

Europass CV

Autocertificato ai sensi del
D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445

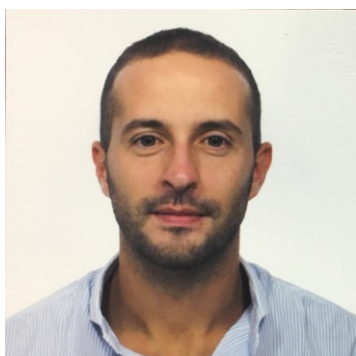
ORLANDO Salvatore
ingegnere

04/04/2021


Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il presente curriculum è autocertificato ai sensi degli artt. 45, 46 e 47 del DPR n. 445 del 2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato D.P.R..

NOME E COGNOME

Salvatore Orlando



 Via Trento e Trieste, 92, 89015 - Palmi (RC)

 3397448342

 salvatore.orlando@ordingrc.it

 salvatore.orlando2@ingpec.eu

Sesso M | Data di nascita 30/04/1984 | Nazionalità Italiana

QUALIFICA PROFESSIONALE

Ingegnere

ISCRIZIONE ALBO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Ottobre 2020
In corso

SUPPORTO TECNICO, PER LO SPORTELLO UNICO DELL'EDILIZIA, PRESSO AREA DI PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GRANAROLO DELL'EMILIA (BO).

Oggetto del presente incarico è l'attività di supporto tecnico presso l'Area di Pianificazione e Gestione del Territorio. Il supporto tecnico consiste nelle seguenti attività:

I servizi tecnici da svolgere nell'ambito dello Sportello Unico dell'Edilizia (SUE), sono di seguito elencati:

- Attività preparatorie di verifica o accertamento tecnico di pratiche edilizie e relativi procedimenti (SCIA, CILA, SCEA, Permessi di Costruire, depositi e autorizzazioni sismiche, fonti per energia rinnovabili, conformità impianti, accertamenti tecnici, mezzi pubblicitari e pratiche vigili del fuoco);
- Assegnazione numerazione civica;
- Informazioni tecniche relative alla presentazione di pratiche edilizie;
- Integrazione banca dati applicativo SUAPNET e WEBSIT relativo all'archiviazione di pratiche edilizie;
- Supporto all'ufficio urbanistica e lavori pubblici.

Questa attività si svolge secondo le indicazioni fornite dal Responsabile dell'Area di Pianificazione e Gestione del Territorio e comunque in stretta collaborazione con i tecnici dell'Area di pianificazione e gestione del territorio;

Il Responsabile dell'Area Pianificazione, l'ing. Irene Evangelisti.

Marzo - Ottobre 2020

FORMAZIONE PER L'ACQUISIZIONE DI CREDITI FINALIZZATA ALLA CONOSCENZA DELLE PROCEDURE TECNICO-AMMINISTRATIVE ADOTTATE DAL SETTORE TECNICO-URBANISTICO DEL COMUNE DI VILLA SAN GIOVANNI (CONVENZIONE N.213 DEL 05/12/2019)

L'analisi di casi tipici inerenti il settore urbanistico e lavori pubblici ha permesso di affrontare diverse casistiche tipiche del Settore Tecnico come la produzione di una Determina, l'istruttoria di una SCIA CILA o Permesso di Costruire, la produzione di un certificato di destinazione urbanistico, l'occupazione dei suoli, la programmazione dei piani urbanistici, la gestione anti-Covid in vista della riapertura delle scuole nonché la manutenzione delle opere pubbliche, la gestione delle problematiche inerenti le condotte idriche e fognarie, la gestione del demanio e altro.

Il Responsabile di Settore, l'ing. Ida Albanese.

Marzo 2020
in corso

Progetto per la sanatoria delle parti difformi, ai sensi dell'art. 36 del DPR 380/2001, e realizzazione di nuove opere murarie su un immobile di proprietà del Comune di Palmi (RC) adibito ad uso Terminal Bus ed in comodato alla P.P.M. SpA

L'intervento in sanatoria è legittimato dall'art. 36 del DPR 380/2001 mentre le opere murarie da realizzare sono interventi annoverabili tra quelli di manutenzione straordinaria. Si precisa che le opere edilizie sono mirate a ripristinare lo stato dei luoghi già collaudato ed inoltre redistribuiranno gli spazi senza alterare la destinazione d'uso di Terminal Bus. Nella fattispecie si distinguono:

- Sanatoria delle variazioni prospettiche postume agli atti edilizi abilitativi;
- Rimozione di un soppalco in acciaio realizzato con delle strutture autoportanti (scala in acciaio e solaio appoggiato sulle mensole dei pilastri esistenti. Si precisa che le mensole nei pilastri servivano, in origine, per agganciare il carroponete per il trasporto degli animali da macello);
- Realizzazione di uno sportello per i servizi al cittadino espletati dalla PPM S.p.A.. Nello specifico l'intervento prevede la rimodulazione di una parte di pareti in muratura non portanti, meglio individuate negli elaborati grafici;
- Infine verranno eseguite altre opere murarie finalizzate a completare le murature esistenti fino a tetto, tali da permettere la divisione degli ambienti oltre le opere murarie dedicate alla creazione degli spogliatoi dedicati ai dipendenti.

Marzo 2020 – Marzo 2021

Progetto per la realizzazione di un impianto di addestramento per il salvataggio in mare

Il progetto di un impianto di addestramento per il salvataggio in mare, ha avuto luogo in un'appendice del lago artificiale sito in località Foresta Polpà del Comune di Varapodio in prossimità del Torrente Calabro. L'impianto, secondo in Italia, ha lo scopo di formare e addestrare i natanti che costituiranno il personale imbarcato.

Il Maritime Trainer è costituito da n°4 diverse tipologie di gru che serviranno per simulare la funzione di alaggio/varo delle imbarcazioni di salvataggio. Nello specifico si compone di:

- Gru a braccio doppio (Davit for life boat);
- Gru per fast boat (Davit for fast boat);
- Gru a braccio singolo, diametro base 800 mm (Davit with single arm);
- Gru a braccio singolo, diametro base 1100 mm (Davit with single arm).

Attività svolta: progettista e direttore dei lavori

Attività da svolgere: opera conclusa, in attesa di autorizzazione ministeriale.

Importo dei lavori: 500.000 €



Ottobre 2018
in corso

Progetto per l'estensione e lo sviluppo turistico della CHARTER LINE S.R.L.

PROGETTO SELEZIONATO PER PATTO DI COLLABORAZIONE - INVITALIA

Collaborazione con l'arch. Giulia Costantino per la progettazione relativa all'estensione e lo sviluppo di un'area già destinata a camping. Il progetto prevede la sistemazione dell'area esterna del sito (circa 26.000 mq) con la previsione di 32 case mobili su ruote, il recupero di un fabbricato esistente da destinare a servizi igienici, la demolizione e ricostruzione di un fabbricato destinato a sala meeting – ristorante, la realizzazione di una piscina e di un gazebo in legno lamellare.

Attività svolta: Progetto architettonico e computi metrici

Attività da svolgere: Progettazione e Direzione Lavori

Importo dei lavori: 6.300.000 €

Gennaio 2011
in corso

Libera professione - Ingegnere civile

Libero professionista abilitato con studio in Via Francesco Cilea a Palmi (RC). Le pratiche studiate, prodotte e lavorate con esito positivo hanno riguardato i diversi settori di competenza dell'ingegnere civile, quali: progettazione generale di edifici, direzione lavori, sicurezza nei cantieri, perizie tecniche peritali, certificazioni energetiche, censimenti catastali, calcoli strutturali e altro. Nello specifico si annovera all'incirca l'attività eseguita in circa 8 anni e fino alla data di sottoscrizione del presente CV, inerente l'edilizia pubblica e privata, distinguendo:

- n. 49 Permessi di Costruire;
- n. 15 Permessi di Costruire in Sanatoria (di cui 10 condoni);
- n. 55 Segnalazioni Certificate di Inizio Attività;
- n. 20 Comunicazioni di Inizio Lavori Asseverata;
- n. 12 Segnalazione Certificata di Agibilità o Autorizzazione;
- n. 9 Pratiche sismiche;
- n. 34 Pratiche catastali;
- n. 9 Consulenze tecniche peritali e annesso supporto tecnico-legale;
- n. 20 Supporto tecnico in sede di stipula Notarile;
- n. 33 Attestati di Prestazione Energetica.

Le oltre 250 pratiche più rilevanti hanno visto abbracciare tutte le normative di settore.

Febbraio 2010
fino all'abilitazione da ingegnere

Esperto in contabilità tecnico-amministrativa

Centro di trasformazione del ferro, Palmi (Italia)

- Controllo della qualità dell'acciaio in ingresso ed in uscita
- Gestione digitale ed elaborazione dei dati
- Incaricato alla gestione dei rapporti economici con i fornitori
- Incaricato a incentivare ed indirizzare i dipendenti in merito alle mansioni
- Produzione dei documenti necessari al trasporto merci
- Contabilità tecnica

Gennaio 2019 - Marzo 2020

Master di I livello in “La didattica, la funzione del docente e l’integrazione degli alunni con Bisogni educativi speciali – Accademia di Belle Arti FIDIA

Impegno complessivo 1500 ore – 60 CFU, superando l’esame inerente le seguenti discipline:

- La scuola in divenire;
- Competenza, didattica e valutazioni. Insegnare in modo efficace;
- Antropologia culturale nella scuola contemporanea;
- Psicologia dell’apprendimento;
- I bisogni educativi speciali e l’integrazione scolastica;
- Strategie di integrazione e tecniche di insegnamento per i BES;
- Metodologia e nuove tecnologie a supporto della didattica BES;
- La classe nell’ottica dell’interdipendenza.

Settembre 2019 - Marzo 2020

Attestato di riconoscimento dei 24 CFA/CFU – Accademia di Belle Arti FIDIA

Percorso ai fini del conseguimento dei 24 CFA/CFU sostenendo nell’anno accademico 2019/2020 con esito positivo gli esami di seguito riportati:

- Pedagogia speciale e didattica dell’inclusione;
- Metodologie e tecnologie didattiche;
- Antropologia culturale;
- Psicologia dell’apprendimento.

Settembre 2019 - Marzo 2020

Coordinatore Sicurezza nei cantieri

Superamento dell’esame per il rilascio dell’attestato di partecipazione al corso di coordinatore per la sicurezza nei cantieri presso il Centro di Formazione C&P Service s.r.l.

29 Novembre 2018

Esperto Protocollo Itaca Avanzato - Iscritto nell’Elenco iISBE

Superamento del corso di durata 36 ore comprendente i seguenti moduli:

- Introduzione alla valutazione della sostenibilità delle costruzioni con il Protocollo ITACA
- Qualità del sito–Qualità del servizio
- Materiali da costruzione–Acqua potabile e acque reflue
- Energia ed emissioni
- Qualità ambiente indoor
- Esercitazione pratico–applicativa
- Processo di certificazione Protocollo ITACA

Prima sessione 2018

Abilitazione alla professione di Ingegnere

n. 3613

2014–2017 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

Università di Parma - Facoltà di Ingegneria, Parma (Italia)

Elenco degli esami sostenuti:

- Analisi strutturale avanzata
- Architettura tecnica 2
- Cemento Armato
- Elettrotecnica
- Fisica Tecnica 2
- Fondazioni
- Infrastrutture idrauliche
- Ingegneria delle infrastrutture viarie e dei trasporti
- Cantieri e sicurezza
- Disegno edile
- Progettazione di sistemi ed infrastrutture di trasporto
- Tecnica urbanistica
- Complementi di costruzioni di strade

Prima sessione 2011 **Abilitazione alla professione di Ingegnere Junior**
n. 172

2002-2008 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile**

Università della Calabria - Facoltà di Ingegneria, Rende (Italia)

Elenco degli esami sostenuti:

- Calcolo 1, Calcolo 2, Calcolo 3
- Algebra lineare e geometria
- Fisica 1, Fisica 2
- Introduzione all'informatica
- Fondamenti d'informatica
- Chimica
- Disegno
- Laboratorio CAD
- Geologia applicata
- Topografia
- Scienza e Tecnologia dei materiali
- Statica
- Idraulica 1, Idraulica 2
- Fisica Tecnica
- Tecnica di valutazione e programmazione urbana
- Scienza delle costruzioni 1, Scienza delle costruzioni 2
- Architettura tecnica
- Geotecnica 1, Geotecnica 2
- Costruzioni idrauliche 1, Costruzioni idrauliche 2
- Pianificazione dei trasporti
- Statistica e calcolo delle probabilità
- Economia applicata all'ingegneria
- Teoria e tecnica della circolazione
- Tecniche e metodi delle relazioni interpersonali
- Idraulica ambientale
- Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti
- Tecnica delle Costruzioni 1, Tecnica delle Costruzioni 2
- Diritto dell'unione europea



24 maggio 2004 **Certificazione LCCIEB (London Chamber of Commerce and Industry Examination Board) English for Business**
Certificato n. 0030274423 – PET di 7° livello

1997-2002 **Diploma di perito tecnico delle industrie elettriche**
I.P.S.I.A. G. Ferraris, Palmi (Italia)

AGGIORNAMENTI E CONVEGNI

3 marzo 2021 **Principali modifiche al Codice dei Contratti dopo la conversione in legge del DI Sblocca Cantieri**

Organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri in collaborazione con la Fondazione CNI.
Il webinar si propone di delineare un quadro esaustivo della normativa in materia di contratti pubblici, analizzando le principali novità introdotte dalla Legge 14 giugno 2019, n. 55, di conversione in legge del Decreto Legge 18 aprile 2019, n. 32 (c.d. decreto "Sblocca Cantieri") e dalla legge 11 settembre 2020 n. 120, di conversione in legge del Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76 (c.d. decreto "Semplificazioni"), con particolare riferimento alle procedure di gara per l'affidamento di servizi tecnici. Verranno descritti i diversi strumenti per la partecipazione e gestione del procedimento, alla luce dei bandi tipo, delle Linee guida ANAC e delle modifiche introdotte dal nuovo Codice dei Contratti Pubblici e dai vari decreti applicativi. Verranno inoltre affrontate, attraverso esempi concreti, le problematiche inerenti la predisposizione del progetto di un S.I.A. e del Bando/Avviso ad esse connesso utilizzando apposito software.

27 gennaio 2021 **Webinar Sblocca Cantieri**
Webinar Fincalabra

15 febbraio 2019 **Piano Casa – Misure straordinarie a sostegno dell'attività edilizia finalizzata al miglioramento della qualità del patrimonio edilizio residenziale**

Organizzazione del Convegno
Relatori:

- Ing. Giuseppe Iritano – Dirigente di settore LL.PP. e infrastrutture di trasporto – Regione Calabria
- Geom. Francesco Zema – Ufficio Pianificazione Urbana del Comune di Reggio Calabria

13 febbraio 2019 **La gestione delle terre e rocce da scavo: strumenti normativi e pratici**

- Criteri generali inquadramento normativo (DPR 120/2017): procedure autorizzative e piano di utilizzo (Dott. Chim. Clemente Migliorino e Dott. Geol. Pasqualino Cerminara – Centro Regionale Coordinamento Ambientale e Rischi ArpaCal);
- Focus pratico sulla gestione delle terre e rocce nei cantieri di piccola e grande dimensione (Ing. Davide BIANCHI - Esperto Ambientale);
- Caratteristiche geologiche delle TRS e condizioni/prospettive per il riutilizzo. CSC e fondo naturale (Dott. Geol. Salvatore Maione e Dott. Geol. Domenico Putrino – Ordine dei Geologi della Calabria);
- Terre e rocce da scavo nei siti di bonifica: procedimento di bonifica, analisi di rischio, gestione di TRS nei siti di bonifica (art. 25 e 26 del DPR 120) e c. 7 art. 34 del d.l. 12.09.2014, materiali di riporto (Dott. Maurizio Guerra - ISPRA);
- Caratterizzazione ambientale delle terre e rocce da scavo. Procedure di campionamento in fase di progettazione e Procedure di campionamento in corso d'opera e per i controlli e le ispezioni (Dott. Chim. Gregorio Barbieri - Ordine dei Chimici e Fisici della Calabria);
- Responsabilità e controlli ambientali, il ruolo dell'ente di controllo (Delegato NOE). Procedure amministrative e tecniche corrette da seguire. Apparato sanzionatorio. Casi pratici (Maresciallo Vincenzo Corso - Carabinieri Forestali)



24 gennaio 2020

I sistemi elastomeri in edilizia. Soluzioni per l'impermeabilizzazione

Il Seminario approfondisce le nozioni tecnico-pratico e cantieristiche riguardanti l'impermeabilizzazione e la protezione delle strutture con i sistemi elastomerici. Nello specifico sono state affrontate le tematiche correlate al degrado delle coperture piae, nonché ai criteri di progettazione e di realizzazione a "regola d'arte" di un sistema impermeabile elastomerico.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Altre lingue

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese

Buono alto Buono medio medio

Competenze comunicative

- Autocontrollo e gestione dello stress, gestione dei conflitti, adattabilità/flessibilità, soluzione dei problemi
- Abile nel relazionarsi con le persone di diversa provenienza culturale.

Competenze organizzative e gestionali

- Semplicità, disponibilità ai rapporti interpersonali, coordinazione e inventiva finalizzate alla progettazione e collaborazione.
- Capacità stimolanti e di aiuto nei compagni, oltre punto di riferimento in sport di squadra collettivi quali calcio, praticato a livello agonistico

Competenze professionali

- Progettazioni urbanistiche in generale
- Analisi di dati
- Competenze nell'uso di software e nell'apprendimento dei nuovi

Competenze informatiche

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione Delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

- Buona padronanza delle piattaforme applicative in uso dalle P.A.
- Ottima padronanza degli strumenti **Office** (word, excel, power point, outlook e altri)
- Ottima padronanza di **AutoCAD** per la modellazione 2d che la modellazione 3d
- Buona padronanza di **ArchiCAD** per la modellazione 2d che la modellazione 3d
- Buona padronanza di **DocFa** per quanto riguarda i censimenti catastali
- Buona padronanza dei software per la redazione di certificati energetici tipo **TerMus**
- Ottima padronanza di **PriMus** per la realizzazione di computi metrici

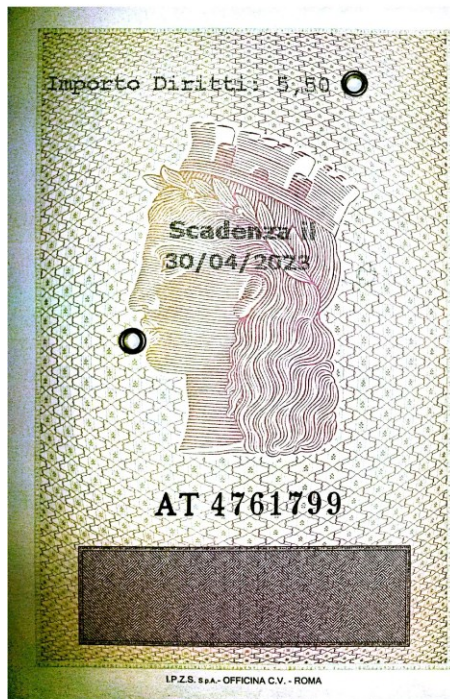
Patente di guida

Automobilistica, patente A e B



Cognome	ORLANDO
Nome	SALVATORE
nato il	30/04/1984
(atto n. 77 P I S A)	
a	PALMI (RC)
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	PALMI
Via	VIA TR. TRIESTE N. SNC
Stato civile	
Professione	INGEGNERE
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,86
Capelli	CASTANI
Occhi	VERDI
Segni particolari	

	Firma del titolare <i>Salvatore Orlando</i>
Impronta del dito indice sinistro	PALMI il 21/08/2012
	IL SINDACO D'Ordine del Sindaco IL FUNZIONARIO



Salvatore Orlando