

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LA SALA GABRIELLA VINCENZINA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **AGOSTO 2017 - OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Puglia**
- Tipo di azienda o settore **Assessorato al Welfare - Dipartimento Promozione Della Salute, Del Benessere Sociale E Dello Sport Per Tutti - Sezione Inclusione Sociale Attiva E Innovazione**
- Tipo di impiego **Responsabile di Sub-Azione 9.10.1 del PO FESR 2014-2020** denominata "Infrastrutturazione sociale con investimenti pubblici e privati" (Responsabilità equiparata a P.O. di tipologia "A")
Articolazione operativa del Dirigente Responsabile di Azione (RdA) Asse IX Azione 9.10
Monitoraggio e gestione degli interventi selezionati sull' Avviso n.1/2015 e finanziati a valere sui FONDI FESR Asse IX Azione 9.10 per la realizzazione di strutture sociali e socioassistenziali a titolarità pubblica;
Istruttoria, elaborazione e predisposizione di atti procedurali e sub-procedimentali per l'efficace attuazione della sub-Azione;
Implementazione e aggiornamento del Sistema informativo di registrazione e conservazione dei dati contabili, fisici e procedurali relativi a tutte le operazioni svolte nell'ambito della Sub-azione, nonché dei dati necessari per la gestione finanziaria, il monitoraggio, la valutazione, la rendicontazione e la certificazione delle spese;
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) **DICEMBRE 2016 - OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Puglia**
- Tipo di azienda o settore **Assessorato al Welfare - Dipartimento Promozione Della Salute, Del Benessere Sociale E Dello Sport Per Tutti - Sezione Inclusione Sociale Attiva E Innovazione**
- Tipo di impiego **Funzionario Tecnico Ingegnere, cat. D, pos. ec. D1**
Contratto individuale di lavoro a tempo pieno ed indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità
 - Verifica e monitoraggio dell'avanzamento dell'offerta di strutture pubbliche sul territorio degli Ambiti Territoriali sociali per effetto degli investimenti pubblici incentivati dalla Regione Puglia presso i Comuni pugliesi;
 - Supporto alla gestione dei fondi FSC e FESR 2014-2020;
 - Monitoraggio e gestione amministrativa per investimenti pubblici e privati, a valere sull'APQ "Benessere e Salute" e sul PO FESR 2014-2020;
 - Supporto per la valutazione tecnico-strutturale dei progetti di investimento;
 - Componente della Commissione per la valutazione per i progetti di investimento e le domande di finanziamento presentate dai soggetti privati ai sensi di quanto previsto all'Avviso n.2/2015 approvato con A.D. n. 368/2015.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- MAGGIO 2016 – DICEMBRE 2016**
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'alta sorveglianza**
Funzionario Tecnico Ingegnere, terza area, F1
 Contratto individuale di lavoro a tempo pieno e determinato
 Collaborazione relativamente a :
- valutazione delle proposte di progetto ai fini del finanziamento con fondi europei CEF;
 - programmazione, coordinamento, monitoraggio delle Reti di Trasporto Trans europee (TEN-T);
 - attività connesse all'erogazione di contributi europei in favore delle Reti TEN-T;
 - ricognizione e mappatura delle Infrastrutture viarie di rilievo nazionale ed internazionale del territorio italiano.

- Date (da – a)
- LUGLIO 2016**
Brevetto per invenzione n. 102016000073319 depositata il 13 luglio 2016 "Metodo per la simulazione e il monitoraggio dei fenomeni idrologici e della stabilità a scala di versante e relativo apparato"
Coautore dell'invenzione e Contitolare del brevetto
- L'invenzione consiste nella realizzazione di un dispositivo (hardware+software) predisposto per l'analisi, la simulazione e la previsione di fenomeni di instabilità dei versanti dovuti ad una variazione del regime di pressioni nel sottosuolo. Lo scopo è quello di monitorare la stabilità degli stessi al fine di prevedere e prevenire eventuali fenomeni di dissesto idrogeologico. L'aspetto innovativo consiste nella realizzazione di uno strumento in grado non solo di risolvere numericamente le complesse relazioni che sono alla base dei fenomeni fisici oggetto di analisi, ma allo stesso tempo predisposto ad hoc per integrarsi ed interfacciarsi in tempo reale con tutti i componenti che possono realizzare un sistema completo di monitoraggio (strumentazioni in sito, stazioni meteorologiche...). Così facendo il dispositivo consente di elaborare in continuo lo stato complessivo del pendio oggetto di analisi tramite acquisizione dei dati di pioggia aggiornati, fornendo inoltre la possibilità di prevedere un potenziale scenario di rischio attraverso dati previsionali.*
- L'invenzione oggetto di brevetto è utilizzata da Società Autostrade Tech in collaborazione con l'Università della Calabria per il monitoraggio di fenomeni franosi lungo tratti autostradali oggetto di interesse.*

