

CARLO USAI



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome - Nome USAI CARLO

Residenza

Domicilio

Cellulare

E-mail

PEC

Nazionalità ITALIANA

Luogo e Data di nascita

Stato Civile

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a) 01/12/2010 – IN CORSO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Sardegna Ricerche, VI Strada Ovest Z.I. Macchiareddu – UTA (CA) Italy.
www.sardegna ricerche.it; info@sardegna ricerche.it

• Tipo di azienda o settore **Organismo Intermedio Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della programmazione, bilancio, credito e assetto del territorio - Centro Regionale di Programmazione**

• Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa (art. 2222 C. C. - Iva esclusa ex art. 5 DPR 633/72).
Profilo Junior CLUSTER Tecnologico Energie Rinnovabili. Ambito POR SARDEGNA - COMPETITIVITÀ REGIONALE E OCCUPAZIONE - FESR 2007 – 2013 (LINEA DI ATTIVITÀ 6.1.1.C)

• Principali mansioni e responsabilità Promozione di azioni di ottimizzazione, diffusione, trasferimento tecnologico alle imprese, scambio e messa in comune di esperienze europee in merito allo sviluppo delle tecnologie per la produzione di energie da FER e per il risparmio energetico.

- Attività da Dicembre 2010
- ❖ Progetto - **Grande Progetto Solare termodinamico** (in corso);
 - ❖ Progetto - **Progetto Sardegna CO2.0** (in corso);
 - ❖ Progetto - Assistenza tecnica alla RAS per le linee di attività 3.1.1. a e 3.1.2 .c del POR Sardegna FESR 2007/2013 (in corso);
 - ❖ Progetto – Assistenza alla redazione del "**Bando incentivi per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per la promozione e l'utilizzo di tecnologia ad alta efficienza e risparmio a sostegno alla cogenerazione diffusa**" (in corso);
 - ❖ Progetto - Predisposizione del **Piano Energetico Regionale** (in corso);
 - ❖ Progetto – **Comuni in Classe A – Smart City – Sardegna CO2.0** (in corso);
 - ❖ Progetto – **Redazione PAES** Comune di Sardara (in corso);
 - ❖ Progetto - POR FESR Sardegna 2007/2013 – Linea 6.1.1.c: Promozione di iniziative di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel campo energetico da parte delle imprese (in corso);
 - ❖ Attività Trasversali che includono:
 - Animazione, informazione e formazione in materia di energie rinnovabili;
 - Organizzazione di workshop, seminari e convegni;
 - Pianificazione e studi di settore;
 - Monitoraggio, rendicontazione e valutazione delle attività;
 - Trasferimento tecnologico delle tecnologie sviluppate all'interno del CLUSTER;
 - Attività di stimolo e sollecitazione nei confronti del mercato all'introduzione di tecnologie, impianti pilota, dimostratori;
 - Attività di organizzazione di un'offerta di servizi, di prodotti e di prestazioni adeguate

alle sollecitazioni pervenute dal sistema della domanda espressa dal mercato con particolare riferimento ai settori di riferimento dei laboratori;

- Supporto alle imprese e agli altri enti che richiedono l'accesso ai Laboratori per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo;
- Definizione e attuazione di strumenti di partnership, networking e diffusione dei risultati

• Date (da – a)

13/12/2012 – IN CORSO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

REC Systems Italy S.r.l. - Centro direzionale Milanofiori - Strada 4, Palazzo Q7
20089 Rozzano (MI) - Tel +39 (0)2 8242905 - Fax +39(0)2 58506915

• Tipo di azienda o settore

REC è uno dei più grandi produttori al mondo di silicio policristallino e di wafer per applicazioni fotovoltaiche, nonché produttore in rapida espansione di moduli e celle fotovoltaiche. REC è impegnata altresì in attività di sviluppo progetti in determinati segmenti FV

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di Assistenza e Supporto Tecnico al Responsabile Unico del Procedimento (RUP) del Comune di Villacidro per la redazione dei progetti, e le successive fasi di installazione di due (2) impianti fotovoltaici da 15,00 kWp ciascuno da realizzarsi presso il Centro Anziani ed un Plesso Scolastico di proprietà del Comune di Villacidro.

• Date (da – a)

28/11/2012 – IN CORSO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Cossoine – Via Vittorio Emanuele,14 – 07010 Cossoine (SS)
Tel.079/861050 – Fax. 079/861036; e-mail: info@comune.cossoine.ss.it

• Tipo di azienda o settore

Ente Locale, Pubblica Amministrazione.

