



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Locci Valentina**

Indirizzo(i)

Mobile

E-mail

Cittadinanza italiana

Data di nascita

Sesso F

Iscritta all'**albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari** dal 18-03-2008, con n. 6741;

Master universitario di II livello "Bioedilizia e Risparmio energetico - CERTIFICATORE CASACLIMA, ABILITAZIONE ESPERTO BIOARCHITETTURA INBAR", conseguito presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Ingegneria Sabina Universitas, Rieti - Partnership Agenzia CasaClima, Bolzano e InBar, Istituto Nazionale di Bioarchitettura nel dicembre 2010;

Iscritta come **CERTIFICATORE** all'albo dei professionisti dell'**Agenzia CASACLIMA** di Bolzano.

Abilitazione come **coordinatore per la sicurezza** in fase di progettazione e esecuzione.

Occupazione /Settore professionale

LIBERO PROFESSIONISTA

Mi occupo di progettazione architettonica e pianificazione sostenibile, nell'ottica della riduzione dei fabbisogni energetici degli organismi edilizi e del raggiungimento dell'obiettivo di riduzione dei consumi energetici su scala territoriale (in ambito urbano e non solo).

Nel settore della progettazione edile, ho scelto di dedicare il mio lavoro principalmente a interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico, ristrutturazione e recupero dell'esistente, in particolare curando la progettazione dell'involucro edilizio, con l'obiettivo principale di ottenere un risparmio, in termini energetici, sul funzionamento dell'intero sistema edificio-impianti.

Nel campo della pianificazione energetica sostenibile, la mia attività è finalizzata alla valorizzazione dei territori e lavoro per l'individuazione di strategie e politiche di intervento, per l'abbattimento dei consumi energetici nell'ambiente antropizzato.

Parallelamente al mio lavoro da libero professionista, ho svolto come socia di un'associazione culturale no-profit e come volontaria, attività di sensibilizzazione e coinvolgimento delle comunità (diverse fasce sociali) volte alla divulgazione dei principi di sostenibilità ed etica ambientale.

Esperienza professionale

DOCENZE / FORMAZIONE SPECIFICA / CONSULENZE AZIENDALI / QUALIFICHE ESAMINATORE UNI EN 11716:2018

Dal Settembre 2022 – in corso consulente per la promozione tecnica per la Sardegna di **Gruppo IVAS, Ivas Industria Vernici Spa**, con l'incarico di:

1. Svolgere attività di consulenza tecnica in fase di progettazione/esecuzione sui sistemi e cicli tecnici proposti da IVAS (cicli di pitturazione, sistemi di restauro delle facciate, sistemi di isolamento termico a cappotto, cicli di ripristino del cls armato, sistemi di decorazione per interni ed esterni, resine, impermeabilizzanti e malte tecniche);
2. Svolgere attività di promozione tecnica tra i progettisti nel territorio regionale di competenza;
3. Svolgere attività di formazione, convegni e corsi tecnici per progettisti, tecnici e imprese sui temi della progettazione e posa dei sistemi e dei prodotti proposti dalla IVAS.

Dal Luglio 2021 – in corso qualifica di esaminatore corso posatore cappotto termico secondo UNI EN 11716:2018 per **ICMQ**.

Dal Luglio 2021 – in corso docente per **SCUOLA E FORMAZIONE SOC. CONS. A.R.L., P.I. 02523070924 – C.F. 02523070924** sito in **Via DELL'ARTIGIANATO 13, 09028 SESTU**, di diversi corsi di preparazione per posatori qualificati secondo UNI EN 11716:2018.

Dal Gennaio 2012 ad Aprile 2022 consulente per la promozione tecnica per la Sardegna di **DAW Italia GmbH & Co. KG**, con l'incarico di:

4. Svolgere attività di consulenza tecnica in fase di progettazione/esecuzione sui sistemi e cicli tecnici proposti da DAW (Caparol/Alligator) (cicli di pitturazione, sistemi di restauro delle facciate, sistemi di isolamento termico a cappotto, cicli di ripristino del cls armato, sistemi di decorazione per interni ed esterni);
5. Svolgere attività di promozione tecnica tra i progettisti nel territorio regionale di competenza;
6. Svolgere attività di formazione, convegni e corsi tecnici per progettisti, tecnici e imprese sui temi della progettazione e posa dei sistemi di isolamento termico ed acustico a cappotto, sui sistemi di restauro delle facciate e sul ripristino del cls armato e sui cicli di pitturazione:
 - a. 15 giugno 2012, Cagliari convegno tecnico "Sistemi di isolamento termico a cappotto" – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
 - b. 22 novembre 2012, Arborea (OR) convegno tecnico "Sistemi di isolamento termico a cappotto" – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
 - c. 28 febbraio 2013, Villaurbana (OR), corso applicativo sui sistemi di isolamento a cappotto, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Geom. Alessandro Leonetti;
 - d. 4 marzo 2013, Olbia (OT) "Sistemi tecnici e cicli di restauro delle facciate" – 4 ore, relatore durante il Corso per Addetto alla realizzazione di opere murarie con l'applicazione di materiali della bioedilizia, organizzato da SPS srl di Olbia;
 - e. 23 aprile 2013, Alghero (SS), corso applicativo sul sistema di rasatura armate e ripristino del ds armato, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Geom. Alessandro Leonetti;
 - f. 27 giugno 2013, Olbia (OT), Cagliari convegno tecnico "Sistemi di isolamento termico a cappotto" – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
 - g. 31 ottobre 2013, Cagliari convegno tecnico e prove applicative "Sistemi di isolamento termico a cappotto" – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della Caparol e all'Assistente Tecnico della DAW Italia Geom. Alessandro Leonetti;

