATIVI PER L'APPLICAZIONE DELLA CONVENZIONE EUROPEA DEL PAESAGGIO
Descrizione	L'attività di ricerca ha come obiettivo quello di contribuire alla comprensione delle relazioni esistenti, nel paesaggio, tra fattori fisici e umani, tra elementi, caratteri, forme e sedimentazioni che lo connotano e che, opportunamente indagati, consentono di approfondire le regole presenti e agenti nel contesto ed anche di individuare le azioni progettuali più opportune e le modalità più idonee per attuarle; si propone di individuare alcune possibilità di riqualificazione e recupero dei principali valori e caratteri del paesaggio, di un fondamentale miglioramento della qualità della vita attraverso proposte capaci di avviare anche un graduale rilancio economico delle aree analizzate nella ricerca, oltre che un miglioramento della qualità paesistica secondo gli obiettivi della Convenzione Europea del Paesaggio.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	BRANCUCCI Gerardo (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BURLANDO	Patrizia	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/15
GHERSI	Adriana	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/15
GAZZOLA	Antida	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	SPS/10
MAZZINO	Francesca	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/15
RIMONDI	Daniela	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/14
SABBION	Paola	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/15

Altro Personale	Balletti Franca, Bianco Anna, Calcagno Maniglio Annalisa, Caputo Rosanna, Chinca Francesca, Crnjar F. Alessandra, Fantin Vittorio, Fiore Antonio, Marin Valentina, Nervi Francesca, Paliaga Guido, Pastorino Delia, Piedilato Simone, Pn Studio, Salmona Paola, Schgaguler Eva Maria, Studio Associato Bellini, Tirandi Matteo, Tomasinelli Francesco, Torretta Giorgia, Veronese Matteo, Vinci Annachiara, Viviani G. Battista, Soppa Silvia, Ivano Boris, Di Molfetta Bottaro Maria Carla, Belgiovine Erik, Gibelli Maddalena, Gioia Sessarego, Anna Fabio, Palazzo Giuseppe, Lunardini Veronica, Buratto Bozzo Diego, Poggi Fabio, Prampolini Roberta
------------------------	--

4. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	TECNOLOGIE EDILIZIE EVOLUTE
Descrizione	Il gruppo di ricerca si pone come obiettivi: - Analisi degli Organismi Edilizi Nuovi ed Esistenti negli Aspetti Costruttivi, Funzionali ed Energetici - Progettazione e Riqualificazione Sostenibile per le Costruzioni - Life Cycle Assessment per le Costruzioni (LCA) - Ottimizzazione delle Costruzioni
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	DASSORI Enrico (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MORBIDUCCI	Renata	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/10
VITE	Clara	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/10

Altro Personale Maggini Veronica, Vassale Marco

5. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	UN RILEVAMENTO DELL'ARCHITETTURA INTESO COME RILIEVO DEL COSTRUITO NELL'ACCEZIONE PIU' VASTA: EDIFICIO, CITTA', TERRITORIO. OVVERO L'AMBIENTE STRUTTURATO DALL'UOMO NEL TEMPO
Descrizione	I filoni principali di indagine sono consolidate: A - Il rilevamento e lo studio storico-critico dell'edilizia, sia dell'edilizia monumentale che dell'edilizia di base; dei tessuti edilizi e dei centri storici, nonché di aree insediative più ampie, sotto tutti gli aspetti: formali e stilistici, strutturali, costruttivi e materici (sia in Liguria e nel Centro storico di Genova, che in altri centri storici e siti italiani). B - Il rilevamento del territorio e dell'ambiente alle diverse scale di lettura, per l'individuazione dei caratteri e delle identità dei luoghi (genius loci), sia ai fini di documentazione per la tutela e la valorizzazione, sia ai fini di documentazione per i vari tipi di intervento: conservazione, restauro, recupero e valorizzazione. In entrambi i casi sono messi a punto i Criteri e le Metodologie di lettura e di restituzione. C - Studio e lettura delle trasformazioni dell'immagine urbana e ambientale, e della città storica in generale, confrontando i rilievi e la relativa rappresentazione grafica ed infografica - anche tramite modellazione informatica - con il materiale iconografico storico, e attuale, reperito attraverso la ricerca storica archivistica e documentale. D - Sistemi infografici di Rappresentazione dell'Ambiente e del Territorio.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	FALZONE Patrizia (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
PELLEGGRI	Giulia	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/17