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di supporto ed assistenza all'Amministrazione Comunale di Cossoine per la Redazione di uno Studio di Impatto Ambientale e Territoriale, e per la partecipazione ad incontri ed eventi di informazione, coinvolgimento e sensibilizzazione delle comunità locali in merito alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare termodinamica di potenza pari a 30 MWe situato nel Comune di Cossoine (SS) a cura della società Energogreen Renewables Srl del gruppo Fintel Energia Group SpA.

• Date (da – a)

13/03/2012 – CONCLUSA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fotosolare Terza Srl – Società del Gruppo EDF - Via Abruzzi 25 - - 00185 – ROMA

• Tipo di azienda o settore

Società con socio amministratore unico del Gruppo EDF – Multinazionale Francese Settore Energie Rinnovabili

• Tipo di impiego

Consulenza tecnico – scientifica in merito agli impatti generati sul territorio del Comune di Villacidro dalla realizzazione di un impianto fotovoltaico ad inseguimento della potenza di 4,08 MWp.

• Principali mansioni e responsabilità

Redazione Studio Impatto Ambientale e Territoriale, e supporto alla predisposizione di un "Accordo Quadro" tra le parti, relativo alla realizzazione di un impianto fotovoltaico da 4,08 MWp a Villacidro. Definizione misure compensative per l'impianto autorizzato presso la conferenza di servizi dell'Ass. Industria della Regione Sardegna.

• Date (da – a)

07/01/2012 – CONCLUSA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ditta Antonio Cara - Viale Kennedy 25 - 09035 Gonnosfanadiga (MD)

• Tipo di azienda o settore

Piccola Impresa Attività di Rivendita Serramenti ed Infissi.

• Tipo di impiego

Attività di libera professione per la redazione di asseverazioni energetiche e certificazioni energetiche ai sensi della normativa vigente ed ai sensi del Finanziaria 2007.

• Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione di sopralluoghi nelle residenze oggetto di analisi. Catalogazione dei consumi di energia termica ed elettrica. Redazione studio di pre-fattibilità energetico, compilazione di asseverazione tecnica e di certificazione energetica.

• Date (da – a)

01/12/2010 – IN CORSO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Soggetti Privati (Signori: MURGIA – Quartu, USAI – Sestu, DEMELAS – Samugheo, MEREU – Laconi, ARAMU - Sestu)

• Tipo di azienda o settore

Residenze Private / Condomini

• Tipo di impiego

Attività di libera professione per attività di consulenza ingegneristica inerente la gestione energetica di alloggi ed edifici. Redazione di studi di fattibilità, audit e diagnosi energetiche, pratiche per le agevolazioni fiscali, certificazione energetica, ecc...

• Principali mansioni e responsabilità

Esecuzione di sopralluoghi, catalogazione dei consumi energetici, progettazione di interventi di efficientamento energetico e produzione di energia da FER, procedure autorizzative, D.L., ecc...

- Date (da – a) **05/04/2007 – 30/11/2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Environment Park S.p.A.**, Via Livorno, 60 - 10144 Torino Italy.
www.envipark.com; info@envipark.com
- Tipo di azienda o settore Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente.
- Tipo di impiego Collaboratore a Progetto – Project Developer - Analista e sviluppatore GIS – Responsabile Forum Progettazione Polo Innovazione Edilizia Sostenibile Regione Piemonte
- Principali mansioni e responsabilità

Promozione di azioni di ottimizzazione, diffusione, trasferimento tecnologico alle imprese, scambio e messa in comune di esperienze europee in merito allo sviluppo delle tecnologie per la produzione di energie da FER. Sviluppo di tecniche di pianificazione del territorio ambientalmente orientate, nell'ambito di attività mirate al recupero e alla riqualificazione di aree produttive ed industriali dismesse. Predisposizione di materiale cartografico e realizzazione di Sistemi Informativi Territoriali (SIT). Sviluppatore di software per l'analisi e l'organizzazione di banche dati. Consulente per attività di check up energetico di edifici residenziali, produttivi e per servizi.
- Attività da Aprile 2007