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- OTTOBRE 2015- APRILE 2016**
Università della Calabria
DIMES (Dip. di ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica Unical, Italy);
Camilab (Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica) - Centro di Competenza del Dipartimento di Protezione Civile.
- Contratto di lavoro autonomo con prestazione di natura professionale**
Settore scientifico disciplinare ICAR/02

- Principali mansioni e responsabilità "Applicazioni, a casi di studio reali, del modello SUSHI implementato agli elementi finiti, finalizzate alla validazione della struttura del modello e alla verifica delle prestazioni "
Attività svolta nell'ambito del progetto PON01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione" di cui è responsabile scientifico il Prof. Pasquale Versace

- Date (da – a) **OTTOBRE 2015**
Vincitrice del concorso Ripam Puglia, avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV serie speciale "Concorsi ed Esami" n.20 dell'11 marzo 2014 per Funzionari tecnici, Categoria D (posizione economica D1).

- Date (da – a) **MARZO 2015- APRILE 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università della Calabria**
DIMES (Dip. di ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica Unical, Italy);
Camilab (Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica) - Centro di Competenza del Dipartimento di Protezione Civile.
- Tipo di impiego **Contratto di lavoro autonomo con prestazione di natura occasionale – Settore scientifico disciplinare ICAR/02**
- Principali mansioni e responsabilità "Applicazione del modello SUSHI per il calcolo del FS probabilistico ai casi test individuati nei tratti autostradali A3 (SA-RC) e A16 (Napoli-Canosa)", nell'ambito del progetto PON01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione".
Attività svolta nell'ambito del progetto PON01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione" di cui è responsabile scientifico il Prof. Pasquale Versace

- Date (da – a) **NOVEMBRE 2014**
Partecipazione al convegno internazionale "Geological And Hydraulic Safety Along Motorways And Railways" – (25-26 Novembre Aula Magna - Unical).

Pubblicazione abstract:
"Punctual Model" - G.Capparelli, A.Donato, G. La Sala, A. Troncone, M.Vena - "Quaderni del Camilab" Anno 4- n°6
Presentazione poster:
 - "Modelli matematici per il preannuncio di movimenti franosi"
 - "Modello di intervento".

- Date (da – a) **DA NOVEMBRE 2012 - A OTTOBRE 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università della Calabria**
DIMES (Dip. di ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica Unical, Italy);
Camilab (Laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica) - Centro di Competenza del Dipartimento di Protezione Civile.
- Tipo di impiego **Assegnista di ricerca - Settore scientifico disciplinare ICAR/02**

- Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo ed implementazione di modelli matematici per lo studio della circolazione idrica nel sottosuolo finalizzata all'analisi dell'innesco franoso nell'ambito del progetto PON01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione".

L'attività di ricerca svolta ha avuto come obiettivo quello di identificare procedure analitiche in grado di simulare i fenomeni fisici che presiedono all'innesco dei fenomeni franosi causati dalla pioggia e sviluppare, contestualmente, modelli matematici adatti all'identificazione delle soglie critiche di innesco su cui pianificare un sistema di early warning.

Nel dettaglio il lavoro si è concretizzato nell'implementazione in un codice di calcolo agli elementi finiti non lineare per la modellazione dei processi di filtrazione nei terreni parzialmente saturi.

- Date (da – a)

GENNAIO 2013

Conseguimento di idoneità nei seguenti concorsi pubblici:

 - Concorso per il reclutamento di Istruttori direttivi Tecnici, profilo Professionale D1, presso il Comune dell'Aquila e i Comuni del Cratere
 - Concorso per il reclutamento di Funzionari Ingegneri, area funzionale Terza F1, presso gli Uffici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 - Concorso per il reclutamento di Funzionari Tecnici, area funzionale Terza F1, presso gli Uffici del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

- Date (da – a)

SETTEMBRE 2012

Vincitrice del concorso per il conferimento di Assegno di ricerca nell'ambito del progetto PON01_01503 "Sistemi integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione" con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Difesa del Suolo dell'Università della Calabria.