- h. 10 aprile 2014, Oristano, corso applicativo sui sistemi di isolamento a cappotto, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Davide Graziano;
- i. 07 maggio 2014, Quartu S. Elena (CA), corso applicativo sul sistema di rasatura armate e ripristino del cls armato, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Davide Graziano;
- j. 22.10.2014 e 6.11.2014 Corso teorico "Teoria del Colore nell'Interior Design" e corso pratico applicativo "Tecniche per il restauro dei supporti e cicli di finiture per interni" in collaborazione per IED Cagliari – Classe studenti del corso triennale Interior Design, , relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Davide Graziano;
- k. 06.02.2015 Corso tecnico "Sistemi e cicli di per il restauro delle facciate" presso DAW Akademie relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi e al Dott. Ernesto Miragoli;
- l. 14 aprile 2015, Sassari convegno tecnico "Sistemi di isolamento termico a cappotto" con patrocinio dell'ordine degli architetti di Sassari, la Federgeometri di Sassari e il Collegio dei –geometri di Oristano – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
- m. 15 aprile 2015, Cagliari seminario tecnico "Sistemi di isolamento termico a cappotto" con patrocinio dell'ordine degli ingegneri di Cagliari – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
- n. 02 luglio 2015, Convegno Tecnico a Cagliari in collaborazione con Action Group "Contract: i luoghi del consumo pubblici e privati SOLUZIONI PROGETTUALI E ALLESTIMENTI, ARREDO E MATERIALI" relatore unico per DAW Italia- divisione Caparol;
- o. 22 ottobre 2015, Alghero (SS) seminario tecnico "Sistemi di isolamento termico a cappotto" con patrocinio dell'ordine degli ingegneri di Sassari – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
- p. 16.10.2015 e 21.10.2015 Corso teorico "Teoria del Colore nell'Interior Design" e corso pratico applicativo "Tecniche per il restauro dei supporti e cicli di finiture per interni" in collaborazione per IED Cagliari – Classe studenti del corso triennale Interior Design, , relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti;
- q. 16 febbraio 2016, Sassari, corso applicativo sui sistemi di isolamento a cappotto, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti;
- r. 17 febbraio 2016, Oristano seminario tecnico "Sistemi e cicli per il restauro delle facciate" con patrocinio della Rete delle Professioni tecniche Sardegna (Collegio dei geometri e geometri laureati di Oristano, Collegio dei periti industriali e periti industriali laureati di Oristano, Ordine degli ingegneri di Oristano, Ordine degli Architetti di Oristano) – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
- s. 14 marzo 2016, Sassari, corso applicativo sui sistemi di isolamento a cappotto, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti.
- t. 27 maggio 2016, Oristano, Corso teorico-pratico "Sistemi di isolamento a cappotto" in collaborazione con il Collegio dei geometri, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti;
- u. 20 luglio 2016, Oristano, Corso teorico-pratico "Restauro delle facciate" in collaborazione con il Collegio dei geometri, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti;
- v. 25 ottobre 2016, Cagliari, corso teorico-pratico sui cicli di pitturazione per interni (progetto I Colori Raccontano), relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti.
- w. 26 ottobre 2016, Sassari, corso applicativo sui sistemi di isolamento a cappotto, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti.
- x. 27 ottobre 2016, Oristano, Corso teorico-pratico "cicli di pitturazione per esterni" in collaborazione con il Collegio dei geometri, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti;
- y. 17 novembre e 2 dicembre 2016 Corso teorico "Cicli di pitturazione per interni" e corso pratico applicativo "Tecniche per il restauro dei supporti e cicli di finiture per interni" in collaborazione per IED Cagliari – Classe studenti dell'indirizzo triennale Interior Design, per il corso di Tecnologia dei materiali, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alessandro Leonetti;
- z. 2 dicembre 2016 Corso teorico "RISTRUTTURAZIONI E RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE IN EDILIZIA: NORMATIVE, REGOLE, LIMITI E DETRAZIONI

- FISCALI in collaborazione con ANAMMI, amministratore di condominio, relatore insieme all'avv. Marcello Marceddu;
- aa. 5,8 e 11 marzo 2017 "corso di formazione per amministratore di Condomini – ANAMMI" – docenze sui temi della manutenzione delle facciate;
 - bb. Marzo-novembre 2017: Corso teorico e pratico "Laboratorio di Edilizia presso l'Ordine degli ingegneri di Cagliari", corso di 24 ore totali sui temi "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_1" Manutenzione e Ristrutturazione; "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_2" Restauro conservativo e monumentale; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_1" Sistema del cappotto base; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_1" Sistema del cappotto avanzato; "Cicli di pitturazione per interni: normativa e tecnica"; "Cicli di pitturazione per esterni: normativa e tecnica".
 - cc. 23 giugno 2017, Cagliari seminario tecnico "Sistemi di isolamento termico a cappotto" con patrocinio dell'ordine degli ingegneri di Cagliari – 4 ore, relatore insieme all'ing. Federico Tedeschi, Direttore Tecnico della DAW Italia;
 - dd. 20 ottobre e 16 novembre 2017 Corso teorico "Cicli di pitturazione per interni" e corso pratico applicativo "Tecniche per il restauro dei supporti e cicli di finiture per interni" in collaborazione per IED Cagliari – Classe studenti dell'indirizzo triennale Interior Design, per il corso di Tecnologia dei materiali, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Vincenzo Castiello;
 - ee. 11,24 e 27 novembre 2017 "corso di formazione per amministratore di Condomini – ANAMMI" – docenze sui temi della manutenzione delle facciate.
 - ff. 27-29 marzo e 3 aprile 2019 CORSO I PIANI DEL COLORE organizzato dall'ordine degli architetti di Cagliari: 3 lezioni "Restauro e Riqualficazione urbana. Cappotti e future tecnologie;
 - gg. 5 luglio 2018: Il progetto integrato delle Cantine Argiolas a Sordiana : soluzioni tecniche, strutture e linguaggio architettonico nel restauro; corso organizzato dall'ordine degli ingegneri di Cagliari
 - hh. Aprile-novembre 2018: Corso teorico e pratico "Laboratorio di Edilizia presso l'Ordine degli ingegneri di Cagliari", corso di 24 ore totali sui temi "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_1" Manutenzione e Ristrutturazione; "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_2" Restauro conservativo e monumentale; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_1" Sistema del cappotto base; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_1" Sistema del cappotto avanzato; "Cicli di pitturazione per interni: normativa e tecnica"; "Cicli di pitturazione per esterni: normativa e tecnica".
 - ii. 22 marzo 2018 Modulo sul Cappotto (4 ore) all'interno del CORSO DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA EDILE MODULO «ACUSTICA CON ETICS» organizzato dal collegio dei geometri di Sassari ad Alghero;
 - jj. 15,18,30 ottobre 2018 "corso di formazione per amministratore di Condomini – ANAMMI" – docenze sui temi della manutenzione delle facciate.
 - kk. 30 ottobre e 17 novembre 2018 Corso teorico "Cicli di pitturazione per interni" e corso pratico applicativo "Tecniche per il restauro dei supporti e cicli di finiture per interni" in collaborazione per IED Cagliari – Classe studenti dell'indirizzo triennale Interior Design, per il corso di Tecnologia dei materiali, relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alberto Poli;
 - ll. Aprile-maggio 2018: Corso teorico e pratico "Laboratorio di Edilizia presso l'Ordine degli ingegneri di Sassari", corso di 16 ore totali sui temi "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_1" Manutenzione e Ristrutturazione; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_1" Sistema del cappotto base", relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alberto Poli;
 - mm. Settembre-novembre 2019: Corso teorico e pratico "Laboratorio di Edilizia presso l'Ordine degli ingegneri di Cagliari", corso di 12 ore totali sui temi "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_1" Manutenzione e Ristrutturazione"; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_1" Sistema del cappotto base"; "IL COLORE IN FACCIATA Progettazione del colore e Piani del colore", relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alberto Poli;
 - nn. Aprile 2019: Corso teorico e pratico "Laboratorio di Edilizia presso l'Ordine degli ingegneri di Sassari", corso di 4 ore totali sui temi "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_1" Manutenzione e Ristrutturazione; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_1" Sistema del cappotto base", relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alberto Poli;
 - oo. Maggio 2019: Corso teorico e pratico "Sistemi e cicli di pitturazione per esterni", corso di 4 ore totali sui temi "SISTEMI DI RESTAURO DELLE FACCIATE_1" Manutenzione e