Progetto: POLIGHT – Polo di Innovazione, Edilizia Sostenibile e Idrogeno:
Gestione e coordinamento di un cluster di imprese, enti di ricerca ed università costituito nel 2009 a partire da una iniziativa della Regione Piemonte sostenuta dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - FESR. Le attività ed i servizi del Polo hanno lo scopo di: sostenere la cooperazione e lo scambio di competenze tra le imprese regionali (in particolare le PMI) ed i centri di ricerca; promuovere la partecipazione delle imprese regionali in programmi Europei, Nazionali e Regionali a supporto dello sviluppo innovativo e della ricerca applicata; fornire informazioni e supporto agli aderenti su tematiche di mercato, tecnologiche e normative; promuovere le competenze e le conoscenze tecnologiche dei membri. I membri del Polo sono imprese impegnate nello sviluppo di tecnologie, prodotti e conoscenze innovative nei campi dell'Edilizia sostenibile e dell'idrogeno, insieme ai principali centri di ricerca regionali e nazionali (Politecnico di Torino, Università di Torino, Università del Piemonte Orientale, CNR, Centro Ricerche FIAT ed altri). (Investimenti Regionali di 5 mln in 5 anni, di cui circa 500.000 € per attività di gestione).

Progetto: ENERBUILD:
Attività di ricerca, sviluppo e servizi nell'ambito del progetto europeo denominato "ENERBUILD" (*Energy Efficiency and Renewable Energies in the building sector*) nell'ambito del Programma di cooperazione territoriale europea "Alpine Space". L'obiettivo generale del progetto è quello di favorire la competitività delle piccole e medie imprese operanti nel ramo dell'edilizia in ambito transalpino. Lo sviluppo di nuovi materiali e le nuove tecniche di costruzione di edifici ad alta efficienza energetica ed ecosostenibili richiede infatti reti trans-settoriali e collaborazione fra le PMI. Il progetto intende favorire il raggiungimento dell'obiettivo con particolare attenzione al settore dell'edilizia di proprietà pubblica o realizzata con il contributo pubblico, destinata alla residenza e/o al pubblico servizio. (90.000 € circa).

Progetto: PITER:
Progetto Europeo – 7° Programma Quadro – che prevede una comparazione Italo-Francese per la promozione delle energie attraverso l'unione di ricerca e sviluppo tecnologico e lo sviluppo di azioni politico-economiche comuni. Il confronto avviene tra due cluster: Tenerrdis (Francia) e Environment Park (Italia) e le rispettive Regioni coinvolte. Nell'ambito del progetto sono state promosse attività di collaborazione tra laboratori di ricerca ed enti locali (162.000 €).

Progetto: PERSIL:
Ottimizzazione della diffusione delle tecnologie solari (termiche e fotovoltaiche) utilizzate sul territorio transfrontaliero. Il progetto è finalizzato alla realizzazione di azioni di scambio e messa in comune di informazioni e competenze, utili allo sviluppo locale tra Italia e Francia, delle differenti modalità di produzione dell'energia solare, nonché relativa integrazione architettuale delle installazioni (107.000 €).

Progetto: Predisposizione Prezzario 2011 Regione Piemonte:
Affidamento d'incarico di studio e ricerca per un attività di rivisitazione completa ed aggiornamento della sezione bioedilizia (materiali e opere compiute) all'interno del prezzario dei materiali delle opere pubbliche della Regione Piemonte (15.000 €).

Progetto: MICROSOL:
Attività di promozione e sviluppo dell'eco-innovazione nella filiera delle energie rinnovabili. Il

progetto prevede la valutazione di un campione di aziende al fine di individuare e valorizzare le eccellenze aziendali e promuoverle sui mercati locali ed internazionali. Scopo principale del progetto, è infatti, la rilevazione di assets e bisogni tecnologici delle imprese che permetta di aggregare la domanda di innovazione tecnologica e di raccorderla con l'offerta su settori mirati. (34.000 €).

Progetto: CIPE MED 2.3 (Marocco) - Programma per la salvaguardia la razionalizzazione e l'uso efficiente delle risorse idriche:

Realizzazione di un sistema cartografico del Parco Industriale di Berrechid (Marocco) su base GIS al fine di rappresentare le articolazioni territoriali presenti ed elaborare scenari complessi aventi per tema l'uso della risorsa idrica (298.000 € circa).

