

**INFORMAZIONI PERSONALI** **Leonardo Brandas**

 Via Antonio Gramsci 2, 08045, Lanusei, NU

 +39 3284021689  +39 078241301

 [leobr86@yahoo.it](mailto:leobr86@yahoo.it) [leonardo.brandas@ingpec.eu](mailto:leonardo.brandas@ingpec.eu)

**Data di nascita** 13 Aprile 1986 | **Nazionalità** Italiana

**POSIZIONE RICOPERTA** Ingegnere civile ambientale

**ABILITAZIONE** Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere  
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP)  
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nell'ambito di cantieri temporanei e mobili  
Professionista antincendio negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 1 della l. 818/84  
Formatore per la sicurezza

**POSIZIONE RICOPERTA** Docente

**ABILITAZIONE** 24 CFU per l'accesso al ruolo

**TITOLO DI STUDIO** Master di I livello "Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione" – Università per Stranieri Dante Alighieri degli Studi di Reggio di Calabria  
Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura delle costruzioni – Università degli Studi di Cagliari  
Diploma di Maturità Classica – Liceo Classico "Cristoforo Mameli" Lanusei

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**Attività o settore** Docente

marzo 2023 – marzo 2023 **Docente di tecnologia nella scuola secondaria di primo grado**

Istituto Comprensivo Due "Monte Attu"  
Via Fleming 1, 08048 Tortoli (NU)

dicembre 2022 – dicembre 2022 **Docente di arte nella scuola secondaria di primo grado**

Istituto Comprensivo Due "Monte Attu"  
Via Fleming 1, 08048 Tortoli (NU)

febbraio 2022 – giugno 2022 **Docente di sostegno nella scuola secondaria di primo grado**

Istituto Comprensivo "Emilia Pischredda"  
Via Verdi 18, 08042 Barisardo (NU)

novembre 2021 – novembre 2021 **Docente di tecnologia nella scuola secondaria di primo grado**

Istituto Comprensivo Due "Monte Attu"  
Via Fleming 1, 08048 Tortoli (NU)

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**Attività o settore** Ingegnere civile ambientale

**gennaio 2021 – Presente** **Collaborazione presso società di ingegneria**

Emmeservizi S.n.c.

Via Caduti del Mare 3/7, 08100 Nuoro (NU)

- Accertamento di conformità di un abitazione situata in via San Michele 178 nel Comune di Orgosolo
- Elaborati planimetrici con rilievo di un abitazione situata in via Santa Lucia 1 nel Comune di Orgosolo
- Accertamento di conformità di un abitazione situata in via Trento 2 nel Comune di Mamoiada
- Accertamento di conformità di un abitazione situata in via Vittorio Alfieri 26 nel Comune di Orgosolo
- Progettazione di un'unità abitativa nel Comune di Fonni
- Accertamento di conformità di un abitazione situata in via San Michele 178 nel Comune di Bolotana
- Accertamento di conformità di un abitazione situata in via Velio Spano 3 nel Comune di Cardedu
- Accertamento di conformità di un abitazione situata in via Aldo Moro 40 nel Comune di Nuoro

**Settembre 2018 – Dicembre 2018** **Tirocinio retribuito presso Ufficio Tecnico del Comune di Pattada (SS)**

Comune di Pattada

Via Roma 10, 07016 Pattada (SS)

- Analisi pratiche SUAPE varianti alle concessioni edilizie
- Revisione integrazione pratica pala eolica di 200 kW
- Presentazione e compilazione domanda per la partecipazione al bando "Energia sostenibile e qualità della vita" POR FESR Sardegna 2014/2020 - Azioni per lo sviluppo di progetti sperimentali di reti intelligenti nei Comuni della Sardegna
- Presentazione e compilazione domanda del bando "Programma di spesa per la realizzazione, completamento, manutenzione straordinaria e messa a norma e in sicurezza, di opere pubbliche e infrastrutture di interesse comunale e sovracomunale."
- Redazione piano dello stato delle pavimentazioni della viabilità urbana: ricognizione sul campo e inserimento dati su GIS (Qgis)
- Consultazione e utilizzo carte catastali e mappali storici
- Membro della commissione giudicatrice dei bandi di gara
- Vigilanza cantieri comunali
- Partecipazione al PSL Sardegna con la realizzazione di un infopoint turistico
- Rilievo loculi area cimiteriale
- Monitoraggio piano energetico - Indagine enti pubblici
- Produzione documentazione su richiesta N.O.E. (Nucleo operativo ecologico)
- Redazione determina e bando raccolta legnatico
- Partecipazione bando "Sport e periferie"
- Ricognizione territorio comunale
- Svolgimento bando di gara "Palazzetto dello sport"