Ristrutturazione; "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_ Sistema del cappotto base", relatore insieme all'Assistente Tecnico della DAW Italia Alberto Poli
pp. Settembre 2020: Corso teorico e pratico "Sistemi di isolamento termico a cappotto", corso di 4 ore totali sul tema "ETICS_Sistema di isolamento termico a cappotto_ Sistema del cappotto base", relatore insieme all'Assistente Geom. Stefano Mulas presso rivendita Colorsystem Caparol OLBIA

Luglio – Novembre 2011

Incarico come docente (modulo da 20 ore di formazione) per **ANAP Sardegna**, nell'ambito del Corso di aggiornamento "Elementi di bioedilizia" rivolto ai tecnici della Provincia di Cagliari.

INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI E IN CORSO

(importi dei lavori laddove indicati sono IVA esclusa)

Dicembre 2017- in corso AUDIT CASACLIMA

INTERVENTO: Audit secondo protocollo Casaclima e Casaclima Nature per una abitazione privata denominata "casa Mascia" a Muravera (CA)

COMMITTENTE: Famiglia Mascia

Novembre 2015 – in corso AUDIT CASACLIMA

INTERVENTO: Audit secondo protocollo Casaclima e Casaclima Nature per un complesso sanitario in viale Marconi a Quartu S. Elena (CA)

COMMITTENTE: The Peacock World srl

Giugno 2022- in corso

INTERVENTO: Progettazione su misura di arredi per interni

COMMITTENTE: Simone Contu

IMPORTO DEI LAVORI: € 15.000,00

Ottobre 2021- Maggio 2022

INTERVENTO: Progettazione per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in via Mariano D'Arborea IV a Ortacesus (SU) .

COMMITTENTE: Eugenio Cirina

IMPORTO DEI LAVORI: € 130.000,00

Aprile 2022- in corso

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via Derna 37/A e B a Quartucciu (CA).

COMMITTENTE: Antonio Mascia

IMPORTO DEI LAVORI: € 94.000,00

Aprile 2022- Settembre 2022

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via Montenai snc a Muravera Loc. Costa Rei (SU).

COMMITTENTE: Antonietta Rapattone

IMPORTO DEI LAVORI: € 82.000,00

Marzo 2022- in corso

INTERVENTO: Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva/esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, dei lavori denominati: "lavori di riqualificazione area esterna scuola via San Gavino"

COMMITTENTE: Comune di Monserrato

IMPORTO DEI LAVORI: € 72.000,00

Marzo 2022- in corso

INTERVENTO: Collaborazione alla Progettazione per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di 11 unità immobiliari unifamiliari in Condominio Loc. CalaVerde nel comune di Pula (CA) .

COMMITTENTE: Sedda e più

IMPORTO DEI LAVORI: € 500.000,00

Febbraio 2022

INTERVENTO: Progettazione e pratica SUAPE per l'intervento di manutenzione straordinaria (frazionamento urbanistico) di un'unità immobiliare in edificio condominiale in Via Favonio 77 a Cagliari (CA).

COMMITTENTE: Roberto Arca

Dicembre 2021- in corso

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via degli Olmi 26/B a Quartu Sant'Elena (CA).

COMMITTENTE: Claudia Milia

IMPORTO DEI LAVORI: € 155.000,00

Dicembre 2021- Marzo 2022

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza per l'intervento di manutenzione ordinaria e straordinaria di un edificio Condominiale in Via Donizetti a Cagliari (CA).

COMMITTENTE: Condominio Minimo Via Donizetti.

IMPORTO DEI LAVORI: € 42.000,00

Novembre 2021- Settembre 2022

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza per l'intervento di manutenzione straordinaria e ordinaria di un'unità immobiliare in un edificio condominiale in Viale Colombo 120 a Quartu Sant'Elena (CA).

COMMITTENTE: Riccardo Ruiu

IMPORTO DEI LAVORI: € 41.000,00

Ottobre 2021- Novembre 2021

INTERVENTO: Progettazione per l'intervento di sanatoria edilizia di un'unità immobiliare unifamiliare in Via San Giuseppe 13 a Villamar (SU).

COMMITTENTE: Giuseppe Siddu

Settembre 2021- Marzo 2022

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza per l'intervento di manutenzione straordinaria e ordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via dei Fantini 4 a Cagliari (CA).

COMMITTENTE: Francesca Sessini

IMPORTO DEI LAVORI: € 72.000,00

Agosto 2021- Marzo 2022

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza per l'intervento di manutenzione straordinaria e ordinaria della sede provinciale dell'ANMIG in Viale Diaz 201/203 a Cagliari (CA).

COMMITTENTE: Associazione Nazionale Mutilati Invalidi di Guerra

IMPORTO DEI LAVORI: € 118.000,00

Luglio 2021- in corso

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Vico Umberto I a Maracalagonis (CA).

COMMITTENTE: Gianmario Serri

IMPORTO DEI LAVORI: € 150.000,00

Giugno 2021- Settembre 2021

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via Ales 29 a Quartucciu (CA).

COMMITTENTE: Pierpaolo Pisu

IMPORTO DEI LAVORI: € 90.000,00

Marzo 2021- Maggio 2022

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via San Giorgio 29 a Sarroch (CA).

COMMITTENTE: Francesco Vargiu

IMPORTO DEI LAVORI: € 116.000,00

Marzo 2021- Maggio 2022

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via Rossini 26 a Sarroch (CA).

COMMITTENTE: Bruno Piras

IMPORTO DEI LAVORI: € 128.000,00

Marzo 2021- Agosto 2021

INTERVENTO: Consulenza tecnica, incarico per progettazione e predisposizione del bando e degli allegati relativi a "Potenziamento territoriale dei Servizi connessi al patrimonio storico, archeologico museale del territorio SGT" - Codice Univoco Bando: 51708).

COMMITTENTE: Comune Guasila, Capofila del raggruppamento costituito dai Comuni di Guasila, Selegas, Siurgus Donigala e Suelli

IMPORTO FINANZIATO: € 200.000,00

Febbraio 2021- in corso

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza per l'intervento di efficientamento energetico e manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare unifamiliare in Via Amati 15 a Quartu Sant'Elena (CA).

COMMITTENTE: Christian Pilia

IMPORTO DEI LAVORI: € 235.000,00

Febbraio 2021- in corso

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza per l'intervento di manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare in edificio condominiale in via Favonio 77 a Cagliari.