Altro Personale Scaglione Michela

6. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	DESIGN
Descrizione	Obiettivo del gruppo è quello di sviluppare la linea di ricerca in design, scientificamente caratterizzata da teorie e metodi che, attraverso la progettazione di artefatti, nelle loro relazioni con i bisogni e i comportamenti dei futuri utenti, hanno lo scopo di migliorare le qualità della vita. La forte interdisciplinarietà del design ha permesso di definire negli anni le seguenti sottolinee di ricerca: design per il sociale, design per la cultura e design per la nautica e il prodotto sostenibile.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	SPADOLINI Maria Benedetta (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BELLIA	Sara	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
BENSI	Paolo	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	L-ART/04
BRUZZO	Francesca	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
BASSANI	Elisa	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
CASCINO	Carmelo	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/13
CASIDDU	Niccolò	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/13
FAGNONI	Raffaella	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/13
FERRANDO	Laura	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
MICHELI	Emanuele	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
MOROZZO DELLA ROCCA E DI BIANZE'	Maria	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/13
NAZZARO	Paolo Licinio	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
PAGAN	Francesca	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
PERICU	Silvia	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/13
PORFIRIONE	Claudia	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
SABETO	Clarissa	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
SALE-MUSIO	Massimo	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/13
SOLERA	Valentina	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/13
STRADELLA	Anna	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/13
VIAN	Andrea	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/13
VANNICOLA	Carlo	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/13
ZIGNEGO	Mario Ivan	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/13
ZALLIO	Matteo	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13

Altro Personale

Bariello Valia, Bombara Claudia, Bonifacio Santin Rosangela, Carassale Enrico, Congia Mattia, Civiletti Emiliano, Gambaro Paola, Grande Stefano, Grigatti Gianluca, Lagomarsino Michele, Manuele Serena, Martello Fulvio, Palma Paola, Pascazzi Giada, Pestarino Maria Regina, Pianese Elena, Piazzè Enrico, Puri Gessica, Quaquaro Benedetto, Rosa Elena, Serra Antonella, Sgherri Matteo, Stabiliini Francesca, Traverso Giorgio, Villa Valentina

7. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	PROGETTO, TECNOLOGIA E FATTORI PERCETTIVI
	Il gruppo indaga circa i rapporti fra fattori percettivi, e assetti e modificazioni antropiche dei territori. Sviluppa tematiche

Descrizione	<p>pertinenti (teorico-metodologiche e operative), con apporti ed elaborazioni interdisciplinari e di ambito della Tecnologia dell'Architettura.</p> <p>Sottolinee:</p> <p>- "Tecnologie per l'architettura e per l'ambiente": il gruppo di ricerca si occupa di tecnologie e processi di progettazione, produzione e gestione circa trasformazioni antropiche alle diverse scale, con particolare evidenza per i cicli di vita di edifici e materiali, per gli aspetti percettivi, e con diverse accezioni di "sostenibilità in architettura". Resp. Scientifico Prof. Fausto Novi.</p>
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIALLOCOSTA Giorgio Michele (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
CANEPA	Maria	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/14
CASSINELLI	Giacomo	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/12
GIACHETTA	Andrea	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/12
MAGLIOCCO	Adriano	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/12
NOVI	Fausto	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Ordinario	ICAR/12
PERINI	Katia	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/12