**Luglio 2018 – Settembre 2018** **Partecipazione al bando "Completamento interventi di mitigazione del rischio di erosione e trasporto solido sul rio Calagasu in Comune di Triei"**

Società temporanea (Ingg. Sandro Cucca, Leonardo Brandas, Geol. Aldo Lorrai)

Via Baumbereu 2, 08040 Triei (NU)

- Progetto di fattibilità tecnica
- Progettazione preliminare, definitiva
- Studio di compatibilità idraulica
- Relazione paesaggistica
- Coordinamento in fase di progettazione e in fase di esecuzione

**Dicembre 2016 – Febbraio 2017** **Partecipazione al bando "Acquisizione di manifestazioni di interesse per risagomatura del rio Fluminimannu nel tratto di attraversamento del centro abitato – completamento di Samassi (CA)"**

Società temporanea (Ingg. Giacomo Carrus, Sergio Mulas, Leonardo Brandas, Geol. Aldo Lorrai)

Via Municipio 1, 09030 Samassi (CA)

- Progettazione preliminare, definitiva
- Studio di compatibilità idraulica
- Relazione paesaggistica

Ottobre 2016 – Dicembre 2016 **Partecipazione al bando “Indagine di mercato per l’individuazione di professionisti qualificati per l’affidamento dell’incarico di predisposizione degli studi di compatibilità idraulica per i progetti nel Porto Canale di Cagliari (CA)”**

Società temporanea (Ingg. Marcello Ligas, Leonardo Brandas, Geol. Aldo Lorrai)

Via Roma 145, 09124 Cagliari (CA)

- Realizzazione nel Porto Canale del distretto della cantieristica, opere a mare – 2° lotto funzionale
- Terminal Ro Ro del Porto Canale – 1° lotto funzionale
- Prolungamento della banchina sul lato nord – est del Porto Canale – 1° lotto funzionale

Gennaio 2016 – Marzo 2016 **Partecipazione al bando “Interventi di messa in sicurezza e consolidamento via Roma nel Comune di Esterzili (CA)”**

Società temporanea (Ingg. Aldo Brandas, Leonardo Brandas, Angelo Piras, Geom. Fausto Lorrai)

Piazza Sant’Ignazio 1, 09053 Esterzili (CA)

- Progettazione definitiva-esecutiva
- Redazione relazione tecnica illustrativa
- Misura e contabilità
- Coordinamento sicurezza nella fase di progettazione
- Coordinamento sicurezza nella fase di esecuzione dei lavori

Dicembre 2015 – Gennaio 2016 **Collaborazione alla progettazione degli “Interventi di messa in sicurezza e manutenzione programmata degli edifici scolastici del liceo scientifico, sito in via Leonardo da Vinci nel Comune di Lanusei (NU)”**

Via Roma 100, 08045 Lanusei (NU)

- Progettazione preliminare
- Progettazione esecutiva
- Redazione cronoprogramma
- Redazione quadro economico
- Stesura relazione tecnico illustrativa

Gennaio 2015 – Aprile 2016 **Progettazione “messa in sicurezza, prevenzione e riduzione dei rischi connessi alla vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali, della scuola media n.1 sita in via Ariosto nel Comune di Macomer (NU)”**

Società temporanea (Ingg. Renato Deriu, Leonardo Brandas, Geom. Michele Corda)

Corso Umberto I, 08015 Macomer (NU)

- Progettazione preliminare
- Progettazione esecutiva
- Redazione relazione tecnica illustrativa
- Stesura relazione metodologica

Gennaio 2014 – Presente **Lavoro in autonomia presso proprio studio**

08045, Lanusei (NU)

- Accertamento di conformità di un abitazione da destinare a laboratorio artigianale situata in viale Don Bosco 13 nel Comune di Lanusei
- Accertamento di conformità di un locale ad uso abitativo in Viale Italia 64 nel Comune di Sassari
- Elaborati planimetrici con rilievo terreni in enfiteusi nell'isola amministrativa Salto di Quirra del Comune di Loceri
- Modellazione 3D e rendering della recinzione a protezione dell'area dell'ex discarica comunale del Comune di Lotzorai
- Valutazione immobiliare edificio situato in via Antonio Segni nel Comune di Tortolì
- Modellazione 3D e rendering di un ippodromo da realizzare nel Comune di Bonorva
- Intervento di ristrutturazione di un abitazione in località "Bacu 'e Ludu" nel Comune di Cardedu
- Elaborati planimetrici con rilievo terreni in enfiteusi nel confine tra i Comuni di Gairo e Osini
- Elaborati planimetrici con rilievo di un locale adibito a produzione alimentare situato in viale Don Bosco nel Comune di Lanusei
- Manutenzione straordinaria con cambio di destinazione d'uso da magazzino a unità immobiliare residenziale di un locale situato in via Virginia nel Comune di Monserrato

#### Settembre 2013 – Settembre 2020 **Collaborazione presso società di consulenza e ingegneria**

Sulki Service

Via del Mercantino 15, 08048 Tortolì (NU)

- Intervento di ristrutturazione di un abitazione nel Comune di Cardedu
- Realizzazione di un pontile per piccole imbarcazioni nel Comune di Gairo
- Messa in sicurezza di un edificio rurale nel Comune di Gairo
- Ampliamento di un alloggio in un fabbricato plurifamiliare nel Comune di Gairo
- Progettazione di fabbricato da adibire a farmacia nel Comune di Cardedu
- Progettazione di un complesso di edifici nel Comune di Cardedu
- Progettazione di un'unità abitativa nel Comune di Cardedu
- Redazione certificazione energetica ufficio in via del Mercatino nel Comune di Tortolì
- Progettazione di un complesso turistico - residenziale nel Comune di Gairo
- Redazione certificazione energetica appartamento in via Doberdò nel Comune di Cagliari
- Elaborazione progetto allestimento segnaletica per cantiere stradale nel Comune di Tortolì
- Svolgimento di pratiche inerenti calcolo strutturale
- Interventi di messa in sicurezza, manutenzione e adeguamento alla normativa antincendio di un edificio scolastico nel Comune di Lanusei
- Modellazione 3D e rendering di un fabbricato nella località di "Sa Candeledda" nel Comune di Tortolì
- Accertamento di conformità di un abitazione situata in via Guglielmo Marconi 3 nel Comune di Gairo

#### Luglio 2012 – Settembre 2012 **Tirocinio presso studio di ingegneria**

Ing. Peppino Mureddu

Via Caduti del Mare 11, 08100, Nuoro (NU)

- Collaborazione alla realizzazione di un complesso residenziale nella frazione di Straulas presso il Comune di San Teodoro
- Redazione di certificazioni energetiche
- Utilizzo del software Allplan per la realizzazione delle unità abitative