COMMITTENTE: Roberto Congiu

IMPORTO DEI LAVORI: € 110.000,00

Maggio 2020- Maggio 2021

INTERVENTO: Studi di fattibilità (collaborazione, consulenza tecnica e redazione delle diagnosi energetiche) per conto di Egeria srl per TEP SNAM di n° 10 condomini in Sardegna

COMMITTENTI: Egeria srl/TEP SNAM

Gennaio 2020-Maggio 2020

INTERVENTO: Progettazione, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per l'intervento di ampliamento del patrimonio edilizio esistente ex LR 8/2015 e ss. mm. e ii., progetto di ampliamento volumetrico ai sensi dell'art. 30, di un'unità abitativa sita al 2° piano in via sa Corona 56, Senorbi' (SU); include Dichiarazione di Agibilità.

COMMITTENTE: Stefano Deidda

Ottobre 2019-Dicembre 2019

INTERVENTO: Progettazione e Direzione Lavori di un intervento di manutenzione straordinaria per un'abitazione privata in via sa Corona 56 al 2° Piano, Senorbi (SU).

COMMITTENTE: Stefano Deidda

Luglio 2019 IN CORSO

INTERVENTO: Incarico di Collaborazione alla Progettazione e Direzione dei Lavori per l'intervento di Adeguamento funzionale Casa Despina: realizzazione comunità alloggio a Seuni, nel Comune di Selegas (SU) LOTTO 1 e LOTTO 2

COMMITTENTE: Comune di Selegas

IMPORTO DEI LAVORI: € 125.000,00 (LOTTO 1) E € 125.000,00 (LOTTO 2)

Marzo 2019

INTERVENTO: Incarico di collaborazione per la Progettazione per l'intervento di ampliamento del patrimonio edilizio esistente ex LR 8/2015 e ss. mm. e ii., progetto di ampliamento volumetrico ai sensi dell'art. 30, di un'unità abitativa sita al 7° piano in via Koch 15 a Cagliari.

COMMITTENTE: Luigi Giordano

Febbraio 2019-Gennaio 2020

INTERVENTO: Progettazione e Direzione dei Lavori per l'intervento di manutenzione straordinaria di un edificio condominiale in via Ponchielli 33 a Cagliari.

COMMITTENTE: Condominio via Ponchielli 33

IMPORTO DEI LAVORI: € 112.059,20

Settembre 2018 – Agosto 2020

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e CSE per l'intervento di manutenzione ordinaria e straordinaria di un'abitazione privata in Loc. Is Piscadeddus a Villasimius (CA)

COMMITTENTE: Francesca Vincenzi

IMPORTO DEI LAVORI: € 100.000,00

Settembre 2018-Dicembre 2019

INTERVENTO: progetto, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di manutenzione straordinaria di un edificio condominiale sito in via Tommaseo 3 a Cagliari.

COMMITTENTE: Condominii via Tommaseo 3/A e 3/B

IMPORTO DEI LAVORI: € 48.000,00

Settembre 2018-Gennaio 2019

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e CSE per l'intervento di messa in sicurezza di un edificio privato prospiciente la via Vittorio Emanuele II a Selegas (SU).

COMMITTENTE: Comune di Selegas

IMPORTO DEI LAVORI: € 26.396,97

Giugno 2018

INTERVENTO: Consulenza alla progettazione per l'efficiamento energetico e Pratica di detrazione fiscale e Attestato di prestazione energetica per un'abitazione privata a Cagliari, a seguito di un intervento di riqualificazione energetica.

COMMITTENTE: Francesco Efsio Erriu

Maggio 2018 – Febbraio 2021

INTERVENTO: Progettazione e Direzione dei Lavori per l'intervento di ampliamento del patrimonio edilizio esistente ex LR 8/2015 e ss. mm. e ii., progetto di ampliamento volumetrico ai sensi dell'art. 30, di un'unità abitativa sita al 4° e 5° piano in via S'Arrulloni 10 a Cagliari; Dichiarazione di agibilità

COMMITTENTE: Aristeo Marras e Daniela Muntoni

IMPORTO DEI LAVORI: € 200.000,00

Novembre 2014-Ottobre 2018

INTERVENTO: Progettazione e Direzione dei Lavori per l'intervento di ampliamento del patrimonio edilizio esistente ex LR 4/2009 e ss. mm. e ii., progetto di ampliamento volumetrico ai sensi dell'art. 2, comma 2 della ex LR. 4/2009 e ss. mm. e ii. di un'unità abitativa sita al 4° e 5° piano in via Favonio 77 a Cagliari.

COMMITTENTE: Roberto Congiu

IMPORTO DEI LAVORI: € 100.000,00

Ottobre 2017-Dicembre 2018

INTERVENTO: progetto e direzione lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di messa in sicurezza di un torrino piezometrico condominiale sito in località Orti su Loi, in via Libeccio, a Capoterra.

COMMITTENTE: Condominio Su Spantu III

IMPORTO DEI LAVORI: € 12.500,00

Ottobre 2014

INTERVENTO: Attestato di prestazione energetica per un'abitazione privata ad Assemini.

COMMITTENTE: Luca Pau

Ottobre 2018

INTERVENTO: Attestato do prestazione energetica per un'abitazione privata a Cagliari.

COMMITTENTE: Stefano Deidda

Settembre 2017-Dicembre 2017

INTERVENTO: progetto e direzione lavori e coordinamento della sicurezza per l'intervento di manutenzione straordinaria delle facciate di un edificio condominiale sito in via Sanjust 12 a Cagliari.

COMMITTENTE: Condominio via Sanjust 12

IMPORTO DEI LAVORI: € 31.500,00

Gennaio 2016 - Maggio 2016

INTERVENTO: Progettazione, Direzione dei Lavori e CSE per l'intervento di manutenzione straordinaria e allestimento di uno showroom Caparol in via Pergolesi 23 a Cagliari.

COMMITTENTE: GR Ruiu srl

Novembre-Dicembre 2015

Relatore in collaborazione con l'Ordine degli ingegneri di Cagliari, Rete Professioni Tecniche Sardegna e Comune di Cagliari per il progetto **REMA "Risparmia Energia, Migliora l'ambiente!"**, nell'ambito del progetto di sensibilizzazione degli alunni delle scuole medie di Cagliari, sui temi del risparmio energetico e della riduzione delle emissioni climalteranti, con riferimento al Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) approvato dal comune di Cagliari nel 2014 nell'ambito del programma comunitario denominato "Patto dei Sindaci"

Febbraio 2015

INTERVENTO: Attestato di prestazione energetica per un'abitazione privata in via Procida a

Cagliari.

COMMITTENTE: Patrizia Re

Gennaio 2015 - Dicembre 2015

INTERVENTO: Progettazione e Direzione dei Lavori per l'intervento di manutenzione straordinaria di un edificio condominiale in via Milano 57 a Cagliari.