- Date (da – a)

DA FEBBRAIO 2009 - A MARZO 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università della Calabria; Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Modellistica per L'ingegneria (ora Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES)
- Tipo di impiego

Tutor didattico
- Principali mansioni e responsabilità

Attività di supporto alla didattica - corso di Dinamica delle strutture

- Date (da – a)

DA NOVEMBRE 2008 -A MARZO 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università della Calabria; Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Modellistica per L'ingegneria (ora Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES)
- Principali mansioni e responsabilità

Attività di Ricerca presso il Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Meccanica Computazionale delle Strutture con :

 - partecipazione a convegni nazionali ed internazionali
 - S. Lopez, **G. La Sala**, "Analysis of geometrically nonlinear structures using a vectorial approach". Atti XX Congresso Nazionale AIMETA, Bologna, 2011
 - S. Lopez, **G. La Sala**, "A vectorial approach for the formulation of finite element beams in finite rotations", Proceedings Tenth International Conference on Computational Structures Technology, Valencia, 2010
 - S. Lopez, **G. La Sala**, "Statical and dynamical structural analysis by a kinematical description of the small strains involving finite displacements", Atti XIX Congresso Nazionale AIMETA, Ancona, 2009

- produzione delle seguenti pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali:
 - S. Lopez, **G. La Sala**, "A finite element approach to statical and dynamical analysis of geometrically nonlinear structures", *Finite Elements in Analysis and Design*, 46, 1093-1105, 2010
 - S. Lopez, **G. La Sala**, "Use of the vectorial approach for finite element beam formulations undergoing finite rotations", *Report 54*, Dipartimento di Modellistica per l'Ingegneria, Università della Calabria, 2010
 - S. Lopez, K. Russo, **G. La Sala**, "An approach to statical and quasi statical nonlinear analysis of structures in small strains and finite rotations hypotheses", *International Journal of Structural Stability and Dynamics*, 13, 1250039 (2013)

L'attività di Ricerca ha riguardato la formulazione di approcci innovativi di tipo vettoriale per l'analisi di modelli strutturali in ambito geometricamente non lineare.

Le formulazioni proposte, applicate sia in ambito statico che dinamico, hanno la potenzialità di descrivere rotazioni finite evitando l'utilizzo di matrici di rotazione. Ciò permette di superare le complesse manipolazioni richieste per ottenere descrizioni conservative e matrici di trasformazione ben poste.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

DA FEBBRAIO 2009 - A GIUGNO 2009

Università della Calabria; Facoltà di Ingegneria

Contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa

Attività di supporto alla didattica - corso di Fisica presso la Facoltà di Ingegneria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DA OTTOBRE 2011 - A SETTEMBRE 2012

Master in Ordinamento e Funzionamento delle Pubbliche Amministrazioni locali, centrali e comunitarie. Organizzazione, responsabilità e tutela.

Università della Calabria, Facoltà di Economia.

Organizzazione e funzionamento della P.A. nei diversi livelli di governo (centrale, locale e comunitario); principi generali dell'azione amministrativa, di matrice interna e comunitaria; procedimento amministrativo in tutte le sue fasi e nei risvolti pratici ed applicativi: fase provvedimentale - decisoria delle amministrazioni; sistema dei controlli e della responsabilità, con particolare interesse a quella dirigenziale, dei servizi pubblici, degli appalti pubblici, ambiente, edilizia e urbanistica; sistema nazionale e comunitario della giustizia amministrativa, disciplina del rapporto di lavoro con le pubbliche amministrazioni, sistema della finanza pubblica, della statistica e dell'economia delle pubbliche amministrazioni nei vari livelli.

Master di I livello

- Date (da – a)

DA NOVEMBRE 2008 - A MARZO 2012

Dottorato di Ricerca in Meccanica Computazionale delle Strutture

Università della Calabria,

Bernardino Telesio - Doctorate School of Science and Technique

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Giudizio della commissione esaminatrice per il rilascio del titolo
 - Progetto di ricerca
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Meccanica Computazionale delle Strutture, Analisi ad Elementi Finiti, Analisi Statica e Dinamica non Lineare delle Strutture

Dottore di Ricerca in Meccanica Computazionale delle Strutture.