Altro Personale

Cuomo Marco, Lanza Simona, Piccardo Chiara, Serafino Antonella, Stasi Barbara

8. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	LANDSCAPE AND URBAN ADVANCED DESIGN
Descrizione	<p>In pochissimi anni la crisi globale ha fatto maturare un senso diverso dei valori sociali ed economici che cambia gli obiettivi del mutamento urbano e sociale oggi in corso. Una nuova geografia relazionale (urbana e geo-urbana) dello scambio, dell'informazione e, anche, del desiderio basata su una interazione plurale generata a tutti i livelli, sta alterando così in fretta i processi di sviluppo che produce crisi essa stessa nei settori economici e culturali più inerti o più resistenti alle spinte del cambiamento, rendendoli improvvisamente vecchi e fuori dal tempo. Le città tendono a perdere un'unica e precisa connotazione fisica e diventano sempre più campi di relazioni. Forse non abbiamo più bisogno del territorio per muoverci e comunicare, come dice Franco Farinelli, ma abbiamo sempre più bisogno dei paesaggi come capisaldi di identità e di qualità della vita. Tutto questo cambia in maniera decisiva il nostro modo di pensare il futuro e le sue forme.</p> <p>Il passaggio da un sistema di misure (il territorio) a un sistema di valori (il paesaggio) rappresenta lo sfondo concettuale e l'obiettivo generale dei progetti presentati in questa linea di ricerca. Nel paesaggio e nella città come paesaggio urbano ci riconosciamo, descrivendolo raccontiamo noi stessi. Ci identifichiamo. Diamo valore e senso alle cose che facciamo. In questo senso, nei progetti d'architettura e di città interpretiamo continuamente paesaggi e habitat. Paesaggi percettivi (formali) e paesaggi di dati (informativi) combinati, rispetto ad una nuova interpretazione dinamica e interattiva del nostro abitare. Il paesaggio è, in qualche modo, la categoria descrittiva all'interno della quale le forme dell'abitare contemporaneo diventano spazi e trovano significati. L'idea di territorio sviluppata nella seconda metà del secolo scorso chiedeva all'architettura stabilità e persistenza nel tempo - l'architettura in fondo lotta contro il tempo - e chiedeva progetti come decisione autoriale, che misurassero la competitività tra i luoghi attraverso la firma d'autore. L'idea di paesaggio invece chiede all'architettura tempi non definiti, chiede di poter invecchiare insieme, di cambiare continuamente come continuamente i paesaggi cambiano. E chiede al progetto di essere poliarchico, deciso da molti, condiviso da tanti, di contribuire alla costruzione di quel paesaggio-ritratto, che è il ritratto di una società e non di un autore.</p> <p>La formulazione di nuovi strumenti e dispositivi di analisi per la progettazione, la pianificazione architettonico-paesaggistica costituisce la base di una ricerca che si pone come obiettivo l'individuazione di nuovi paradigmi di riqualificazione, riorganizzazione, riciclo e riattivazione urbana e territoriale come sistemi integrati in rete, intrecciati al livello territoriale e rinnovati al livello urbano, per una nuova dimensione geo-urbana e anche intro-urbana della città contemporanea.</p>
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	RICCI Mose' (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BERTAGNA	Alberto	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/21
FAGNONI	Raffaella	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/13
GROSSI	Gaia	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/14
GAUSA NAVARRO	Manuel	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/14
OLIVASTRI	Chiara	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
MARENGO	Mathilde, Maria, Emmanuelle	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/14
SORDI	Jeannette	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/21
AVENOSO	Jacopo	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13

Altro Personale

Alberini Carlo, Alcozer Federica, Cagelli Elisa, Canessa Nicola Valentino, Capuano Paolo, Favargiotti Sara, Mazzari Luca, Nan Emanuela, Porcile Gian Luca, Sommariva Emanuele

9. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	RIGENERARE LA CITTA': IDEE, PROGETTI, AZIONI
Descrizione	Alla luce della crisi multiforme del paesaggio italiano, la ricerca condotta dal gruppo è finalizzata a proporre alcuni scenari per la "rigenerazione" del territorio, con particolare attenzione al contesto urbano. In particolare si intende sviluppare la ricerca su due piani: il primo rivolto a delineare una rigenerazione della città, determinata dalla città stessa, dai suoi morfemi, dalla sua identità, una rigenerazione dall'interno, quasi biologica; il secondo orientato a ipotizzare una rigenerazione dell'idea di città basata su un rinnovamento radicale, su nuove visioni culturali.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	BISTAGNINO Enrica (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MOROZZO DELLA ROCCA E DI BIANZE'	Maria	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/13
NASER ESLAMI	Alireza	Scienze per l'architettura (DSA)	Ric. a tempo determ.	ICAR/18
SALE-MUSIO	Massimo	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/13