Progetto: Controllo dei consumi energetici dei Presidi Ospedalieri:

Attività di consulenza specifica e supporto tecnico/operativo in merito alla valutazione di prestazioni, problematiche ed opportunità di carattere energetico dei presidi ospedalieri (intesi come insieme di strutture, impianti, servizi, persone). Coordinamento di attività di indagine, analisi e ricerca, finalizzate a suggerire le più adeguate modalità di esecuzione orientate all'obiettivo primario di costituzione di un quadro conoscitivo sulla situazione energetica dei presidi regionali, che si qualifichi quale riferimento e punto di partenza per lo studio di processi innovativi di ottimizzazione e razionalizzazione dei sistemi (110.800 €).

Progetto: Predisposizione Prezzario 2010 Regione Piemonte:

Affidamento d'incarico di studio e ricerca per un attività di rivisitazione completa ed aggiornamento della sezione bioedilizia (materiali e opere compiute) all'interno del prezzario dei materiali delle opere pubbliche della Regione Piemonte (15.000 €).

Progetto: Risparmio Energetico e tutela dell'ambiente:

Attività di definizione di strumenti operativi quali check-list e linee guida per l'esecuzione di check-up energetici presso le imprese artigiane del territorio della Regione Piemonte, che si sviluppino attraverso n° 3 sopralluoghi di un campione selezionato per la raccolta di informazioni generali, delle modalità di utilizzazione delle fonti primarie e vettori energetici, delle caratteristiche funzionali e conservative dei principali macchinari dei processi produttivi. Analisi delle informazioni raccolte e dei potenziali interventi programmati per nuovi investimenti e/o di efficientamento del sistema edificio-impianto e delle attrezzature/strumentazioni produttive a disposizione della singola azienda (83.000 €).

Progetto: Predisposizione Prezzario 2009 Regione Piemonte:

Affidamento d'incarico di studio e ricerca per un attività di rivisitazione completa ed aggiornamento della sezione bioedilizia (materiali e opere compiute) all'interno del prezzario dei materiali delle opere pubbliche della Regione Piemonte (20.000 €).

Progetto: Redazione di indirizzi finalizzati alla sostenibilità urbana ed edilizia, in attuazione degli orientamenti del DRAG:

Definizione di un Sistema di Valutazione della sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici della Regione Puglia, correlato al Green Building Challenge (GBC) ed al Protocollo ITACA (135.000 € circa).

Progetto: Sistema di valutazione delle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA) – Fase di Sperimentazione:

Affidamento d'incarico per l'approfondimento e l'ottimizzazione delle linee guida APEA già sviluppate attraverso l'applicazione dei diversi Tools di valutazione su due aree industriali: Una di nuova realizzazione ed una esistente da sottoporre ad interventi di miglioramento (circa 10.000 €).

Progetto: Creazione di un modello informativo a supporto dei processi decisionali:

Affidamento d'incarico di studio e ricerca per l'attività di strutturazione sistematica e logica di banche dati ambientali relative alla gestione di: rifiuti, acque, inquinamento atmosferico, ecc... nell'area di alto rischio di crisi ambientale di Gela (5.000 €).

Progetto: Redazione delle linee guida definitive per le Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA):

Affidamento d'incarico di studio e ricerca per l'attività di analisi ed approfondimento della Legislatura Regionale in merito alle aree industriali e definizione di un sistema di valutazione delle Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate (APEA) secondo lo schema Green Building Challenge – GBC (circa 41.000 €).

Progetto: “Borghi Sostenibili in Piemonte”:

Predisposizione, realizzazione ed implementazione on-line di mappe cartografiche con vista d'insieme e puntuale dei 12 comuni interessati dal progetto. Realizzazione di mappe tematiche di approfondimento (per ogni singolo comune) relativamente ad elementi di interesse turistico - ambientale presenti sul territorio, attraverso strumenti di Geographic Information System (GIS) (42.000 € circa). <http://www.borghisostenibili.it/>

Progetto: Predisposizione Prezzario 2008 Regione Piemonte:

Affidamento d'incarico di studio e ricerca per l'attività di rivisitazione completa della sezione bioedilizia (materiali e opere compiute) all'interno del prezzario dei materiali delle opere pubbliche della regione Piemonte (27.000 € circa).

Progetto: CIPE Balcani 2.3 (Zenica) - Progetto integrativo APQ 2.3:

Progettazione e realizzazione di importanti migliorie sugli impianti di distribuzione e trattamento delle acque urbane della città di Zenica. Per l'analisi e la rappresentazione geografica e spaziale delle aree in esame si prevede l'utilizzo di software e applicativi GIS, durante le diverse fasi del progetto (58.000 € circa).

