

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI :

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

ESPERIENZE PROFESSIONALI
SETTORE FORMAZIONE :

- Date OTTOBRE 2010 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ass. Professionale Gruppo Fisica Tecnica Ambientale e Sostenibilità (G.F.T.A.)
Via Zurita 13, 09125 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Associazione professionale impegnata nella ricerca, nella consulenza tecnica e nell'organizzazione di convegni, seminari e corsi professionali, rivolti a tecnici e operatori pubblici e privati, operanti nei settori dell'energia, dell'acustica e dell'illuminotecnica.
- Lavoro o posizione ricoperti Socio Fondatore, Segretario.
- Principali attività e responsabilità
 - Ricerca e aggiornamento tecnico e legislativo
 - Docenze in corsi rivolti a professionisti in ambito energetico
 - Relatore in occasione di convegni a carattere regionale e nazionale
- Date OTTOBRE 2012 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ass. Culturale UniDocet Sardegna
Via Cimarosa 81, 09100 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Associazione culturale operante nel campo della preparazione ai test d'accesso alle facoltà a numero chiuso o programmato e dei servizi didattici.
- Lavoro o posizione ricoperti Socio Fondatore, Tesoriere.
- Principali attività e responsabilità Docente nell'ambito di corsi di gruppo e individuali per le materie di Disegno e rappresentazione, Storia dell'arte e dell'architettura, Logica, Matematica.
- Altre attività Organizzazione della didattica, ricevimento studenti/genitori, cura del sito internet e strumenti di social network.
- Date MAGGIO 2014 - OTTOBRE 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ESEP - Ente Scuola Edile Provincie del Nord Sardegna
- Tipo di impiego -Incarichi di docenza per il progetto formativo "IL RECUPERO DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE PER L'EDILIZIA ECO-SOSTENIBILE", finanziato dalla Regione Sardegna nell'ambito dell'Avviso S.F.I.D.E Strumenti Formativi per Innovare, Decollare, Emergere: corsi di formazione rivolti a professionisti, imprese e maestranze.
- Corso "L'utilizzo delle fonti rinnovabili negli edifici" - Sassari
 - 07/05/2014 - (4 ore) - Sistemi per lo sfruttamento delle RES negli edifici
 - 14/05/2014 - (4 ore) - Impianti fotovoltaici
 - 04/06/2014 - (4 ore) - Impianti eolici
 - 04/06/2014 - (4 ore) - Impianti per l'utilizzo delle fonti rinnovabili: integrazione negli edifici e nell'ambiente

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<ul style="list-style-type: none"> • Corso “ Ponti termici. Problematiche legate alle dispersioni di calore attraverso ponti termici negli involucri edilizi” - Sassari 18/06/2014 - (8 ore) – Valutazione e metodi di calcolo • Corso “ Impianti fotovoltaici. Vantaggi per le imprese e utenti” - Sassari 08-22/07/2014 - (16 ore) • Corso “ Ponti termici. Problematiche legate alle dispersioni di calore attraverso ponti termici negli involucri edilizi - 2°ediz.” - Olbia 03/06/2015 - (8 ore) – Prescrizioni di legge e metodi di calcolo • Corso “ Impianti fotovoltaici. Tecniche di progettazione ed integrazione negli edifici” - Sassari 22/09/2015-20/10/2015 - (32 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<ul style="list-style-type: none"> - Incarico di docenza per il progetto formativo "T.R.E.E."- TECNOLOGIA, RISPARMIO ED ENERGIA, finanziato tramite l'avviso pubblico "MACISTE": Corso per "TECNICO DELLA PROGETTAZIONE ED ELABORAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO" • Modulo “ Quadro normativo di settore” - Sassari 22/09/2015-20/10/2015 - (15 ore) - Normativa in materia di Efficienza energetica negli edifici
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>MAGGIO 2009 – SETTEMBRE 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria Via Merengo - Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Tutor</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Svolgimento di lezioni ed esercitazioni, assistenza agli studenti, partecipazione agli esami scritti ed orali dei Corsi di FISICA TECNICA per Ingegneri Edili e per Architetti e di IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA per Architetti, tenuti da Prof. Ing. Carlo Bernardini.</p>