Altro Personale

Piazza Mario

10. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	IL DISEGNO DI ULM
Descrizione	La ricerca del gruppo approfondisce alcuni argomenti teorici legati alla filosofia didattica e alla concezione progettuale di natura metodologica sviluppati nella Hochschule für Gestaltung di Ulm che, per l'attenzione indirizzata alla complessità del processo progettuale e alle valenze conoscitive, prefigurative e comunicative della rappresentazione per il progetto, è certamente un riferimento fondamentale per la cultura del Design contemporaneo. L'attuale crescente articolazione del design, inteso sempre più come atto progettuale applicabile a una estrema varietà di contesti (dal prodotto, agli interni, dalla comunicazione, alla moda, etc.), rimanda infatti alla necessità di definire un linguaggio per la gestione di una molteplicità di forme, dimensioni e informazioni.

Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	BISTAGNINO Enrica (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
MOROZZO DELLA ROCCA E DI BIANZE'	Maria	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/13
NASER ESLAMI	Alireza	Scienze per l'architettura (DSA)	Ric. a tempo determ.	ICAR/18
SALE-MUSIO	Massimo	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/13

Altro Personale	Piazza Mario
-----------------	--------------

11. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI PAESAGGI COSTIERI
Descrizione	Studio dei processi di formazione e trasformazione dei paesaggi costieri. Valutazione delle problematiche della pianificazione costiera connesse alle situazioni di rischio e alla modificazione dei litorali. Definizione di sistemi di analisi e valutazione integrata dei paesaggi costieri. Definizione di metodologie di gestione integrata delle aree costiere. Studi di casi e individuazione di criteri cui riferire la cura e la riprogettazione dei paesaggi costieri.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	BOBBIO Roberto Andrea (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LOMBARDINI	Giampiero	Scienze per l'architettura (DSA)	Ric. a tempo determ.	ICAR/20
ROSASCO	Paolo	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/22

Altro Personale	Artom Corinna, Berrutto Paola, Bisio Lidia, De Martino Laura, Macri Vincenzo, Marin Valentina, Salmona Paola, Salvitti Manuela
-----------------	--

12. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	PERCEZIONE SOCIALE E PARTECIPAZIONE
Descrizione	Negli ultimi dieci anni il gruppo di lavoro che si riconosce nel laboratorio interdipartimentale (DSA- Di.S.Po.) CRAFTS (Comunicazione, Ricerca Applicata e Formazione sulle dinamiche Territoriali e sociali) coordinato dal responsabile del gruppo di ricerca si è impegnato, sia nel campo della ricerca fondamentale, sia in quello della ricerca applicata finanziata dal MIUR o da enti locali, nell'analisi dei meccanismi sottesi alla costruzione della percezione sociale e dei suoi rapporti con la partecipazione nell'ambito della governance in particolare nelle regioni costiere del Mediterraneo.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	GAZZOLA Antida (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
RIMONDI	Daniela	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/14

Altro Personale

Balletti Franca, Della Valle Felicia, Prampolini Roberta, Salmona Paola

13. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	HOME, BODY, LAND
Descrizione	Il gruppo di ricerca si occupa di studiare le capacità espressive e relazionali del corpo umano e le modalità d'uso dello spazio architettonico e del territorio antropizzato che, nello scorrere del tempo, l'uomo ha attivato o disattivato a seconda di esigenze specifiche e di forme sociali più o meno radicalizzate. I concetti intorno ai quali verte la ricerca sono caratteristiche qualitative dello spazio: apertura, chiusura, inclusività, esclusività, dinamismo, staticità, dilatazione, compressione applicati alla teoria del corpo umano e parallelamente a quella della composizione architettonica e paesaggistica.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	GIBERTI Massimiliano (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
LAMBERTI	Benedetta	Scienze per l'architettura (DSA)	Dottorando	ICAR/13
PRATI	Franz	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Ordinario	ICAR/14
VALENTI	Alessandro	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/16