Ottimo

"Non-conventional approaches to statical and dynamical analysis of geometrically nonlinear structures"

Dottorato di Ricerca - Settore scientifico disciplinare ICAR/08

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

FEBBRAIO 2009

Università della Calabria

Abilitazione all'esercizio della Professione di ingegnere.

- Date (da – a)

NOVEMBRE 2008

Vincitrice del Dottorato di Ricerca in Meccanica Computazionale delle Strutture della " Bernardino Telesio - Doctorate School of Science and Technique " XXIV ciclo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Voto di Laurea
 - Titolo della Tesi di Laurea
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DA NOVEMBRE 1999 - A LUGLIO 2008

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria

Bernardino Telesio - Doctorate School of Science and Technique

Tecnica delle Costruzioni, Progetto di Strutture in c.a., Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio, Costruzioni in Zona Sismica, Meccanica Computazionale delle Strutture, Dinamica delle Strutture.

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Strutture (Vecchio Ordinamento)

110/110 e lode

"Analisi statica non lineare per la valutazione della vulnerabilità sismica di edifici in c.a."

Laurea Magistrale (quinquennale)

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

SETTEMBRE 2020

Corso "Conflitto d'interessi, inconferibilità ed incompatibilità di incarichi nell'Ente Regione"

Regione Puglia

- Date (da – a)

LUGLIO 2020

Corso "Corso di formazione prevenzione della Corruzione"

Regione Puglia

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)

MAGGIO 2019

Corso base Privacy - Regolamento (UE) 2016/679 - Regione Puglia

Regione Puglia

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)

LUGLIO 2019 - OTTOBRE 2019 - 12 ORE

Percorso formativo "POR Puglia FESR-FSE 2014-2020. Misure antifrode"

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

Regione Puglia - Autorità di Gestione del POR Regione Puglia FESR-FSE 2014-2020

APRILE 2018 - GENNAIO 2019 - 42 ORE
 Corso di formazione "Gli appalti pubblici alla luce delle nuove disposizioni del Codice dei Contratti pubblici e la loro gestione"
 Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze Politiche
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

DICEMBRE 2017 - 16 ORE
 Seminario "Il nuovo Codice dei Contratti pubblici alla luce delle novità introdotte dal Decreto Correttivo n.56/2017"
 SNA (Scuola Nazionale dell'Amministrazione) - Osservatorio Regionale dei COntatti Pubblici della Regione Puglia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

OTTOBRE 2017
 Seminario "Il nuovo Codice dei Contratti pubblici alla luce delle novità introdotte dal Decreto Correttivo n.56/2017"
 Formez PA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

DICEMBRE 2016
 Corso di formazione "Il trattamento dei dati personali nell'ambito della P.A."
 Regione Puglia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

DA NOVEMBRE 2016 A DICEMBRE 2016 - 24 ORE
 Corso di formazione "Programma formativo per esperti a tempo determinato"
 Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti - Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

NOVEMBRE 2016
 Workshop "Le opportunità di finanziamento per il sistema portuale e logistico italiano"
 Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti - Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

NOVEMBRE 2016
 National Info-day sui Bandi CEF 2016 "Il ruolo dello Stato Membro e il contratto di sovvenzione "Grant Agreement"
 Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti - Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

OTTOBRE 2016
 European conference on "Shaping the Future of the European Core Network Corridors"
 European Economic and Social Committee (EESC,) Regione Lombardia, European Commission (DG MOVE) - Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

GIUGNO 2016
 Conferenza internazionale conclusiva del progetto "ATTACS: Assessing the socioeconomic impacts of Terrorist Threats or Attacks following the Close down of public transportation System"
 Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti - Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a)

GIUGNO 2015
 "X International Short Course Advances in Knowledge of Urban Drainage: Sustainable Management Services for the Water-Energy Cycle"

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University Club - Università della Calabria

- Date (da – a) **APRILE 2014**
Webinar su "*Analisi Pushover*" volto ad approfondire i temi relativi all'analisi non lineare che consente di ricavare la capacità strutturale e di metterla in relazione con la domanda sismica. Tenuto dall'ing. Angelo Blondi (collaboratore della software house S.T.S)

- Date (da – a) **DA OTTOBRE 2013 - A GIUGNO 2014 - 52 ORE**
Seminari "**Giornate della Difesa del Suolo**" - Monitoraggio, Early Warning e Mitigazione del Rischio Idrogeologico
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università della Calabria - Camilab** (Centro di Competenza del Dipartimento di Protezione Civile)
CINID (Consorzio interuniversitario per l'idrologia)

- Date (da – a) **DA NOVEMBRE 2013 - A FEBBRAIO 2014 - 120 ORE**
Corso professionale "**Coordinatore Della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**"
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione di Coordinatore della Sicurezza** in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili, conformemente a quanto previsto dall'art. 98 del D.lgs. 81/08.

- Date (da – a) **LUGLIO 2013 - 30 ORE**
"2nd International Summer School on Water Research"- Landslide modeling and Early Warning System
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università della Calabria - Camilab** (Centro di Competenza del Dipartimento di Protezione Civile)
Shallow landslides modeling and risk mitigation, slope stability.

- Date (da – a) **DA GIUGNO 2013 - A LUGLIO 2013**
Corso di aggiornamento "La Gestione Della Fase Esecutiva Del Contratto Di Appalto"
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.
L'aggiudicazione della gara, La stipula del contratto, La consegna dei lavori, Le vicende soggettive dell'esecutore del contratto, La sospensione e la ripresa dei lavori, Il termine di esecuzione del contratto, Le varianti in corso d'opera, Il pagamento del corrispettivo, Lo scioglimento del contratto, Le riserve dell'appaltatore.

- Date (da – a) **GIUGNO 2013**
Corso di approfondimento teorico-pratico sulla "Progettazione antisismica degli edifici secondo le N.T.C. 2008"
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.
Criteri fondamentali per la progettazione di edifici antisismici, Approfondimenti sulle N.T.C. 2008, Cenni sulle future modifiche alle N.T.C. 2008. Progetto di edifici con il rispetto della Gerarchia delle Resistenze, Analisi push-over, Verifica di edifici esistenti in c.a. con interventi di miglioramento e adeguamento sismico, Cenni sulle alternative all'analisi push-over classica: I.D.A. (Incremental Dynamic Analysis), Push-over senza piani rigidi, Cenni sull'isolamento sismico dei fabbricati.

- Date (da – a) **DA OTTOBRE 2012 - A NOVEMBRE 2012 - 24 ORE**
Corso di aggiornamento "Gli appalti pubblici di lavori servizi e forniture"
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.
La qualificazione dei concorrenti: requisiti generali e speciali, Criteri di selezione delle offerte e verifica delle offerte anomale, Il subappalto

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Nello svolgimento della mia attività di ricerca ho sviluppato ottime capacità comunicative maturate attraverso le esperienze didattiche e congressuali. Dimostro ottime attitudini al lavoro di gruppo. Ho acquisito notevole esperienza nel relazionarmi con le persone anche nell'ambito extra lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e riuscendo a gestire le responsabilità anche in situazioni di stress dovute al rispetto di scadenze.

Ho acquisito notevole esperienza nel coordinare il mio lavoro con quello degli altri e interagisco perfettamente in gruppi di lavoro. Nello svolgimento della mia attività ho spesso gestito e coordinato il lavoro altrui.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Utilizzo dei sistemi operativi Microsoft Windows XP/Vista/Seven sia per scopo personale che lavorativo.

Ottima conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto MS Office (in particolare Excel, Word, Powerpoint) , di OpenOffice e LibreOffice.

Ottima padronanza nell'utilizzo del LaTeX come linguaggio di composizione tipografica per la stesura di articoli scientifici.

Utilizzo quotidiano di software di calcolo numerico (Maple, Matlab).

Buona conoscenza del paradigma di programmazione ad oggetti acquisita mediante l'utilizzo dei linguaggi Java e C/C++.

Buone capacità nell'utilizzo dei programmi di calcolo strutturale (Sismicad, Cds).

Buona conoscenza e padronanza di software CAD (Autodesk Autocad).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Possiedo una forte propensione verso le discipline giuridiche con particolare attenzione per lo studio delle prassi burocratico amministrative relative alle materie tecniche di mia competenza.

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze:

- Prof. Salvatore Lopez, Professore Associato Settore disciplinare ICAR/08 Dipartimento di Ingegneria Civile - Università della Calabria
- Prof. Pierluigi Coppola, Professore associato del Politecnico di Milano e precedentemente con incarico di esperto di alta consulenza presso la STM del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.
- Prof. Giuseppe Catalano, ordinario di Ingegneria Economico-Gestionale presso l'Università Sapienza di Roma e con incarico di Coordinatore della STM del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Data

20/04/2021

Firma

 LA SALA
GABRIELLA
VINCENZINA
20.04.2021
09:43:11 UTC