COMMITTENTE: Condominio via Milano 57

IMPORTO DEI LAVORI: € 123.849,69

Giugno 2014 – Giugno 2020

INTERVENTO Supporto al RUP per i lavori e verifica progetto per Recupero ambientale della cava dismessa storica "Monte Nieddu" ubicata nel comune di Villasalto"

COMMITTENTE: Comune di Villasalto

IMPORTO DEI LAVORI: € 103.618,40

Gennaio 2014- in corso d'opera

INTERVENTO: Supporto al RUP per la verifica della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, programmazione e progettazione dell'appalto, validazione del progetto, supervisione e coordinamento della D.L. e della C.S.E. inerenti l'intervento di MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA NELLE AREE PERIMETRALI DEL PAI NEL TERRITORIO DI VILLASALTO FINANZIATO CON D.G.R. N. 45/36 DEL 12/11/2012 - L.R. n. 6/2012

COMMITTENTE: Comune di Villasalto

IMPORTO DEI LAVORI: € 173 385,76

Novembre 2013

INTERVENTO: Progettazione e Direzione dei Lavori per l'intervento di manutenzione straordinaria di un'abitazione privata in via Messina 36 a Cagliari

COMMITTENTE: RB Impianti di Roberto Battistini

Luglio 2013

INTERVENTO: Consulenza alla progettazione per l'efficiamento energetico e Pratica di detrazione fiscale e Attestato di prestazione energetica per un'abitazione privata a Monserrato, a seguito di un intervento di riqualificazione energetica.

COMMITTENTE: Sonia Fruianu

Ottobre 2013

INTERVENTO: Consulenza alla progettazione per l'efficiamento energetico e Pratica di detrazione fiscale e Attestato di prestazione energetica per un'abitazione privata a Monserrato, a seguito di un intervento di riqualificazione energetica.

COMMITTENTE: Francesco Graziani

Dal Giugno 2011 all'aprile 2013 collaborazione con la E.S.Co. Engineering srl di Cagliari, nello specifico:

- Collaborazione come giovane professionista per il Progetto Esecutivo di "RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA (CLASSE A) DI UN IMMOBILE PUBBLICO INSERITO NEL PROGRAMMA STRAORDINARIO DI EDILIZIA PER L'ALLOCAZIONE A CANONE SOCIALE (Delibera G.R. n. 49/20 del 05.12.2007) SITO IN SARDARA" – Importo dei Lavori € 261'578,07;
- Collaborazione alla progettazione e Direzione Lavori in progetti di ampliamento (ex L.R. 4/2009 "Piano Casa") e in progetti di efficientamento energetico nell'edilizia residenziale;
- Diagnosi e certificazioni energetiche di edifici residenziali privati;
- Pratiche di detrazione fiscale per interventi su edifici residenziali privati;

- Collaborazione al progetto definitivo ed esecutivo di "INTERVENTO DI POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE SPORTIVE DELL'AREA SCOLASTICA SCUOLE MEDIE E SCUOLE ELEMENTARI PER LA FRUIZIONE STABILE DALLA POPOLAZIONE EXTRASCOLASTICA" del Comune di Atzara (NU) " (progettazione energetica e dell'involucro edilizio), a seguito del contributo dalla Regione Sardegna FESR 2007/2013 – Progetto relativo alla Linee di attività 2.2.1.A-C "Potenziamento delle strutture scolastiche in termini di dotazioni tecniche e di spazi per attività extrascolastiche";
- Collaborazione al progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di "INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMMOBILE PUBBLICO sito in via Giovanni XXIII ADIBITO A SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE" Comune di Siurgus Donigala (progettazione energetica e dell'involucro edilizio) a seguito del contributo da bando INTERVENTO DI POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE SPORTIVE DELL'AREA SCOLASTICA SCUOLE MEDIE E SCUOLE ELEMENTARI PER LA FRUIZIONE STABILE DALLA POPOLAZIONE EXTRASCOLASTICA FESR 2007/2013 – Progetto relativo alla Linee di attività 2.2.1.A-C "Potenziamento delle strutture scolastiche in termini di dotazioni tecniche e di spazi per attività extrascolastiche";
- All'interno del PPP (partenariato Pubblico Privato) tra la ESCo Engineering srl con i comuni di Decimomannu, Gonnese, Gesico, Orroli, Belvi, Siurgus Donigala, Sini, Samassi, Ottana, Ozieri, Gesico ho curato personalmente i seguenti progetti:
 1. Collaborazione ai seguenti progetti per la partecipazione al bando PUBBLICO PER IL FINANZIAMENTO DI OPERAZIONI FINALIZZATE AL RISPARMIO E ALL'EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI DEGLI ENTI PUBBLICI DELLA SARDEGNA (EE11) - POR FESR 2007-2013 ASSE III-LINEE DI ATTIVITÀ 3.1.1 B e 3.1.2.A:
 - COMUNE di Decimomannu "Studio di fattibilità per l'efficientamento della sede municipale";
 - COMUNE di Gesico "Progetto preliminare di efficientamento della sede municipale";
 - COMUNE di Gonnese "Progetto preliminare di efficientamento della sede municipale";
 - COMUNE di Orroli "Progetto preliminare di efficientamento della casa per anziani comunale";
 - COMUNE di Siurgus Donigala "Progetto preliminare di efficientamento della sede scolastica scuole elementari e medie";
 - COMUNE di Sini "Progetto preliminare di efficientamento della sede municipale";
 - COMUNE di Samassi "Progetto preliminare di efficientamento della sede municipale";
 2. Collaborazione agli studi di fattibilità e progetti preliminari integrati di mobilità alternativa per la partecipazione all' "Avviso pubblico per il finanziamento di azioni innovative e sperimentali del Piano di Azione Ambientale Regionale POR FESR 2007-2013 Asse IV – Linea di attività 4.1.2b" Assessorato alla difesa dell'Ambiente per la partecipazione dei Comuni di Ottana, Samassi e Gonnese;
 3. Incarico di Consulenza e Redazione di PAES, (Piano di Azione per l'energia Sostenibile), per conto della ESCO Engineering srl, con il ruolo di coordinatore e responsabile per l'analisi e l'elaborazione dati sui consumi energetici, le campagne di comunicazione rivolte alla cittadinanza, l'individuazione di forme di finanziamento utili alla realizzazione degli interventi proposti, la redazione delle azioni. Inoltre l'incarico ha previsto la creazione e la gestione dei rapporti e degli incontri periodici con stakeholders e cittadini, finalizzati all'individuazione di azioni specifiche per la formazione, la sensibilizzazione e il loro coinvolgimento nelle azioni strategiche indicate nei documenti finali (PAES). Questo l'elenco delle comunità per cui si è ricevuto l'incarico:
 - a. Gonnese,
 - b. Samassi,
 - c. Ottana,
 - d. Villanova Tulo,
 - e. Siurgus Donigala,
 - f. Orroli,
 - g. Sini,
 - h. Comunità Montana Gennargentu-Mandrolisai,
 - i. Unione dei Comuni Parte Montis,
 - l. Comunità pioniera per il Progetto Smart City, programma Sardegna CO2.0 della Regione Sardegna di Belvi,

m. Comunità pioniere per il Progetto Smart City, programma Sardegna CO2.0 della Regione Sardegna di Seulo;

n. Comunità pioniere per il Progetto Smart City, programma Sardegna CO2.0 della Regione Sardegna di Arzana-Elini.