Altro Personale

Asara Martina, Bai Stefano, Magrini Cecilia, Parodi Raffaella, Pende Margherita

14. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	VALUTAZIONE DI POTENZIALITÀ E LIMITI DEL METODO DI DATAZIONE AL RADIOCARBONIO (14C) APPLICATO ALLE MALTE DI CALCE UTILIZZATE NELL'AMBITO DEL COSTRUITO STORICO
Descrizione	L'applicazione del metodo di datazione al 14C alle malte è argomento di ricerca recente e presenta ancora numerosi aspetti da indagare. In letteratura si trovano poche applicazioni del metodo alle malte e pochi studi che approfondiscono in modo scientifico un tema potenzialmente molto rilevante nel campo dell'architettura e dell'arte. Obiettivo della ricerca è fornire una prima valutazione scientifica di potenzialità e limiti del metodo applicato ai pure lime lumps presenti nelle malte storiche e in grado di permettere datazioni assolute delle fasi costruttive di un manufatto, verificando ripetibilità e affidabilità del metodo.
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	VECCHIATTINI Rita (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
---------	------	-----------	-----------	---------

Altro Personale Giovanni Luca Pesce

15. Scheda inserita da questa Struttura ("Scienze per l'architettura (DSA)"):

Nome gruppo*	CONSERVAZIONE, RESTAURO, RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO MONUMENTALE, ARCHITETTONICO, URBANO E PAESISTICO
Descrizione	<p>L'oggetto di interesse generale del gruppo è la gestione del patrimonio costruito, monumentale e non, urbano e diffuso, analizzato nei suoi caratteri storico-architettonici, costruttivi, ambientali e paesistici, con riferimento alle ragioni e ai modi della sua conservazione, recupero, riuso e gestione consapevoli e sostenibili.</p> <p>Per lo sviluppo di tale attività ha particolare rilevanza l'integrazione tra diversi saperi disciplinari con l'appoggio strutturale e operativo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scuola Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio S.S.B.A.P. di cui Stefano Musso è Direttore e di cui i coordinatori e i componenti del gruppo di ricerca sono docenti; - Laboratorio di Metodiche Analitiche per il Restauro e la Storia del Costruito Lab. M.A.R.S.C. (Laboratorio di alta qualificazione di Ateneo), di cui Stefano Musso è Direttore e l'architetto Gabriella Garelo tecnico. <p>Sotto-linee di ricerca:</p> <p>1) Conservazione e Restauro del Patrimonio Architettonico, Urbano e Paesistico (Resp. Scientifico Prof. S.F. Musso; Partecipanti: G. Franco, R.A. Bobbio, A. Boato; G. Mor, L. Napoleone, D. Pittaluga, R. Vecchiattini, G. Garelo, M.A. Fantoni, S. Acacia, R. Babbetto, M. Casanova, F. Pompeiano, F. Segantin).</p> <p>2) Sostenibilità, energia e patrimonio. Innovazione tecnologica per la gestione dei processi di recupero (Resp. Scientifico Prof.ssa G. Franco; Partecipanti: G. Mor, S.F. Musso, A. Magrini, S. Acacia, A. Barla, R. Babbetto, M. Cartesegna, M. Casanova, M. Guerrini, F. Pompeiano, F. Segantin).</p>
Sito web	www.dsa.unige.it
Responsabile scientifico/Coordinatore	MUSSO Stefano Francesco (Scienze per l'architettura (DSA))

Settore ERC del gruppo:

Componenti:

Cognome	Nome	Struttura	Qualifica	Settore
BOBBIO	Roberto Andrea	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/21
BABBETTO	Roberto	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/19
BOATO	Anna	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/19
FRANCO	Giovanna	Scienze per l'architettura (DSA)	Prof. Associato	ICAR/12
GUERRINI	Marco	Scienze per l'architettura (DSA)	Assegnista	ICAR/12
MOR	Giorgio	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/12
NAPOLEONE	Lucina	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/19
PITTALUGA	Daniela	Scienze per l'architettura (DSA)	Ric. a tempo determ.	ICAR/19
VECCHIATTINI	Rita	Scienze per l'architettura (DSA)	Ricercatore	ICAR/19

Altro Personale Acacia Simonetta, Aroloa Carla, Ballocca Francesca, Barla Annalisa, Beretta Marco, Bisio Lidia, Cartesegna Marco, Casanova Marta, Chiappe Ida, Comino Lorenza, Decri Anna, Fantoni Maria Angela, Garelo Gabriella, Ghione Alessandra, Gnone Marta, Lanzu Simona, Magrini Anna, Pasquale Antonella, Pompeiano Federica, Ricci Roberto, Segantin Francesca, Teixeira Mariana, Vaccaro Chiara, Volpin Luca