

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. UCCELLATORE Gabriele



VIA IERACARI, 5 - 89058, SCILLA, ITALIA

**** 0965-790408 **** 340-0643795

ing.uccellatoregabriele@gmail.com

gabriele.uccellatore@ingpec.eu

P.IVA: 02848260804

C.F.: CCL GRL 85R09 I537 A

Data di nascita 09/10/1985 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Civile – Curriculum Progettazione Strutturale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

12/2019 - in corso

Consulenza per arch. ESPOSITO Francesco

Committente: Comune di Sant'Eufemia d'Aspromonte

 Progettazione esecutiva intervento di adeguamento sismico dell'edificio scolastico V. Visalli sito nel Comune di Sant'Eufemia d'Aspromonte

10/2019 - in corso

Progettista e Direttore Lavori

"Progetto per la realizzazione di una piattaforma elevatrice in un edificio esistente in muratura confinata, in fregio alla via Brancati n. 7, nel Comune di Reggio Calabria"

Committente: PUNTILLO Claudia

09/2019 - in corso

Progettista strutturale della società MORPHEME s.r.l.

"Demolizione e ricostruzione di un edificio, sito in località "Petti di Razza", dove allocare una casa famiglia per il recupero di soggetti svantaggiati con annessa masseria per la promozione dei prodotti tipici nel Comune di Limbadi"

Committente: Comune di Limbadi (VV)

- CUP: F35I14000500005
- Progetto classificato al secondo posto nella categoria nazionale "Piccoli Progetti" al Digital&BIM Award 2019

08/2019 - in corso

Progettista e Direttore Lavori

"Realizzazione di una nuova edicola funeraria con struttura in c.a. composta da 5 loculi, da erigersi nel cimitero comunale di Scilla (RC)"

Committente: Pietro BAMBARA

07/2019 – in corso

Progettista Strutturale e Direttore Lavori

Committente: ALATI Domenico

 Intervento Locale per ampliamento dell'abbaino in un edificio privato a 2 piani f.t. più seminterrato – in località Cannavò del Comune di Reggio Calabria

06/2019 - 09/2019

Consulenza per Ing. CUZZOLA Pasquale



Committente: Comune di Chiaravalle (CZ)

 Interventi di completamento e messa in sicurezza edificio scolastico "Scuola media C. Alvaro" - corpi palestra e laboratori - sita in Piazza Calvario - Chiaravalle Centrale

06/2019 - 07/2019

Progettista strutturale della società MORPHEME s.r.l.

"Adeguamento sismico mediante demolizione e ricostruzione dell'edificio della scuola primaria Falcone/Borsellino sito in Caulonia Marina"

Committente: Caulonia Marina (RC)

- CIG: Z6028EEB8F

06/2019 - 06/2019

Consulenza per "MORPHEME s.r.l."

Committente: BIENNALE di VENEZIA

 Consulenza Strutturale in merito alla progettazione delle strutture lignee la scenografia all'interno del Teatro alle Tese - Venezia

05/2019 - in corso

Progettista Strutturale e Direttore Lavori

Committente: SGARLATA Santa

 Variante al "progetto per il completamento di un fabbricato in c.a. a due piani f.t. più seminterrato e mansarda, coperto da tetto a due falde inclinate da destinare ad uffici e civile abitazione - ubicato in località "Parco" di Scilla, autorizzato con permesso di costruire prot. N. 4632 del 14/03/2014 ai sensi della I.r. n. 21/10

05/2019 - 05/2019

Consulenza Strutturale per Ing. DAVID Angelo

Committente: ROMEO Francesca

 Progetto di completamento di un fabbricato in c.a. esistente a due piani f.t., sito in Reggio Calabria in fregio alla via Padre Catanoso – dir. Il n. 8, mediante realizzazione della copertura con struttura lignea a due falde inclinate e contestuale realizzazione di sottotetto non abitabile

04/2019 - 04/2019

Progettista Strutturale

Committente: FERRARO CENTRAL PALACE s.a.s. di Umberto Ferraro & C.

