

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011 **Laurea specialistica a ciclo unico classe 4/s dell'Ingegneria Edile e Architettura**

Conseguita con voto 110/110

2015 **Dottorato di Ricerca in Architettura conseguito presso l'Università di Cagliari, settore disciplinare ICAR 20, Tecnica Urbanistica**

2012 **Abilitazione alla professione di ingegnere ed iscrizione all'Albo della Provincia di Cagliari**

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2019 **Collaboratore al progetto di restauro architettonico ed ambientale per la valorizzazione dell'ex batteria di Capo d'Orso, Palau (OT)**

2013 – a oggi **Libero professionista**

-progettista, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza per opere di edilizia di committenza privata.

2021 **Collaboratore alla redazione del Piano Particolareggiato per il Centro Storico del Comune di Mogoro (OR)**

2021 **Collaboratore alla redazione del Piano Urbanistico Comunale di Villacidro (SU) in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale**

- 2012 Titolare di borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari, D.R. 924/2012, dal titolo: "Censimento e schedatura della documentazione bibliografica e di archivio inerente contesti storici delle città della Sardegna, con particolare riferimento al patrimonio architettonico storico ed ai tessuti urbani; attività di ricostruzione e disegno degli assetti planimetrici della città storica in Sardegna focalizzata su alcune zone campione".
- 2014-2019 Tutor didattico per i corsi di Tecnica Urbanistica per il C.d.L. in Scienze dell'Architettura presso l'Università di Cagliari
- 2014 Invited lecturer per il ciclo di seminari dell' Università di Udine "Uno sguardo ad Est: il modernismo nell' Est Europa e le grandi fondazioni urbane".
- 2017 Invited Lecturer del ciclo di seminari "Landscape as human product: trends and tools" presso il Politecnico di Poznań (PL)
- 2019 Contratto di lavoro autonomo presso l'Università degli Studi di Cagliari in cui all'Avviso Pubblico di Selezione n. 32/2019 per incarico di tutoraggio nell'ambito del progetto "Sardinia Reloaded" e relativa scuola estiva.

LINGUE

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1
francese	C1	C1	C1	C1	C1
tedesco	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Capacità operativa complete per i softwares:

Autodesk Autocad, Autodesk Revit, Esri ArcGis, QGis.

- **“Territorial and Urban design reform and European reconstruction after World War II: the utopian influence of Adriano Olivetti”** intervento congresso USS del Luglio 2013, New Lanark (Regno Unito)

- **“Distinctive and Innovative Regions: Urban Resilient Communities and Regional Policies. The Sardinia Case Study”**, coautore dell'intervento presentato presso il congresso della Regional Studies Association del luglio 2014, Smirne (Turchia)

- **“Reamending land, reamending society: Adriano Olivetti extensive plans in Rural Reform in Sardinia and it's wider aftermath in urban design.”** Intervento presso il congresso della European Avantgarde and Modernism Society dell'Agosto 2014, Helsinki (Finlandia)

- **“Minimal Dwellings”** – articolo apparso nel numero 3/2013 della rivista Autoportret (ISSN 1730-3613);

- **“New spaces for knowledge”** – coautore di articolo apparso nel numero 1/2014 della rivista Autoportret (ISSN 1730-3613); - **“From another point of view”** – articolo apparso nel numero 2/2014 della rivista Autoportret (ISSN 17303613);

- **“La fortuna del caso Comunità: le realizzazioni concrete”** apparso nel numero 2/2015 della rivista Quaderni PDT università Roma La Sapienza (ISSN 2282-7773)

- **“ Biomimicry approach on territorial issues ”** Intervento presso il congresso della European Regional Science Association dell' Agosto 2016, Vienna (Austria).

- **“ L'approccio biomimetico alle questioni territoriali ”** contributo apparso nel volume degli atti del convegno “Ricerca in vetrina 2018”, Franco Angeli, 2018 (ISBN 9788891783806)

- **“ Biomimicry as a tool for territorial planning ”** contributo apparso nel volume “Building the urban bioregion”, SdT, 2022 (ISBN 978-88-945059-6-2)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n.196 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Cagliari 13/12/2022