4. Incarico di Consulenza e Redazione di PAES, (Piano di Azione per l'energia Sostenibile), per conto della ANCITEL Sardegna, per il Comune di Villasimius.

Dal 21 gennaio 2010 al 2013 consulente tecnico presso **la Impianti Sardegna s.r.l.** – Villaspeciosa.

Progettazione di allestimenti e elementi espositivi per sale museali, progettazione di interni per ristoranti, hotel e lavori pubblici. Gestione commesse per appalti pubblici, come consulente tecnico nel campo della fornitura e installazione di infissi in legno certificati, e come consulente nel campo del risparmio energetico e delle prestazioni energetiche delle strutture.

Come consulente esterno, anche in collaborazione con altri professionisti, progettazione e realizzazione di strutture e coperture in legno lamellare e coperture ventilate.

Dal marzo 2008 a novembre 2008 collaborazione con la Greentech Solutions, società che si occupa di progettazione ambientale:

1. Collaborazione a Progetto definitivo e progetto esecutivo integrato di "Arredo verde urbano e realizzazione di un Eco centro comunale di pubblica utilità", nel comune di Gonnese, progetto concepito in linea con i principi di uno sviluppo sostenibile e di risparmio delle risorse idriche ed energetiche;
2. Collaborazione al Project financing, "Rafforzamento del marketing turistico territoriale e Progetto di riqualificazione ecosostenibile e recupero del Campeggio Comunale di Gonnese";
3. (Bando di progettazione integrata) Collaborazione al Progetto esecutivo per i lavori di messa in sicurezza dei siti minerari dismessi ubicati nei terreni dell'azienda Monte Pascoli di S. Angelo, per conto dell'Agenzia Laore Sardegna (ex Ersat);
4. Collaborazione al progetto Sardegna Fatti Bella, in qualità di formatore per il Comune di Villamar.

Dal 12 ottobre 2007 all'8 agosto 2008 impiegata a tempo determinato come disegnatore presso la **Impianti Sardegna s.r.l.**, azienda che si occupa della produzione di arredi e soluzioni di arredo, coperture in legno massello/lamellare e produzione di infissi certificati, per alberghi e ristoranti, e della fornitura di arredi e installazioni in appalti pubblici.

Dall'8 gennaio 2007 al 30 settembre 2007 collaborazione con lo **Studio Masala**, studio tecnico di ingegneria, a Cagliari.

Durante questo periodo ho collaborato con il team di progettazione dello studio tecnico, sia nella gestione degli iter procedurali burocratici con le pubbliche amministrazioni e gli enti preposti, sia direttamente occupandomi della Progettazione Architettonica e Direzione Lavori nei seguenti progetti:

- Redazione del progetto concessione di un Piano di lottizzazione commerciale privato (suddiviso in quattro stralci) nel Comune di Sestu in zona Scala Sa Perda;
- Progetto di un complesso residenziale composto da 8 unità abitative e una commerciale a Maracalagonis;
- Direzione lavori per la realizzazione delle Opere di Urbanizzazione Pubbliche e Private di una lottizzazione commerciale in Sestu in zona Sacala sa Perda;
- Consulenza in materia di normativa per il progetto di ampliamento e cambio di destinazione d'uso di un edificio commerciale nel Comune di Elmas (Bricoman).

Dal 1 aprile 2006 al 31 dicembre 2006 collaborazione con lo studio associato di progettazione e per l'ambiente – **Andira**, a Cagliari. Ho curato personalmente

- Redazione di progetti grafici quali simulazioni d'impatto visivo su interventi di ristrutturazione in centro storico;

Concorsi/pubblicazioni/ menzioni

- Direzione lavori e progettazione esecutiva di un'abitazione civile nel Comune di Cagliari, in zona Barracca Manna;
- Collaborazione alla Direzione Lavori per la ristrutturazione di un edificio in P.za Dettori a Cagliari;
- Collaborazione e progettazione di interni di un'abitazione in P.za Dettori a Cagliari;

Menzione: Concorso "Premio del Paesaggio 2008" Regione Autonoma della Sardegna, menzione per il progetto di "Arredo verde urbano e realizzazione di un Eco centro comunale di pubblica utilità", nel comune di Gonnessa.

Istruzione e formazione

CORSI DI FORMAZIONE

Date
Titolo della qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Settembre 2014-marzo 2015 (rinnovato nel marzo 2020)

Corso abilitante 120 ore CSP e CSE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Corso abilitante per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione

Date
Titolo della qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute

22-23/01/2013

Costruire con il legno – Corso tecnico di aggiornamento

Agenzia Casadima, Bolzano

Corso tecnico di approfondimento sulla progettazione, i materiali, gli elementi strutturali, le soluzioni costruttive ed impiantistiche delle costruzioni in legno. Valutazione energetica di un edificio in legno e implicazioni progettuali in termini di qualità, comfort e risparmio energetico.

Date
Titolo della qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Gennaio – febbraio - marzo 2012

Corsi di formazione tecnica Caparol Akademie

Caparol italiana - Akademie (Vermezzo-MI)

Corso tecnici di approfondimento e applicativi su:

1. Progettazione e applicazione del sistema di isolamento a cappotto (corso base e avanzato Cortexa);
2. Sistemi e cicli di pitturazione;
3. Sistemi e cicli di restauro delle facciate.

