

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/Cognome **DANIELA SETTEMBRINO**
Luogo e data di nascita Cagliari, 07/12/1981
Residenza
Cittadinanza
Email

Esperienza professionale

Date	<i>Dal 01 Marzo 2022 / in corso</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Collaboratore tecnico Professionale Ingegnere presso ARES Sardegna</i>
Principali attività e responsabilità	Collaboratore tecnico
Tipo di attività o settore	Servizio Progettazione e Lavori Pubblici
Date	<i>Dal 13 Luglio 2018 al 28 Febbraio 2022</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Assistente tecnico presso ARNAS G. Brotzu - Cagliari</i>
Principali attività e responsabilità	Assistente alle attività di gestione dei procedimenti assegnati all'ufficio tecnico
Tipo di attività o settore	S.C. Gestione Immobili e Impianti, Nuove Realizzazioni
Date	<i>Aprile 2017 / Giugno 2017</i>
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Collaboratore</i>
Principali attività e responsabilità	Attività relative al laboratorio didattico extra curricolare per gli alunni dell'istituto comprensivo di Mogoro, previste dal progetto TUTTI A ISCOL@ - linea B1 – Denominazione laboratorio: PERCORSI DIDATTICI PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE – Durata: 60 ore
Tipo di attività o settore	<i>Docenza</i>
Date	<i>Da Febbraio 2014 / Giugno 2018</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Ingegnere Edile

Principali attività e responsabilità	Collaborazioni con Ingegneri e Architetti liberi professionisti. Collaborazione nella progettazione di spazi architettonici di edilizia privata. Ristrutturazioni e ampliamenti residenziali, pratiche catastali ed edilizie, progettazione e riqualificazione energetica degli edifici. Computi Metrici, Diagnosi e Attestati di Prestazione Energetica degli edifici, Assistenza nella redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento nei cantieri mobili e temporanei.
Tipo di attività o settore	Ingegneria Edile e Architettura, Efficienza Energetica
Date	2009 - 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante presso Studio di Architettura
Principali attività e responsabilità	Redazione pratiche per l'iter progettuale di edilizia privata, realizzazione di elaborati grafici, rilievi in cantiere. Scelta dei materiali e sistemi costruttivi per ristrutturazioni e ampliamenti residenziali. Analisi e prescrizioni tecniche architettoniche e costruttive, elaborazione piante, prospetti, sezioni, modelli tridimensionali.
Tipo di attività o settore	Ingegneria Edile e Architettura, Efficienza Energetica
Istruzione e formazione	
Date	Ottobre 2019 – Febbraio 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Professionista Antincendio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	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 (120 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Cagliari
Date	16 Febbraio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Master di 2° livello in Bioedilizia ed Efficienza Energetica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza e competenza specifica nel campo dell'ottimizzazione dell'efficienza energetica degli impianti nel patrimonio edilizio esistente, progettazione di nuove tecnologie della bioedilizia che rispondono ai requisiti strategici comunitari in campo energetico. Tirocinio Formativo di 200 ore presso il DICAAR dell'Università degli Studi di Cagliari riguardante l'elaborazione di un protocollo di valutazione di progetti per le ristrutturazioni e le nuove costruzioni di edifici scolastici nell'ambito del Progetto Iscol@ della Regione Sardegna.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari

Date *Marzo 2015*

Titolo della qualifica rilasciata **Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri mobili e temporanei**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Il coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili è la figura incaricata dal committente o dal responsabile dei lavori per garantire il coordinamento tra le varie imprese impegnate nei lavori, ai fini di ridurre i rischi sul lavoro.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Date *16 Luglio 2013*

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Magistrale in Ingegneria Edile Architettura**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Fisica, matematica, architettura, estimo, storia dell'architettura, calcoli strutturali, progettazione, tecnologia dei materiali, informatica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Cagliari

Date *Luglio 2001*

Titolo della qualifica rilasciata **Maturità Classica**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Latino, greco, italiano, inglese, matematica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico "Siotto Pintor" Cagliari

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Autovalutazione

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente Intermedio	B1	Utente Intermedio	B1	Utente Intermedio	B1	Utente Intermedio	B1	Utente Intermedio

Capacità e competenze sociali Ottimo adattamento ai lavori di gruppo e flessibilità lavorativa.

Capacità e competenze organizzative Gestione dei rapporti interpersonali con il team e suddivisione del lavoro e delle attività secondo le diverse competenze, definizione delle priorità e del rispetto delle scadenze, organizzazione del materiale in modo funzionale per l'aggiornamento nei diversi stadi dell'arte.

Capacità e competenze informatiche	Redazione degli Attestati di Prestazione Energetica tramite software, redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento e computi metrici, ottimo utilizzo di AutoCad 2D , di tutti gli applicativi del pacchetto Office , banca dati catastale. Buona conoscenza di Ecotect per le analisi solari avanzate. Ottima capacità di utilizzo dei programmi per la redazione dei Piani di Sicurezza (Certus) e dei computi metrici estimativi (Primus).
Capacità e competenze tecniche	Conoscenza di materiali della bioedilizia, supporto durante la scelta delle tecniche architettoniche e costruttive, adeguamento e miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici attraverso la scelta dei materiali isolanti naturali ed ecocompatibili e sistemi impiantistici.
Ulteriori informazioni	<p>Luglio 2019 Corso di Formazione - Strutture sanitarie e Sistema di Gestione sicurezza antincendio (DM 15/03/2015)</p> <p>Giugno 2016 Corso di edilizia privata (16 ore)</p> <p>Novembre 2015 - Febbraio 2016 Tirocinio Formativo di 200 ore presso il DICAAR dell'Università degli Studi di Cagliari riguardante l'elaborazione di un protocollo di valutazione di progetti per le ristrutturazioni e le nuove costruzioni di edifici scolastici nell'ambito del Progetto Iscol@ della Regione Sardegna</p> <p>Novembre 2015 Corso di formazione di impianti fotovoltaici nell'ambito del progetto FOSTER in MED "FOstering Solar TEchnology in the MEDiterranean area"</p> <p>Giugno 2015 Diploma di Esperto CasaClima Junior</p> <p>Febbraio 2014 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003. Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, la sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità quanto indicato sopra.

Cagliari, 10 Marzo 2022

Firma