Progetto: Aree produttive ecologicamente attrezzate - Azioni pilota nel territorio della Provincia di Torino:

Sperimentazione ed applicazione del modello di APEA sul territorio della Provincia di Torino e della Regione Piemonte. Utilizzo di applicativi GIS per l'elaborazione di dati di carattere ambientale e la conduzione di analisi e valutazioni finalizzate all'individuazione di metodologie innovative di pianificazione (48.000 €).

Progetto: Redazione Programma Territoriale Integrato (PTI) - Rivoli:

Pianificazione, progettazione e realizzazione di Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate, riqualificazione degli insediamenti produttivi esistenti e formazione degli operatori sul tema della sostenibilità degli insediamenti produttivi. Il progetto che ha interessato l'area Ovest di Torino, il Sangone, e la Bassa Valle di Susa ha previsto la valutazione di fattibilità tecnica/finanziaria di circa 10 interventi ricadenti nel territorio (26.500 € circa).

Progetto: Programma Territoriale Integrato (PTI) - Biella Laboratorio Tessile:

Predisposizione delle fasi di elaborazione della relazione di compatibilità ambientale per il PTI di Biella, secondo lo schema previsto dalla Legge Regionale 40/98 del Piemonte (10.000 € circa).

Progetto: Programma Territoriale Integrato (PTI) - Ivrea:

Pianificazione, progettazione e realizzazione di Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate, riqualificazione e/o ampliamento di insediamenti produttivi esistenti nell'area canavesana (TO). Il progetto prevede la valutazione di fattibilità tecnica/finanziaria di 3 macro - interventi ricadenti nel territorio in merito alla realizzazione di un polo energetico di eccellenza, l'ampliamento di un polo di bio-tecnologie e di un polo della mecatronica (20.000 € circa).

Progetto: Partecipazione Bando di Gara Regione Puglia:

Predisposizione del materiale e della documentazione amministrativa, tecnica e finanziaria, necessaria per la partecipazione al Bando di gara indetto dalla Regione Puglia per la “Redazione di Indirizzi finalizzati alla sostenibilità urbana ed edilizia”. (135.000 € circa)

Progetto: Partecipazione Bando di Gara Regione Puglia:

Predisposizione del materiale e della documentazione amministrativa, tecnica e finanziaria, necessaria per la partecipazione al Bando di gara indetto dalla Regione Puglia per l'“Individuazione di modelli di intervento pubblico/privato e criteri di selezione per progetti di recupero e valorizzazione dei borghi minori e dei centri del territorio pugliese” (375.000 €)

• Date (da – a)

01/09/2003 – 30/11/2003 (241 ORE)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Amministrazione Provinciale di Cagliari, Via Cadello n°9/b – 09121 Cagliari
www.provincia.cagliari.it

• Tipo di azienda o settore

Settore Programmazione, Pianificazione Territoriale e Sviluppo Economico.

• Tipo di impiego

Tirocinio di formazione ed orientamento (L. 196/97 Ministero del Lavoro)

• Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo di procedure di cooperazione nell'ambito dell'attività di predisposizione del Piano Provinciale di Urbanistica Commerciale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 21 E 22 NOVEMBRE 2011
 - Qualifica conseguita CORSO FORMAZIONE CORSO LABVIEW DATA ACQUISITION (16 ORE).
National Instrument c/o Nemesis – Ferrara (Italy)

- Data 31/05/2011
 - Qualifica conseguita CORSO DI PRIMO SOCCORSO – “BASIC LIFE SUPPORT” (12 ORE).

- Data 20/05/2010
 - Qualifica conseguita Corso Formazione utilizzo software GaBi 4 (8 ore) per LCA, LCC e LCWT.
Febe Ecologic - Ravenna.

- Data 20/02/2009 – 13/05/2009
 - Qualifica conseguita Attestato di Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di **“Addetto Antincendio”** a seguito della frequenza del corso (16 ore) per attività a rischio elevato e del conseguente accertamento finale da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Torino.