Date
Titolo della qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

26-27/05/2011

Incontro Tecnico con i progettisti – Corso tecnico di approfondimento

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Eureca, Academy & research – EURO THERM spa, Frangarto Bolzano Progettazione dell'impianto a pavimento, calcolo della resa del sistema e dimensionamento secondo UNI EN 1264; UNI EN 1264-4 Caratteristiche minime dei componenti di impianto: tubazione, pannello isolante, termoregolazione; UNI EN 1264-4 Piano di lavoro: procedure d'installazione dell'impianto a pavimento nel rispetto della UNI EN 1264-4; Progettazione efficiente: soluzioni tecniche applicabili all'edificio per migliorare la classe energetica. Relatori: Ing. Sandra Pradal, Ing. Marco Randon, Arch. Giuseppe Scarpinato
Date	17-18/03/2011
Titolo della qualifica	Attestato di partecipazione al Corso di formazione e aggiornamento in materia di impianti termotecnici ed energia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	"La nuova normativa in materia di certificazione energetica: requisiti di progettazione, casi pratici, analisi tecnica e calcolo per gli impianti" Docente del corso: Ing. Laurent Social
MASTER SPECIALISTICO II LIVELLO	
Date	15/01/2010 – 22/12/2010
Titolo della qualifica	Master universitario di II livello "Bioedilizia e Risparmio energetico"- CERTIFICATORE CASACLIMA, ABILITAZIONE ESPERTO BIOARCHITETTURA INBAR.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Qualificazione professionale di progettista e tecnico dell'edilizia con competenze specialistiche nell'ambito della pianificazione e della progettazione sostenibile, dalla scala più generale dell'inserimento ambientale e territoriale a quella del dettaglio esecutivo. Laboratori progettuali finali organizzati in due Workshop (Scenari sul sistema-fiume Velino di Rieti e Concorso di progettazione di un polo scolastico-pollifunzionale per il Comune di Contigliano)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi La Sapienza di Roma, Facoltà di Ingegneria Sabina Universitas, Rieti-Partnership Agenzia CasaClima, Bolzano e InBar, Istituto Nazionale di Bioarchitettura
Date	4/10/1999 – 15/12/2005
Titolo della qualifica	Laurea specialistica in Ingegneria Edile- Architettura
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Nell'ambito delle discipline caratterizzanti: progettazione architettonica, studio della storia dell'arte moderna e contemporanea e dell'architettura, architettura tecnica e composizione architettonica; studio della tecnica urbanistica, tecnica e scienze delle costruzioni, meccanica razionale; Architettura delle grandi strutture e caratteri costruttivi e distributivi degli edifici, informatica grafica; Nell'ambito delle discipline di base: fisica generale e chimica, analisi matematica e geometria; Idraulica e costruzioni idrauliche; Industrializzazione edilizia ed estimo, sociologia urbana e rurale; meccanica delle rocce. Dal 1/10/2004 al 26/4/2005 partecipazione al progetto Socrates /Erasmus in Ungheria presso la Pécsi Tudományegyetem., Durante tale periodo ho sostenuto i seguenti esami: Art Drawing; Building Physics; Computer Aided Design; Design Practice; Fine Art; ho potuto approfondire le mie conoscenze della lingua inglese scritta e parlata; mi sono occupata in particolare della ricerca sulle tipologie edilizie dell'architettura tradizionale ungherese, della storia del pensiero organico ungherese e ho potuto elaborare un esercizio di progettazione a carattere sperimentale che si è concluso con la stesura della mia tesi finale. Titolo tesi: " Architettura organica ungherese-progetto e luogo a Gyurufu", Relatore Prof. Ing. Antonello Sanna, tutor Ing. László Vincze dell'Università di Pécs.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari
Livello nella classificazione nazionale o	

internazionale | Classe 4/S – laurea specialistica in Architettura e Ingegneria Edile

Date | 1994/1999

Titolo della qualifica rilasciata

Maturità scientifica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico statale "A.Pacinotti" , Cagliari

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

Date | 9/5/2005 – 7/7/2005

Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di Partecipazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Cagliari - Centro Linguistico d'ateneo

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Corso di lingua Inglese – livello post intermedio II

Date | 13/1/2003 – 10/3/2003

Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di Partecipazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Cagliari - Centro Linguistico d'ateneo

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Corso di lingua Francese – livello elementare

Date | 30/8/2004 – 3/9/2004

Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di partecipazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Summer Workshop organizzato nell'ambito della cattedra Unesco "Architetture di terra- culture costruttive e sviluppo sostenibile" – 1 modulo "Costruire con la terra"

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Laboratorio di studio e pratica delle tecniche di costruzione in terra cruda tradizionali, studio e analisi fisiche del materiale; laboratorio di progettazione pratica su elementi strutturali portanti in terra cruda (murature, archi, volte...) e realizzazione degli intonaci in terra.

Date | 27/7/2003 – 31/7/2003

Titolo della qualifica rilasciata

Attestato di partecipazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

XIII Seminario e Premio Internazionale di Architettura e Cultura Urbana – Camerino "Verso un nuovo Urbanesimo - Ecologia degli insediamenti"

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Inglese	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
Francese	A1	Utente base	A2	Utente base						

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali e organizzative

Buone capacità organizzative e di coordinamento del lavoro in team.

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del Pacchetto Office; nell'uso di Outlook; Autocad; Adobe Photoshop, nelle applicazioni del fotoritocco e del fotomontaggio; ottima conoscenza software Primus Acca per la redazione di stime e computi metrici; Conoscenza del programma X-Clima per la progettazione energetica degli edifici secondo le direttive CasaClima recenti, Docet, Termus ACCA e Edilclima, software per la diagnosi e certificazione energetica degli edifici.

Altre capacità e competenze

Socio dell'associazione culturale no profit "Sustainable Happiness", dal 2011, nella quale mi occupo, in collaborazione con le altre figure professionali presenti nell'associazione, della progettazione e del coordinamento di progetti di educazione e etica ambientale e di diffusione dei principi di sostenibilità ambientale e riciclo creativo con oggetti di scarto e rifiuti, principalmente rivolti alle scuole, ma anche in collaborazione con altri Enti pubblici, Partner privati e altre Associazioni.

PROGETTI

Educazione ambientale e laboratori esperienziali per le Scuole e gli Enti Locali

Alig'Art@School, un progetto del Liceo Artistico Foiso Foiso, finanziato dall' Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente Regione Autonoma della Sardegna.

Il progetto si è sviluppato attraverso la realizzazione di una serie di azioni didattiche, laboratori ed esperienze relative al tema della riduzione dei rifiuti ed al loro riuso e riciclo. Infatti il tema, da una parte, introduce le questioni sulla sostenibilità ambientale, dall'altra, esplora le potenzialità espressive e di coinvolgimento dell'arte, dell'immagine e del design per sensibilizzare verso comportamenti etici e responsabili.

Il progetto si è sviluppato secondo tre fasi:

fase I – informativa, con la proiezione del video di Alig'Art 2011, Arte Riciclo Felicità per l'Abitare Sostenibile, con la finalità di mostrare un'esperienza pratica recente durante la quale la collaborazione tra diverse istituzioni pubbliche e una rete di associazioni è stata in grado di produrre un'evento partecipato dalla comunità locale. È stato distribuito un questionario, la cui analisi ha messo in evidenza i comportamenti sostenibili o non sostenibili rilevati dagli alunni intervistati. Inoltre sono stati distribuiti ai docenti delle dispense sulle caratteristiche dei materiali, sul riciclo dei rifiuti, sui principali indicatori di sostenibilità;

fase II – esperienziale, durante la quale alcuni docenti hanno avviato dei laboratori artistici utilizzando materiali di riciclo, provenienti dalla scuola e/o direttamente dalle loro case e da quelle degli studenti coinvolti;

fase III - divulgazione dei prodotti e dei risultati, durante la quale si è predisposta la divulgazione dei risultati con la creazione del logo del progetto, della pagina web e con l'organizzazione dell'esposizione dei risultati degli studenti aperta alla città.

Ri-TESSI, Laboratorio di riciclo creativo del tessuto di scarto finanziato dal Comune di Villasimius con la collaborazione di Salvatore Aresu, Stefano Pinna, Roberta Serra

Il progetto nasce dall'esperienza del laboratorio RiDesignMe ed è stato studiato per coinvolgere soggetti adulti sia nelle trame delle relazioni sociali che nella riflessione di un uso più consapevole e creativo di quelli che normalmente chiamiamo scarti.