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

##### 2023 **Corso di formazione "Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza" della durata di 40 ore**

Pedago s.r.l. Ente di Formazione Certificato ISO 9001:2015

Docenti: Dott. Domenico Bua, Ing. Valeria Coppola

##### 2022 **Corso di formazione "Progettazione di Impianti per Energie Rinnovabili" della durata di 10 ore**

Pedago s.r.l. Ente di Formazione Certificato ISO 9001:2015

Docenti: Ing. Nicolò Marchese

- 2022 **Corso di formazione “Addetto alle Gare d’Appalto” della durata di 10 ore**  
Pedago s.r.l. Ente di Formazione Certificato ISO 9001:2015  
Docenti: Ing. Vincenzo Simeti
- 2021 **Corso di formazione “Titoli Autorizzativi in Edilizia” della durata di 7 ore**  
Pedago s.r.l. Ente di Formazione Certificato ISO 9001:2015  
Docenti: Arch. Carmen Granata
- 2021 **Corso di formazione “Corso DOCFA (Aggiornato alla Versione 4.00.5) e pratiche catastali online” della durata di 14 ore**  
Pedago s.r.l. Ente di Formazione Certificato ISO 9001:2015  
Docenti: Geom. Gianluca Calandrino
- 2020 **Corso di formazione “SAFETY ENGINEERING - Impiego della FSE per la scelta di soluzioni alternative nella progettazione della sicurezza antincendio”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Renato Cardia
- 2020 **Corso di formazione “Il rischio negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Michele Torchiani
- 2020 **Corso di formazione “Organi di vigilanza: verifiche ispettive e documentazione”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Antonello Orrù
- 2020 **Seminario Tecnico “Protezione da sovratensioni”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari in collaborazione con Zotup  
Docenti: Ing. Davide Marinoni, Ing. Fabrizio Pilo
- 2020 **Seminario Tecnico “Pavimentazioni stradali a elevata vita utile”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari in collaborazione con Iterchimica  
Docenti: Ing. Loretta Venturini, Ing. Piergiorgio Tataranni, Ing. Silvia Portas, Ing. Neritan Sulejmani
- 2020 **Corso di formazione “Rischio elettrico”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Roberto Eleuteri
- 2019 **Corso di formazione “Il progetto degli impianti elettrici - Corso base” della durata di 20 ore**

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Mario Andretta, Ing. Giuseppe Aresu
- 2019 **Master di I livello Annuale di 1500 ore e 60 CFU Master di I livello “Metodologie Didattiche, Psicologiche, Antropologiche e Teoria e metodi di progettazione”**  
Università per Stranieri Dante Alighieri degli Studi di Reggio di Calabria
- 2019 **Corso di aggiornamento antincendio “Esercitazione sulle soluzioni conformi”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Antonio Nurchi, Ing. Giampaolo Lampis, Ing. Massimo Deplano
- 2019 **Corso di aggiornamento antincendio “Sanzioni e aspetti forensi nell’ambito delle procedure antincendio”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Dott. Roberto Mucelli
- 2019 **Corso di formazione “Il CTU – Consulente Tecnico d’Ufficio” della durata di 20 ore**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Avv. Dino Cagetti, Avv. Rita Dedola, Ing. Mario Carlo Sacco, Ing. Marco Manfroni, Ing. Enrico Montalbano
- 2019 **Seminario Tecnico “Le novità introdotte dal D.L. n. 32/2019 del 18.4.2019 - Decreto Sblocca-Cantieri”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Denise Puddu, Avv. Giuseppe Imbergamo
- 2019 **Corso di aggiornamento antincendio “Introduzione nuovo codice e soluzioni conformi”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Antonio Giordano
- 2019 **Corso e-learning “La pianificazione, la progettazione e la realizzazione di un corretto procedimento espropriativo”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Roberto Trudu
- 2018 **Seminario tecnico “Formazione e aggiornamento di prevenzione incendi”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro  
Docenti: Ing. Fabio Sassu, Ing. Carmine Castaldo, Ing Filippo Soremic, Ing. Giuseppe Carta
- 2018 **Corso Compiti e responsabilità di RSP e coordinatori nella pratica e nelle recenti sentenze**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Avv. Lorenzo Fantini