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI:

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>SETT. 2009 – IN CORSO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Committenze private e Studi tecnici Professionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Edilizia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lavoro o posizione ricoperti 	<p>Collaborazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<p>Tecnico progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione edilizia e impiantistica, studi di fattibilità tecnica ed economica, produzione di elaborati grafici e relazionali, pratiche autorizzative, Attestati di Prestazione Energetica, pratiche catastali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>1 MARZO 2010 – 30 APRILE 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>EoSol S.r.l. Gruppo Sarda Petroli Via della Rinascita 17 - Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Azienda operante nel settore metalmeccanico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Ingegnere addetto all'Ufficio Tecnico dell'Azienda dedicata alla progettazione ed installazione di impianti da fonti rinnovabili, solare termico, fotovoltaico ed eolico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione - Redazione di pratiche edilizie autorizzative - Verifiche ambientali e relazioni paesaggistiche - Gestione di tutti i rapporti con gli Enti Pubblici (Uffici Tecnici Comunali, RAS, MIBAC) - Coordinamento degli incarichi tecnici e supervisione delle pratiche. - Disegno CAD, Pratiche di connessione ENEL, Pratiche concessione incentivi GSE, Pratiche per concessione di detrazione fiscali, Bandi Regionali, Agenzia delle Dogane.

ALTRO:

• Date	LUGLIO 2008 - DICEMBRE 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	“ERSU” Ente Regionale per il diritto allo studio
• Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore con Bando “Borsa di solidarietà”
• Principali attività e responsabilità	Accompagnatore di studenti dotati di disabilità con mansioni di assistenza nello svolgimento di attività didattiche e nel raggiungimento delle sedi universitarie.
• Date	LUGLIO 2007- SETTEMBRE 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	“ERSU” Ente Regionale per il diritto allo studio
• Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore studentesco
• Principali attività e responsabilità	archiviazione di documenti, gestione pratiche, assistenza all’utenza relativamente all’attività culturale dell’Ente e agli studenti nella compilazione della modulistica sia cartacea che online.
<u>RELATORE IN CONVEGNI / SEMINARI E PUBBLICAZIONI</u>	Interventi di approfondimento e aggiornamento normativo sul tema dell’efficienza energetica degli Edifici:

- Relatrice in occasione del Seminario Formativo sull’efficienza energetica degli Edifici, Bologna, SAIE 2009, 30 Ottobre 2009. “La progettazione exergetica del sistema edificio-impianto” e “Correlazione e ottimizzazione dei requisiti acustici ed energetici degli elementi architettonici”.
- Relatrice in occasione di: Seminario tecnico, col Patrocinio di “Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari”, Cagliari, Cesar’s Hotel, 4 Marzo 2010. “Il Concetto di risparmio exergetico e progettazione exergetica del sistema edificio-impianto”
- Relatrice in occasione del Seminario Formativo sull’efficienza energetica degli Edifici: Bologna, SAIE 2010, 29 Ottobre 2010. “La progettazione exergetica del sistema edificio-impianto” e “Correlazione e ottimizzazione dei requisiti acustici ed energetici degli elementi architettonici”.
- Relatrice in occasione di: Seminario Formativo sull’efficienza energetica degli Edifici e ottimizzazione basata sulla progettazione del sistema edificio impianto; Prestazione acustica degli edifici calcolo e classificazione acustica secondo la norma UNI 11367, col Patrocinio di: Ordine degli Architetti delle Province di Cagliari, Medio Campidano e Carbonia-Iglesias; Facoltà di Architettura di Alghero, Collegio provinciale Geometri e Geometri laureati di Oristano e di Cagliari Cagliari, 13-14/12/2010. “Quantità o qualità dell’energia: l’approccio exergetico”
- Relatrice in occasione del Seminario indetto dal GFTA: “MEDICLIMA 2011 - Clima e Confort nell’area Mediterranea” Cagliari, 08/03/2011 – Alghero 09/03/2011. “Progettazione energetica degli edifici: l’approccio exergetico quale criterio di ottimizzazione”
- Relatrice in occasione del Seminario indetto da ESEP - Ente Scuola Edile Province del Nord Sardegna: “3 E – Efficienza Energetica negli Edifici” Sassari, 24 Giugno 2011. “Diagnosi energetica degli edifici. Definizione, procedure e metodi”
- Relatrice in occasione del Seminario indetto dal GFTA per Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Cagliari: “A.P.E. e Nuova legislazione” Cagliari, 14 Ottobre 2013. “Panorama legislativo nazionale ed europeo alla luce del nuovo D.L. 63/2013 in vigore dal 6 giugno e del D.P.R. 75/2013 in vigore dal 13 luglio 2013, inerenti i requisiti energetici degli edifici”
- Relatrice in occasione del Seminario indetto dal GFTA per Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Sassari: “A.P.E. e Nuova legislazione” Sassari, 02 Dicembre 2013. “Panorama legislativo nazionale ed europeo alla luce del D.L. 63/2013 in vigore dal 6/6/2013”
- Relatrice in occasione del Seminario indetto dal GFTA per Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Sassari “A.P.E. e Nuova legislazione” Palau, 28 Febbraio 2014, “Panorama legislativo nazionale ed europeo alla luce del nuovo D.L. 63/2013 in vigore dal 6 giugno 2013, D.L. 145/2013 e Legge 9/2014”
- Relatrice in occasione del Seminario indetto da ESEP - Ente Scuola Edile Province del Nord Sardegna “La riqualificazione energetica degli edifici:dalla teoria alla pratica” Sassari, 23 Ottobre 2015, “I nuovi decreti sull’efficientamento energetico in edilizia, DM 26/06/2015”
- Relatrice in occasione del Seminario indetto dal GFTA per il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Sassari: “Efficienza energetica ed Acustica in Edilizia” Sassari, 03 Novembre 2015, “La nuova legislazione Nazionale sugli APE in vigore dal 1 Ottobre 2015; I nuovi DM del 26 giugno 2015: novità, procedure e nuovi parametri prestazionali”
- Relatrice in occasione del Seminario informativo indetto dal comune di Cagliari, Assessorato alla Pianificazione Strategica e Territoriale e Politiche Comunitarie, legato all’iniziativa “REMA: “Risparmia Energia, Migliora l’Ambiente” nell’ambito del Piano d’Azione per l’energia Sostenibile (PAES) del Comune di Cagliari”, Cagliari, 04-12/12/2015 c/o scuola media Ugo Foscolo di Via Salvator Rosa e scuola media Regina Elena, via Stoccolma.

- Relatrice in occasione del Seminario formativo indetto da IRFOA, nell'ambito del Progetto S.F.I.D.E, Strumenti Formativi per Innovare, Decollare, Emergere: "I centri storici della Sardegna: un patrimonio architettonico proiettato nel futuro. Elementi per un recupero consapevole"
Tempio, 9 Dicembre 2015, c/o C/O Sala Consiliare Unione dei Comuni, "I nuovi decreti sull'efficiamento energetico dell'edilizia preesistente"

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE :

- Pubblicazione scientifica su "InfOrmazione n°114" dal titolo: "Quantità o qualità dell'energia: l'approccio del processo exergetico; ricerca dell'efficienza energetica nella fase di progettazione".
- Pubblicazione scientifica su sito Internet <http://www.infobuildenergia.it> sezione "approfondimenti" in data 25/11/2010 e su sito Internet <http://solartecnology.it> in data 28/11/2010 dal titolo: "Quantità o qualità dell'energia: l'approccio del processo exergetico; ricerca dell'efficienza energetica nella fase di progettazione".
- Pubblicazione "Efficienza energetica degli edifici – teoria e legislazione" ISBN 888859058-7; Prima pubblicazione e aggiornamenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Data • Qualifica conseguita • Tesi di Master e tirocinio | <p>16 FEBBRAIO 2016</p> <p>Master di II livello in BIOEDILIZIA ED EFFICIENZA ENERGETICA per l'ammissione al quale stata indetta una selezione pubblica.</p> <p>"Linee guida e protocolli di sostenibilità per l'edilizia scolastica".</p> <p>Tirocinio di 200 ore svolto presso D.I.C.A.A.R. Università degli Studi di Cagliari, associato al progetto "iscol@"</p> <p>Università degli studi di Cagliari</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Date • Qualifica conseguita | <p>SETTEMBRE-NOVEMBRE 2014</p> <p>Certificazione Esperto CasaClima junior</p> <p>Titolo rilasciato a seguito del corso base e del corso avanzato per progettisti, svolto all'interno del Master in BIOEDILIZIA ED EFFICIENZA ENERGETICA.</p> <p>Agenzia per l'Energia CasaClima – Bolzano, Trentino Alto Adige.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Data • Qualifica conseguita | <p>GIUGNO 2010</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari col n°7313</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Data • Qualifica conseguita | <p>GIUGNO 2009</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, settore Civile-Ambientale, sez A, conseguita con punteggio 100/120.</p> <p>Università degli studi di Cagliari</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Data • Qualifica conseguita | <p>20 APRILE 2009</p> <p>Laurea Specialistica (ciclo unico) in Ingegneria Edile e Architettura</p> <p>Università degli studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Votazione | <p>Classe delle lauree in ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE (4S)</p> <p>110/110 e lode</p> |

• Tesi di laurea	“La progettazione exergetica nel settore impiantistico” Relatori: Prof. Ing. Carlo Bernardini (Cattedra di Fisica Tecnica). Controrelatore: Prof. Ing. Alessandro Olivo
• Riconoscimenti	La tesi di laurea è stata premiata (Dicembre 2009) nell'ambito del Concorso Nazionale “Premio di Laurea 2009; Concorso per l'assegnazione dei 15 premi di laurea riservato a studenti meritevoli”. ENTE: E.BI.N.VI.P.
• Data	GIUGNO 1999
• Qualifica conseguita	Diploma di Maturità scientifica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale Michelangelo - CAGLIARI
• Votazione	71/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI:

MADRELINGUA :

ITALIANO

ALTRE LINGUE :

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Attitudine al lavoro di gruppo, maturata sia durante gli anni universitari che attraverso la pratica dello sport di squadra.

Capacità di adattamento e di relazione interpersonale, maturata attraverso la frequentazione di associazioni culturali e numerosi viaggi effettuati sia per motivi di studio/lavoro che di piacere.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Durante i periodi di studi accademici e delle esperienze lavorative maturate, ho sviluppato l'attitudine a gestire grosse moli di lavoro, a lavorare per progetti, al raggiungimento di obiettivi e di risultati.

Ho la capacità di operare in autonomia ma anche di coordinare un gruppo. Sono abituata a pianificare il lavoro in maniera efficiente e produttivo, rispettare le scadenze con puntualità, curare l'ordine e la precisione nel lavoro e nell'archiviazione.

Ho lavorato alla redazione di progetti di corsi di formazione e di laboratori didattici rivolti ad istituti scolastici di vario ordine e grado.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e degli applicativi software del pacchetto Office, AutoCad e Adobe Photoshop, MC11300, oltre che degli strumenti di comunicazione Internet e Posta Elettronica e LIM.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Buona manualità e creatività nei lavori con carta, legno e tessuti.

Progettazione di oggetti di design

Disegno Artistico e Geometrico

PATENTE O PATENTI

In possesso di PATENTE B

Il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e successive modifiche e/o integrazioni e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondenti al vero.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Cagliari, 03/01/2017