Il progetto si è posto l'obiettivo di favorire la creazione ed il rafforzamento di relazioni sociali significative attraverso momenti creativi e ricreativi in cui impegno fisico, mentale, sociale ed emozionale sono stati gli elementi determinanti dell'intero progetto. Attraverso interventi di animazione e di natura sociale, il progetto è stato volto a far assumere ai destinatari un ruolo attivo,

partecipativo, creativo e collaborativo con gli operatori del laboratorio. Si è lavorato stimolando le capacità residue e potenziando l'autonomia della persona: tutto questo si traduce nella possibilità di compiere delle scelte, di essere ancora protagonisti attivi della propria vita, anche in situazioni di limitazione delle risorse personali.

Il progetto è stato finanziato dal Comune di Villasimius e si è sviluppato in cinque incontri di quattro ore ciascuno e una mostra finale che hanno avuto luogo presso il Centro Sociale di Villasimius e ai quali vi hanno preso parte otto persone ad incontro.

I partecipanti al laboratorio, lavorando secondo il principio della formazione esperienziale, quindi dell'imparare facendo, hanno potuto immediatamente confrontare teoria e pratica. Pertanto, sono stati coinvolti in tutte le fasi creative e di realizzazione. Durante l'apprendimento e l'elaborazione personale dell'esperienza formativa hanno lavorato a gruppi di due. Durante il laboratorio, i partecipanti hanno lavorato in maniera curiosa e autonoma con totale disponibilità al progetto, dimostrando una buona attitudine all'amministrazione delle risorse, materiali e immateriali necessarie alla produzione di un progetto creativo. Tutti i partecipanti hanno avuto un ottimo istinto creativo e una buona capacità di rappresentarlo.

Ecopaper Design, Laboratorio di riciclo del cartone di risulta, finanziato dall'AMP Capo Carbonara per il Comune di Villasimius, con la collaborazione di Michele Casanova e Laura Frau

Laboratorio di riciclo creativo del cartone di risulta è stato proposto e curato dall'associazione culturale Sustainable Happiness per il Comune di Villasimius.

La municipalità ha inteso così andare incontro all'esigenza di riconnettere le relazioni sociali e rafforzare il senso di appartenenza alla comunità attraverso la creazione di un gruppo di lavoro tra i cittadini e, allo stesso tempo, portare avanti delle attività che hanno non solo consentito di individuare soluzioni e iniziative aderenti al contesto locale, ma anche di stimolare il dibattito sulla cruciale tematica della riduzione dei rifiuti e la condivisione della filosofia del riciclo.

Gli obiettivi specifici sono stati identificati nella riscoperta della creatività; il potenziamento delle capacità manuali dei partecipanti; la creazione di prototipi a costo zero e a basso impatto ambientale; l'offerta di un momento di aggregazione sociale non convenzionale; il riuso di un materiale di scarto di larga diffusione e facile reperibilità. Gli incontri sono stati focalizzati sulla progettazione ed esecuzione di mobili di arredo in cartone pressato d'uso quotidiano in ambito domestico. Sono state illustrate le tecniche di realizzazione di diversi oggetti e creati dei prototipi affinché ciascun partecipante, una volta acquisiti gli strumenti, potesse autonomamente realizzare una creazione simile. EcoPaperDesign ha costituito un momento creativo e ricreativo, costituito da tre momenti principali: il trasferimento delle conoscenze dal conduttore ai partecipanti; la pratica – destinata alla selezione del cartone recuperato, la selezione delle proposte da realizzare e effettiva messa in opera; il confronto e la condivisione delle conoscenze.

In stretta collaborazione con i funzionari dell'Ente è stato individuato un target di venti soggetti. Il progetto si è articolato in distinte fasi a partire dall'ideazione e delimitazione del progetto finalizzata alla creazione di un'immagine coordinata del progetto, una laboratoriale/creativa, una espositiva e in ultimo la diffusione dei risultati attraverso i social network, i mezzi stampa e l'esposizione dei manufatti presentati alla cittadinanza negli spazi del Centro Sociale di Villasimius.

I progetti dell'Associazione mirano in ogni occasione a coniugare diversi aspetti, in modo da incidere realmente sull'approccio del cittadino alle diverse problematiche sociali ed ambientali, da suscitare un'attitudine proattiva e partecipativa, per fare adulti, i quali sostenuti dalla passione e professionalità del conduttore hanno avuto la possibilità di sperimentare momenti di reale partecipazione e di creatività, riscoprendo capacità e talenti dimenticati o inespressi.

si che sia percepita come imprescindibile sia la ricerca di soluzioni che la partecipazione competente al dibattito in corso ed alla vita pubblica.

ALTRI EVENTI, RETI e FESTIVAL

L'Associazione è stata partner in diversi festival ("Here I stay", "Stay down", "Slow Food", "Scirarindi", "Festival della Scienza", "Crocevia", "Festival delle Terre", "Skeptò"), curando in quei contesti installazioni di ecodesign e lounge areas realizzate con materiali riciclati, laboratori esperienziali ("Re-POT", "Re-Gardening", ecc.).

È altresì parte di "Chentuconcas" la "Rete dei comunicatori della Scienza" in Sardegna.

Dal 2010 l'Associazione organizza il *Festival Aliq'Art*, un progetto che rappresenta la sintesi ideale delle attività di Sustainable Happiness, giunto ormai alla sua quarta edizione. È un festival a tema di "arte, riciclo e felicità sostenibile", composto di varie sezioni (mostra di Eco-design, Convegni, Laboratori, eventi d'arte, presentazione di libri e film), che ha visto tra i suoi partner e main sponsor: Regione Autonoma della Sardegna (Assessorato alla pubblica istruzione, beni culturali,

informazione, spettacolo e sport), Comune di Cagliari, Provincia di Cagliari, Ente Foreste, Dipartimento di Architettura dell'Università di Cagliari, Liceo Artistico di Cagliari, e tante altre Associazioni e Gruppi locali, nazionali e internazionali. I rapporti con questi sponsors e partners sono stati stabiliti, come da statuto dell'associazione, nell'ottica della maggiore collaborazione tra parti, per la costituzione di una rete tra chi, come Sustainable Happiness, opera con i valori di cooperazione, per chi intende creare un punto d'incontro per tutti coloro che operano nel campo della sostenibilità affinché si preservi il patrimonio ambientale, sociale e culturale di tutti ed affinché tutto ciò possa garantire la qualità della vita e il benessere diffuso, per essere sempre più incisivi e forti nel territorio.

Buone capacità e conoscenze di tecniche pittoriche e di disegno a mano libera; Diploma di Compimento Inferiore della scuola di Flauto e Licenza di teoria e solfeggio del Conservatorio di Musica "Pierluigi da Palestrina" di Cagliari.

Patente

Automobilistica, B

Cagliari, 13.12.2022