- 2018 **Corso ed esercitazione (4+8 ore) D.M. 21 febbraio 2017: nuova RTV prevenzione incendi autorimesse**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Ing. Antonio Giordano, SDACE P. I. Giuseppe Melis, SDACE Geom. Sauro Mazzanti
- 2018 **Partecipazione al convegno “D.M. 19/03/2015 Sicurezza Antincendio Strutture Sanitarie. Lo stato di attuazione in Sardegna a tre anni esatti dall’entrata in vigore del Decreto”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Relatori: Dott.ssa Stella Locci (Giornalista e moderatrice del convegno), Ing. Sandro Catta (Presidente Ordine Ingegneri Cagliari), Dott. Fulvio Moirano (Direttore Generale A.T.S. Sardegna), Dott. Antonio D’Urso (Direttore Generale A.O.U. Sassari), Dott. Luigi Benedetto Arru (Assessore alla Sanità Regione Sardegna), Ing. Gioacchino Giomi (Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco), Dott. Alessandro Pedone (Presidente di A.N.I.S.A. - Confindustria Federvarie), Ing. Luigi Abate (Dirigente Generale a r. Corpo Nazionale VV.F.), Prof. Giuseppe Renato Croce (Magistrato di Cassazione), Ing. Mario Falbo (Comandante Provinciale VV.F. Sassari), Ing. Martino Ruiu (R.T.S.A. dell’A.T.S. Sardegna), Ing. Luigi Liolli (Funzionario del Comando Provinciale VV.F. di Roma), Dott. Davide Rizzardi (Gruppo Ospedaliero San Donato Milano)
- 2018 **Corso Gestione delle risorse umane nell’ambiente di lavoro**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Docenti: Dott. Sergio Ignazio Murgia
- 2017 **Partecipazione al seminario “Piano Export Sud 2 - Seminario di orientamento ai mercati esteri”**  
ICE - Agenzia per la promozione all’estero e l’internazionalizzazione delle imprese italiane; CCIAA (Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura) Oristano  
Docenti: Dott. Andrea Aguiari
- 2016 **Corso Formatori per la Sicurezza (24 ore) ai sensi D.I. 6 Marzo 2013 e dell’Art.6 comma 8 lettera m-bis del D.Lgs 81/2008**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Responsabile scientifico: Ing. Maria Stefania Sanna  
Docenti: Dott. Sergio Ignazio Murgia, Dott.ssa Tiziana Fanti, Ing. Lodovica Mulas
- 2016 **Corso di formazione per Addetti Antincendio (rischio medio 8 ore) ai sensi dell’art. 37 comma 9 del Decreto Legislativo n° 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i. e dell’Allegato IX del Decreto Ministeriale del 10 Marzo 1998**  
Docenti: Ing. Raffaele Gregu, Geom. Mario Sechi
- 2016 **Corso di specializzazione di “Prevenzione incendi ai fini dell’iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero dell’interno di cui all’art. 1 della l. 818/84” della durata di 120 ore. Programma integrato con le indicazioni della lettera circolare n° 7213 del 25/5/2012**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Direttore del corso: Ing. Sandro Catta



Docenti: Ing. Silvio Saffioti, Ing. Natascia Erriu, Ing. Antonio Giordano, I.A.E. P. I. Lucio Mallus, Ing. Giampaolo Lampis, Ing. Massimo Deplano, Ing. Roberto Cancedda, Ing. Stefano Smaniotto, Ing. Angelo Ambrosio, Ing. Renato Cardia, SDACE P. I. Mario Sesselego, Ing. Antonio Nurchi, Ing. Fabio Sassu, S.D.A.C. Dott. Giorgio Seu, Ing. Mario Falbo, SDACE P. I. Giuseppe Melis, SDACE Geom. Sauro Mazzanti, SDACE P. I. Carlo Caruso

Commissione esaminatrice: Ing. Silvio Saffioti, Ing. Luciano Cadoni, Ing. Mario Falbo, Ing. Stefano Smaniotto, Ing. Gaetano Attilio Nastasi (presidente ordine ingegneri Cagliari), Segr. Maria Giovanna Barra

2016 **Corso “Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nell’ambito di cantieri temporanei e mobili, Art. 98, comma 2 D.Lgs 81/2008 e s.m.i.” della durata di 120 ore ( tirocinio annuale in corso)**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Responsabile scientifico: Ing. Alessandro Pischredda

Docenti: Avv. Roberto Di Tucci, Ing. Davide Molinas, Ing. Alessia Frau, Ing. Alessandro Pischredda, Ing. Cristina Angius, Ing. Roberto Pecorini, Ing. Maurizio Caddeo, Dott. Antonello Orrù, Ing. Bruno Saggi, Ing. Alessandro Pedemonte, Dott. Maurizio Polizzi, Ing. Massimo Loddo, Ing. Michele Torchiani, Ing. Massimo Serra, Dott. Luigi Mura, Ing. Manuela Montis, Dott. Andrea Murgia, Ing. Massimiliano Pischredda, Ing. Alessio Salis, Ing. Anna Maria Saiu, Ing. Ludovica Mulas, Ing. Maria Stefania Sanna, Ing. Paolo Malavasi, Ing. Maria Rosa Tamponi, Ing. Carlo Crespellani, Ing. Valentina Angius, Ing. Angelo Frongia

Commissione esaminatrice: Ing. Alessandro Pedemonte, Ing. Alessandro Pischredda, Ing. Maria Stefania Sanna

2016 **Corso “Modulo C per Responsabili del servizio di prevenzione e protezione” della durata di 24 ore**

MODULO C1 - Organizzazione e sistemi di gestione (8 ore) MODULO C2 - Il sistema delle relazioni e della comunicazione (4 ore) MODULO C3 - Rischi di natura ergonomia (4 ore) MODULO C4 - Ruolo dell’informazione e della formazione (8 ore)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Responsabile scientifico: Ing. M. Cinzia Vacquer

Docenti: Ing. M. Cinzia Vacquer, Dott.ssa Tiziana Fanti, Dott. Maurizio Polizzi, Dott. Ing. Ludovica Mulas

Commissione esaminatrice: Ing. Ludovica Mulas, Ing. Maria Stefania Sanna

2016 **Corso “Edilizia privata 1° livello” della durata di 16 ore**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Relatori: Ing. Giorgio Speranza, Ing. Pio Sollai, Ing. Gianluca Cocco, Ing. Sara Lai, Ing. Gaetano Attilio Nastasi (presidente ordine ingegneri Cagliari), Ing. Luca Sanna, Ing. Fabrizio Porcedda

2016 **Partecipazione al corso seminariale “I piani di gestione della Rete Natura 2000 in Sardegna”**

Università degli studi di Cagliari

Coordinatore scientifico: Corrado Zoppi

Relatori: Ing. Ignazio Cannas, CRITERIA S.r.l., Ing. Maddalena Floris, Ing. Roberta Floris, Ing. Sabrina Lai, Ing. Federica Leone, Informatico Pier Luigi Pau, Ing. Sonia Pintus, Ing. Daniela Ruggeri

Con la partecipazione di Marianna Mossa responsabile del settore “Pianificazione delle aree di rilevante interesse naturalistico” presso il “Servizio tutela della natura e politiche forestali”, Direzione generale della difesa dell’ambiente, Assessorato della difesa dell’ambiente della Regione Sardegna



- 2016 Partecipazione al convegno Inarcassa sulla “Previdenza Professionale”**  
Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Cagliari  
Relatori: Ing. Gaetano Attilio Nastasi (presidente ordine ingegneri Cagliari), Arch. Giorgio Saba (presidente ordine architetti Cagliari), Arch. Andrea Tomasi (Presidente Fondazione Inarcassa), Arch. Giuseppe Santoro (Presidente Inarcassa)  
Con la partecipazione dei Delegati Inarcassa Ingegneri (M. Manis, A. Perria, M. Piras) e Architetti (C. Biselli, E. Corongiu, F. Delitala)
- 2015 Corso e-learning “Deontologia Professionale”**  
Ordine degli Ingegneri di Cagliari  
Relatori: Dott.ssa Giuseppina Nunzia Cimino, Prof. Massimo Farina, Ing. Andrea Gianasso, Ing. Gianni Massa, Ing. Gaetano Attilio Nastasi (presidente ordine ingegneri Cagliari), Ing. Corrado Pangrani, Ing. Giovanna Piselli, Prof. Silvano Tagliagambe, Prof.ssa Ing. Giuseppina Vacca
- 2015 Partecipazione al convegno “Città Accessibili Per Una Mobilità Sostenibile”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari in collaborazione con l'Università degli studi di Cagliari.  
Relatori: Ing. Gaetano Attilio Nastasi (presidente ordine ingegneri Cagliari), Ing. Francesco Sechi (Centro Studi OIC), Prof. Ing. Gianfranco Fancello (Presidente Centro Studi OIC), Archeologa Maria Antonietta Mongiu (Presidente Regionale FAI Sardegna), Storico dell'architettura Franco Masala, Prof. Sociologo Alessandro Mongili (Università di Padova), Urbanista Pasquale Mistretta (già rettore Università di Cagliari), Direttore reparto rianimazione Paolo Castaldi (Ospedale Marino Cagliari), Direttore Neuroriabilitazione Gianni Melis (AO Brotzu Cagliari), Dott. Antonio Carta, Prof.ssa Sociologa Ester Cois (Università di Cagliari), Prof.ssa Urbanista Emanuela Abis (Università di Cagliari), Prof. Urbanista Giovanni Maria Canpus (Università di Cagliari), Prof. Trasportista Paolo Fadda (Università di Cagliari, Amministratore Unico Centrolabs), Prof. Trasportista Italo Meloni (Direttore Centro di Ricerca Modelli e Mobilità, Università di Cagliari), Giornalista Andrea Frailis (Unione Sarda), Ing. Andrea Casciu (Vicepresidente Centro Studi OIC)
- 2014 Partecipazione al convegno “Domotica, innovazione e risparmio energetico”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari e il DICAAR dell'Università degli studi di Cagliari, con la collaborazione della Stelbi Spa  
Coordinamento scientifico: Prof. Ing. Simone Ferrari, DICAAR-UniCA  
Relatori: Prof. Ing. Roberto Ricciu (DICAAR UniCA), Ing. Cristian Mazzero (Stelbi SpA), Ing. Marco Pittaluga (DICAAR UniCA), Ing. Alberto Ghiani (OIC)
- 2014 Partecipazione al seminario “Gli strumenti per la pianificazione sostenibile”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Cagliari e la Regione Sardegna  
Relatori: Arch. Annalisa Galante (Dipartimento ABC, Politecnico di Milano), Arch. Fabrizio Tucci, presidente CdA Andrea Vallebona (Rete Gaia S.r.l.), Commissione edilizia privata OIC
- 2014 Partecipazione al seminario “Fare impresa nel comparto energia”**  
Confindustria Sardegna Meridionale in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Cagliari con la partecipazione di Gian Marco Moratti (presidente Gruppo Saras) e Alberto Scanu presidente Sardinia Green Island

- 2014 **Partecipazione al seminario “La pianificazione delle reti territoriali. Nuove strategie per la coesistenza di infrastrutture tecnologiche e paesaggio”**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli studi di Cagliari e la Regione Sardegna  
Relatori: Ing. Fabrizio Pilo, Ing. Nicola Usai, Ing. Giovanni Cardinale (componente del Consiglio Nazionale Ingegneri), Ing. Antonio Quartu, Ing. Gianluigi Costante, Ing. Alessandra Loddo, Commissione energia OIC
- 2014 **Partecipazione al convegno “Riforma delle professioni: deontologia e Consigli di disciplina”**  
Ordine degli Ingegneri di Cagliari  
Relatori: Ing. Gaetano Attilio Nastasi (presidente ordine ingegneri Cagliari), Ing. Gianni Massa (vice presidente consiglio nazionale ingegneri), Ing. Andrea Gianasso (consigliere del consiglio nazionale ingegneri), Avv. Massimo Floris
- 2014 **Partecipazione al convegno “Deontologia professionale e corrispettivi: principi e novità”**  
Ordine degli Ingegneri di Cagliari, Ordine degli Architetti di Cagliari e il DICAAR dell'Università degli studi di Cagliari  
Relatori: Arch. Enrico Milone (presidente emerito Ordine Architetti di Roma), Ing. Laura Rutilio
- 2013 **Partecipazione al seminario “Attestato di prestazione energetica degli edifici: A.P.E. e nuova legislazione”**  
Associazione professionale GFTA (Gruppo Fisica Tecnica Ambientale) in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Cagliari  
Relatori: Ing. Costantino Carlo Mastino (Università di Cagliari D.I.C.A.AR.), Ing. Raffaello Posidente (S.E.S.Co. S.r.l.), Ing. Gaetano Attilio Nastasi (presidente ordine ingegneri Cagliari), Ing. Luigi Berti (delegato territoriale AICARR)
- 2010 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione architettonica a Cagliari: zona compresa tra viale Diaz, viale Colombo e zona litorale annessa**  
Prof. Arch. G. M. Campus
- 2010 **Partecipazione al laboratorio di Progettazione sulla riattivazione dell'area portuale di Sa Scafa (Cagliari) con la riqualificazione della torre della Quarta Reggia**  
Prof.ssa Ing. G. Balletto
- 2010 **Partecipazione al laboratorio Integrato di progettazione stradale relativo alla realizzazione di una rotatoria sita nel Comune Monserrato (CA)**  
Prof. Ing. F. Pinna
- 2010 **Partecipazione al laboratorio di restauro sugli edifici costituiti da materiali lapidei in stato di degrado**  
Prof. Ing. L. Ramon

- 2009 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione architettonica sulla riqualificazione urbana dell'area del quartiere di Villanova a Cagliari**  
Arch. Ing. P. F. Cherchi
- 2009 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione integrale relativa agli aspetti statico-energetici di un complesso di edilizia residenziale**  
Prof.ssa Ing. M. Basciu
- 2009 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione urbanistica sull'area di Quartu Sant'Elena**  
Prof.ssa Ing. E. Abis
- 2008 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione architettonica: "Nuovi habitat per Cagliari città storica"**  
Prof. Ing. C. Aymerich
- 2008 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione urbanistica: San Benedetto "crocevia" urbano. Ipotesi di riqualificazione della periferia storica orientale di Cagliari"**  
Prof.ssa Ing. M. Lecca
- 2008 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione urbanistica sul centro storico di Cagliari e della municipalità di Pirri**  
Prof. Ing. G. Deplano
- 2008 **Partecipazione al laboratorio integrato di progettazione urbanistica sul centro storico di Cagliari e della municipalità di Pirri**  
Prof. Ing. G. Deplano
- 2008 **Partecipazione al seminario: "Partecipazione e comunicazione nelle nuove forme del piano urbanistico"**  
Ministero dell'Università e della Ricerca - Programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale "Fondamenti, strumenti e procedure della democrazia partecipativa tra Stato, Regioni, Enti Locali e Unione Europea"  
Prof. Ing. G. Deplano
- 2005 **Partecipazione alla giornata di studio: "1305-2005. I settecento anni della Torre di San Pancrazio di Cagliari"**  
Patrocinio del Dipartimento di Architettura dell'Università di Cagliari, dell'Associazione Storia della Città - Roma e del Comune di Cagliari  
Prof. Arch. M. Cadinu

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1
Francese	A2	A2	A1	A1	A2
Spagnolo	B1	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative**
- gruppi di lavoro: ho collaborato con vari studi di ingegneria formando associazione temporanee per portare a termini incarichi professionali
  - capacità di relazione: la professione mi porta a confrontarmi e relazionarmi con persone che ricoprono ruoli differenti dove risultano necessarie buone doti relazionali
  - capacità di comunicazione: ho avuto la possibilità di lavorare in una pubblica amministrazione dove quotidianamente si entrava in relazione con persone differenti che necessitavano di essere indirizzate e talvolta gestite nel percorso di risoluzione delle problematiche presentate, permettendomi di migliorare nella gestione dei conflitti.

- Competenze organizzative e gestionali**
- le capacità organizzative e gestionali più importanti che ho sviluppato nel corso della mia esperienza come ingegnere sono quelle del time management, la capacità di lavorare in autonomia e in team.
  - la gestione e il rispetto delle tempistiche è fondamentale per la mia professione. Per raggiungere quest'obiettivo, mi sono armato di ottime capacità di gestione del lavoro, soprattutto nella direzione dei lavori di edilizia più complessi.

**Competenze digitali**
**AUTOVALUTAZIONE**

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Competenze informatiche**
- Cisco Networking Academy® Get Connected, Introduzione a Internet of Everything, Introduction to Packet Tracer, Introduction to Cybersecurity, Introduction to Packet Tracer – Mobile, NDG Linux Unhatched
  - Applicativi Office: Writer, Calc, Impress, Draw, Excel, Word, Power Point, Access
  - Browser: Mozilla, Opera, Internet explorer
  - Programmi per gestione dei progetti: Microsoft Project
  - Programmi di disegno tecnico assistito: AutoCad 2D, Draftsight
  - Programmi di modellazione tridimensionale: Blender, AutoCad 3D, Sketch Up
  - Programmi di rendering: Blender cycles, Maxwell Render
  - Programmi di elaborazione immagini: Gimp, Photoshop, Corel Paint Shop Pro
  - Software per gestione di informazioni territoriali: Qgis, ArchGIS

- Altre competenze** Appassionato di computer grafica e informatica in generale. Pratico sport a livello amatoriale (corsa, nuoto, giri sport). Sono in possesso del brevetto (CMAS) per immersioni subacquee (fino a 18 m). Amo viaggiare per conoscere differenti culture.

**Patenti di guida** B

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- Dichiarazioni** *Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni. Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000.*
- Autorizzazioni** *Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.*