- Data 27/06/2007
 - Qualifica conseguita Abilitazione professionale ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, n°6608 (Sez. A)

- Date (da – a) 11/2004 – 02/2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria, Università di Cagliari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione dei problemi della pianificazione; Studio di piani generali, attuativi e di settore; Utilizzo software GIS; Applicazione di VAS, VIA, Contingent Valuation, Multicriteria-Analysis.
 - Qualifica conseguita Laurea di II° livello in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio con specializzazione in Pianificazione Territoriale.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 109/110
 - Titolo Tesi **Una Metodologia di Valutazione Ambientale Strategica applicata al Piano Urbanistico Comunale di Guspini.**

- Date (da – a) 10/1999 – 04/2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Ingegneria, Università di Cagliari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Concetti e tecniche incentrate su metodi e strumenti di acquisizione, interpretazione e rappresentazione del territorio dall'area vasta al micro-ambito, orientata in senso ambientale
 - Qualifica conseguita Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 103/110
 - Titolo Tesi **Un caso di studio di valutazione del consenso in merito alla realizzazione di una grande struttura di vendita nel territorio del Medio Campidano**

- Date (da – a) 09/1994 – 07/1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale A. Pacinotti, Cagliari
 - Qualifica conseguita Diploma Maturità Scientifica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 68/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRE LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso esperienze maturate all'interno di gruppi di studio in Italia e all'estero:

- 1996 – Soggiorno Studio di un mese a Parigi.
- 1998 – Viaggio d'istruzione a Parigi.
- 1999 – Viaggio d'istruzione a Vienna.
- 2004 – Vacanza studio di 2 mesi a Londra. Corso di PRACTISE LESSONS di 80 ore presso l'INTERNATION HOUSE 106 Piccadilly London
- 2005 – Workshop Assegnisti di Ricerca, Università di Cagliari.
- 2005 – Corso di Lingua Inglese Livello Intermedio I (Durata 150 ore).
- 2006 – Vincitore di Borsa di Studio "ERASMUS" per soggiorno di 5 mesi in Svezia presso il "Department of Technology and Built Environment, Division of Geomatics, University of Gävle".

Rapporti interculturali mantenuti sempre vivi tramite una fitta rete di corrispondenza mail con studenti ed amici in paesi Europei ed Extraeuropei.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso giornaliero del computer; Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi del pacchetto Office, Internet e Posta Elettronica.

Ottima conoscenza ed assiduo utilizzo di software di Pianificazione Territoriale ed in particolare ArcGIS, ArcView, CAD, DTM, Quantum GIS, SURFER, TERRANOVA, per la rappresentazione del territorio e la creazione di Database Geografici per i SIT.

Buona conoscenza di programmi di Grafica (Photoshop, Paint Shop Pro, Corel Draw).

Buona conoscenza dei software per la valutazione e la certificazione energetica degli edifici, l'elaborazione dei computi e la contabilità di cantiere (PriMus, TerMus, SuoNus, EdilClima, Docet PRO, Termo).

Utilizzo di strumenti GPS e software specifici (SKY PRO) per l'acquisizione di Dati Spaziali.

Buono utilizzo software per l'elaborazione e creazione di elenchi prezzi, analisi opere compiute, computi metrici e preventivi dei prezziari regionali (STR-Linea 32)

Utilizzo software *GaBi* per LCA (Life Cycle Assessment) e LCC (Life Cycle Cost).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Significative capacità organizzative e di lavoro di gruppo acquisite attraverso la partecipazione ai comitati promotori di eventi sportivi, sociali e collaborando alla realizzazione di progetti e attività varie. Partecipazione a convegni e seminari che mi hanno permesso di migliorare l'attitudine a stabilire e gestire rapporti con altre persone utilizzando modalità di comunicazione consone alle situazioni. Capacità di integrarmi in qualsiasi tipo di ambiente di lavoro e di confrontare i miei interessi e le mie opinioni.

Riesco ad adattarmi ed a integrarmi con grande velocità ed efficacia in nuovi ambienti lavorativi e sportivi, mostrando umiltà e voglia di imparare.

Attualmente gioco in una squadra di pallanuoto che milita nel campionato nazionale di serie C

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

AMANTE DEI VIAGGI. DISPONIBILE A LAVORARE IN TRASFERTA.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida (categoria B) conseguita nel 1999, Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto alle liste di collocamento dal 1999, Servizio Militare Esente per Decadenza Obbligo

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere (Aggiornato: 02/2013).

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 s.m.i.

Data:

Sestu, 19 Febbraio 2013

Firma:

