FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome

Indirizzo

C.F.

Telefono

PEC

E-mail

Nazionalità

Data di nascita Sesso Stato civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali moduli
- Qualifica conseguita
- Titolo tesi

Data

GIANVITO DI STEFANO

10/11/2014

Università degli Studi di Enna "Kore" Cittadella Universitaria – 94100 Enna

Elementi di sismologia e rischio sismico, analisi strutturale, Materiali e tecniche costruttive, progettazione antisismica di nuove strutture, tecniche innovative di progettazione antisismica, diagnostica strutturale e monitoraggio strutturale, progettazione di interventi di miglioramento e adeguamento sismico di strutture esistenti

Master di II Livello in Ingegneria Sismica: progettazione antisismica di costruzioni e mitigazione del rischio sismico del patrimonio edilizio esistente

Progetto di Formazione K.I.S.E.D.A. (Kore International School of Earthquake engineering and Dynamic Analysis) con la votazione di 110/110

"Protezione sismica di strutture in c.a.: progetto di un edificio con isolatori a pendolo scorrevole"

12 Aprile 2012

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani sez. A Civile Ambientale n° A1703

• Qualifica conseguita

Ingegnere Civile . Specializzazione: Ingegnere Geotecnico/Strutturista

Data

11/2011—02/2012

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile ed ambientale

• Qualifica conseguita

Abilitazione alla professione di ingegnere civile ed ambientale (sezione A)

SEMINARI, CONVEGNI

• Data

26 maggio 2011

Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo Corso di laurea specialistica in Ingegneria Civile indirizzo: Geotecnica

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Geotecnica II, Stabilità dei pendii, Meccanica delle rocce, Fondazioni e opere di sostegno, Costruzione di ponti, Progetto di strutture in zona sismica, Progetto di strutture e strutture in acciaio, dinamica delle strutture.

Principali materie

Laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnica classe 28/S con la votazione di 110/110

Qualifica conseguita

Tesi sperimentale, materia: costruzione di ponti:

"la tesatura degli elementi di sospensione nei ponti ad arco a spinta eliminata in calcestruzzo"

Data

Titolo tesi

26 marzo 2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo Corso di laurea in Ingegneria Civile

Principali materie

Scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, tecnica e sicurezza dei cantieri, idraulica, geotecnica, costruzioni stradali, infrastrutture idrauliche urbane.

Qualifica conseguita

Laurea triennale in Ingegneria Civile, classe 8 con la votazione di 98/110

Titolo tesi

Tesi compilativa, materia: Geotecnica:

"Prove di permeabilità in sito"

Data

Luglio 2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri G. Caruso di Alcamo (TP)

Qualifica conseguita

Diploma di Geometra con la votazione di 97/100

- Collaborazione didattica per l'insegnamento al Master I livello in FireSafetyEngineering – Libera Università di Bolzano (gennaio febbraio 2023)
- Relatore al convegno OMNIA FRIGO- "refrigeranti infiammabili conoscerli e lavorare in sicurezza" Intervento riguardante gli aspetti di prevenzione incendi sull'utilizzo dei nuovi gasrefrigeranti infiammabili nella pratica giornaliera degli impiantisti che operanonel mondo del condizionamento e della refrigerazione. (24/03/2023)
- Docenza Corso di aggiornamento prevenzione incendi per la Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Torino in FAD: "Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.) (4 aprile 2022)
- Docenza Corso di aggiornamento prevenzione incendi per la Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Torino in FAD: "Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011) (04 maggio 2022)
- Docenza Corso di aggiornamento prevenzione incendi per la Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Torino in FAD: "La valutazione delle distanze di separazione e dell'irraggiamento termico verso i bersagli esterni secondo i metodi del codice" (14 maggio 2021)
- Docenza Corso di aggiornamento prevenzione incendi per la Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Torino in FAD: "Verifica delle prestazioni di resistenza al fuoco delle strutture attraverso l'uso di curve nominali e di curve naturali di incendio" (11 Giugno 2021)
- Docenza Corso di aggiornamento prevenzione incendi per la Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Torino in FAD:
 "Esempio pratico di applicazione integrale del codice - attività produttiva complessa" (24 settembre 2021)
- Docenza Corso di aggiornamento di prevenzione incendi ex 818 art. 7
 DM 05/08/2011 per la Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Torino in FAD: "RTV autorimesse V6RTV attività commerciali-V8Edifici tutelati V10" (28 ottobre 2021)
- Docenza Corso di aggiornamento di prevenzione incendi per il collegio periti industriali e periti industriali laureati delle province di Alessandria Asti Torino in FAD: "La valutazione delle distanze di separazione e dell'irraggiamento termico verso i bersagli esterni secondo i metodi del codice" Esempi pratici" (2 dicembre 2021)
- Docenza Corso corso base di prevenzione incendi per Fondazione OAT in FAD: "Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio, Aree a rischio specifico V. 1 della R.T.O. Aree a rischio di esplosione capitolo V. 2 della RTO" (22 Ottobre 2021)
- Corso in FAD linee guida sviluppo competenze operative settore NBCR liv III funzionario (I.S.A. 1 11 febbraio 2021)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Qualifica

Mansione

Data

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Qualifica

Mansione

Data

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Qualifica

• Data

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di impiego

Principali attività

• Mansione

Dal 02/03/2020 sino ad oggi

Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Comando Provinciale dei VV.F. di Torino

Direttore (Funzionario direttivo)

Funzionario/istruttore pratiche di prevenzione incendi, Funzionario Responsabile del servizio di guardia del turno A, referente/addetto area pianificazione ed emergenza, referente/addetto area manutenzioni e sedi di servizio, vice presidente del Gruppo Sportivo G. Salza e presidente C.A. di gestione delle attività ONA svolte all'interno del comando di Torino

Dal 25/09/2017 sino ad oggi

Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Comando Provinciale dei VV.F. di Sassari

Direttore (Funzionario direttivo)

Responsabile coordinatore Ufficio Prevenzione Incendi, Ufficio statistica, Ufficio Polizia giudiziaria e Area Manutenzioni e sedi di servizio.

Dal 5/09/2016 al 5/09/2017

Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Istituto Superiore Antincendi - Roma

Vice Direttore Antincendi – Corso di formazione di base

Dal02/2012 al 10/08/2016

Themenos progetti S.r.l.-societàdi ingegneria Via Alcide De Gasperi, 116-Palermo

Consulente Tecnico

Calcolo strutture in calcestruzzo armato, muratura, acciaio, legno e composite.

Progettazione di strutture in zona sismica

Progettazione e calcolo di opere geotecniche

Adeguamenti e miglioramenti sismici di edifici esistenti

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione.

Direzione lavori

Progettista delle strutturein calcestruzzo e in acciaio, progettazione geotecnicaper conto dei seguenti committenti:

Telecom Italia S.p.A., H3G S.p.A., Ericsson Telecomunicazioni S.p.A., Terna S.p.A., Vodafone Italia S.p.A., Wind S.p.A., Site S.p.A., Sirti S.p.A., Sielte S.p.A., Tecnosistemi Group, Monsud S.p.A.

- Data
- •Nome e indirizzo del datore di lavoro
- · Tipo di impiego
- · Principali attività

- Data
- ·Lavoro o posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- Tipo di attività o settore
- Data
- ·Lavoro o posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- · Tipo di attività o settore
- Data
- ·Lavoro o posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- Tipo di attività o settore

09/2014

Società Kaltha S.r.l. con sede a Firenze in V.le Europa 145,titolare Ing. Marcello Merlino

Stagesvolto nell'ambito del Master Universitario di II livello: "Master Internazionale in Ingegneria Sismica: progettazione antisismica di costruzioni e mitigazione del rischio sismico del patrimonio edilizio esistente".

Modellazione e analisi strutturali mediante utilizzo di codice di calcolo agli elementi finiti FEM per lo studio del comportamento di un edificio in c.a.con isolatori a pendolo scorrevole con legame costitutivo non lineare. Studio dell'analisi dinamica non lineare con l'uso di accelerogrammi spettro compatibili generati da spettri elastici ottenuti da un'analisi di risposta sismica locale sulla zona.

07/2014

Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio

Progetto dei lavori per l'installazione di un reattore da 285 MVAr a 380 kV nella stazione elettrica Terna di Melilli (SR) nuova sez.380 kV. Progetto di un banco reattori su platea di fondazione dotata di muri parafiamma, di una vasca per la raccolta di olio, di un disoleatore gravimetrico per la separazione acqua/olio e delle fondazioni per T.A. e scaricatori per il collegamento alla rete esistente.

Progettazione definitiva ed esecutiva

06/2014

Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio

Progetto per l'installazione di una batteria di condensatori AT a 150 KV da 54 MVAR, nella stazione elettrica 220/150 KV di bellolampo nel Comune di Palermo- c/o società Terna Rete Italia S.p.A., Area Operativa Trasmissione di Palermo

Progettazione definitiva ed esecutiva

2012/2013

Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio

Progettazione di plinti speciali di fondazione in calcestruzzo armato per pali metallici poligonali di altezza variabile da 12 a 36 m a servizio di Stazioni Radio Base per telefonia cellulare in tecnologia GSM/UMTS/LTE;

Progettazione definitiva ed esecutiva

- Data
- •Lavoro o posizioni ricoperte
- •Principali attività e responsabilità
- Tipo di attività o settore
- Data
- •Lavoro o posizioni ricoperte
- •Principali attività e responsabilità
- Tipo di attività o settore
- Data
- •Lavoro o posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- Tipo di attività o settore
- Data
- •Lavoro o posizioni ricoperte
- •Principali attività e responsabilità
- Tipo di attività o settore

2012

Progettista delle strutture in calcestruzzo armato

Progettazione di un muro di sostegno in calcestruzzo armato a mensola di altezza 3,00 m e lunghezza 45 m a confine di un terreno su cui è presente un edificio adibito a centrale telefonica Telecom Italia S.p.A.

Progettazione definitiva ed esecutiva

2012/2013

Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio

Progettazione di strutture metalliche tubolari di altezze variabili per il sostegno di antenne, parabole e apparati tecnologici a servizio di Stazioni Radio Base per telefonia cellulare in tecnologia GSM/UMTS/LTE;

Progettazione definitiva ed esecutiva

2013

Progettista delle strutture in calcestruzzo armato Consulente per la programmazione delle indagini geotecniche e Direzione dei Lavori

Progetto di una paratia di pali trivellatidi grande diametro, con cordolo di testata e tiranti di ancoraggio con trefoli, in sostituzione di un muro di contenimento in conglomerato cementizio armato esistente a confine tra un'area su cui è presente un edificio adibito a centrale telefonica Telecom Italia S.p.A. e un lotto di terreno adiacente di proprietà privata.

Progettazione di massima, definitiva ed esecutiva

2012/2013

Calcolista delle strutture in acciaio.

Verifica della sicurezza di tralicci metallici esistenti, di altezze variabili da 15 a 40 m con struttura reticolare con controventi concentrici o eccentrici.

Verifiche strutturali

- Data
- •Lavoro o posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- · Tipo di attività o settore
- Data
- •Lavoro o posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- · Tipo di attività o settore
- Data
- •Lavoro o posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
- Tipo di attività o settore
- Data
- •Nome e indirizzo del datore di lavoro
- · Tipo di impiego
- · Principali attività
- Mansione
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali attività

2012

Progettista delle strutture inacciaio

Progettazione dell'intervento di miglioramento su un traliccio metallico esistente di altezza 30 m consistente nel rinforzo dei montanti con ulteriori profili metallici.

Progettazione esecutiva

2012/2013

Progettista delle strutture in muratura e in calcestruzzo armato

Verifica della sicurezza di un fabbricato civile esistente con struttura portante in muratura e progetto della ristrutturazione edilizia. Analisi e studio dell'intervento di adeguamento sulle membrature portanti.

Progettazione esecutiva

2012/2013

Progettista delle strutture in calcestruzzo armato

Analisi della vulnerabilità sismica di un edificio con struttura intelaiata in calcestruzzo armato ai fini della redazione del certificato di idoneità sismica.

Verifiche strutturali

Dal 19/07/2010 al 18/12/2010

Comune di Castellammare del Golfo (TP), ufficio tecnico, terzo settore: lavori pubblici e manutentivi, Via Canale Vecchio n°22

Tirocinio Universitario Curriculare

Disegnatore CAD, Assistente al direttore dei lavori, aiuto al controllo e alla vigilanza sulle lavorazioni di manutenzione

Assistente alle attività di controllo delle lavorazioni e di manutenzione

Dal 12/07/2008 al 15/09/2008

Studio di Ingegneria di I. Colomba, via Stella, 85 - 91014 Castellammare del Golfo (TP)

Tirocinio extra universitario

Attività di progettazione di impianti di condizionamento e di riscaldamento, certificazioni, disegnatore CAD

Mansione

Assistente alla progettazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi:

Microsoft office:

Altri software:

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Windows xp, windows Vista, windows 7, windows 8, windows 10

Ottima conoscenza di Word, Excel, Access e Powerpoint, Microsoft Project

Ottima conoscenza di Internet explorer, MozillaFirefox, Google chrome;

Buona conoscenza di Autocad 2014;

Buona conoscenza di Pathfinder;

Buona conoscenza di FDS;

Buona conoscenza di C-FAST;

Buona conoscenza di Mathlab;

Buona conoscenza di Plaxis 8.2;

Buona conoscenza di Sap 2000;

Buona conoscenza di MidasCivil 2006;

Ottima conoscenza di PRO_SAP e di tutti i pacchetti allegati (software con licenza d'uso).

Ottima conoscenza di SPW paratie (software GeoStru con licenza d'uso).

Buona conoscenza di GeoStudio 2004

Buona conoscenza di CDS

Buonaconoscenza di Straus 7

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio delle seguenti associazioni:

- Prevenzione Incendi Italia
- AGI Associazione Geotecnica Italiana
- ISSMGE International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
- AGI-IGS

PATENTE O PATENTI

A e B, dotato di veicolo proprio

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- · Spirito di gruppo
- · Adattamento agli ambienti pluriculturali
- · Ottima predisposizione nei rapporti interpersonali e nei rapporti lavorativi
- · Senso dell'organizzazione e del dovere

[&]quot;Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni e decadenze previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara la veridicità dei dati sopra riportati. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e dal D. Lgs 196/2003 e ss.mm.ii." .