 Intervento locale per ampliamento dell'abbaino al terzo piano fuori terra in un edificio in c.a. sito in fregio alla via A. Cimino del Comune di Reggio Calabria. Classe d'uso della costruzione II

04/2019 - 04/2019

Consulenza Strutturale per Arch. GIOFFRE' Domenico

Committente: CONIGLIO Igor e DE LEO Loredana

 Sanatoria di un vano interrato e della struttura soprastante edificio destinato a civile abitazione, con struttura intelaiata in c.a. a 3 PFT, oltre vano interrato, nel comune di Bagnara Calabra, classe d'uso II

04/2019 - in corso

Progettista strutturale della società MORPHEME s.r.l.

"Lavori di consolidamento strutturale attraverso la demolizione e ricostruzione dell'Istituto Omnicomprensivo del Comune di Borgetto, Plesso a due sezioni "Guardioli"

Committente: Comune di Borgetto (PA)

03/2019 - 04/2019

Progettista strutturale della società MORPHEME s.r.l.

"Servizi di ingegneria inerenti le valutazioni del rischio sismico degli edifici scolastici di proprietà del Comune di Ribera, previste dall'OPCM n.3274/2003". Scuola Sec.



1° di via Mosca."

Committente: Comune di Ribera (AG)

- CIG: ZBE26D5F7A - CUP H91G18000280006.

02/2019 - 02/2019 Consulenza per Ing. GATTUSO Fabio

Committente: Comune di Bagnara Calabra

 Intervento di sostituzione di una copertura lignea con una di nuova esecuzione a servizio di un fabbricato di civile abitazione.

01/2019 – 01/2019 Consulenza per "Public Works s.r.l." – Ing. Condelli Domenico (Direttore Tecnico)

Committente: Comune di Montebello Jonico

 Progetto di adeguamento sismico e Riqualificazione a Centro di Accoglienza ex Scuola elementare di Montebello Jonico

01/2019 – 01/2019 Progettista Strutturale e Direttore Lavori

Committente: ZACCO Carmelo Giuseppe

 Intervento locale per la realizzazione di un foro in corrispondenza del solaio di copertura in un edificio in c.a. nel Comune di Scilla. Classe d'uso della costruzione II.

Committente: Comune di Taurianova

- Lotto n. 3 "Interventi finalizzati all'esecuzione di verifiche di vulnerabilità sismica su alcuni edifici scolastici nel comune di Taurianova prov. Reggio Calabria.
- Codice CIG 0800930215 CUP E69H18000420006.

01/2019 – 01/2019 Progettista Strutturale

Committente: I FARAONI s.r.l."

 Realizzazione di un edificio privato con struttura in c.a. a tre piani f.t. e piano interrato, nel Comune di Scilla. Classe d'uso della costruzione II.

12/2018 - 12/2018

Affidamento dei servizi tecnici inerenti la verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio Scolastico sito in via Spontone nel Comune di Campo Calabro, identificato con il codice 0800180067.

Committente: Comune di Campo Calabro (RC)

• C.U.P.: H31G18000040001;

12/2018 - 12/2018

Affidamento dei servizi tecnici inerenti la verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio Scolastico sito in via Ranieri – Trav. II, n. 1 nel Comune di Campo Calabro, identificato con il codice 0800180640.

Committente: Comune di Campo Calabro (RC)

• C.U.P.: H31G18000030001;

12/2018 - 12/2018

Affidamento dei servizi tecnici inerenti la verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio Scolastico sito in via Risorgimento nel Comune di Campo Calabro, identificato con il codice 0800180356.

Committente: Comune di Campo Calabro (RC)



• C.U.P.: H39F18000230001;

11/2018 - 12/2018

Affidamento Incarico per la verifica di vulnerabilità sismica relativo all'edificio di proprietà pubblica adibito ad uso scolastico, sito nel Comune di Scilla (RC), Via Rinnovamento – Scilla Centro, identificato con il codice 0800850189.

Committente: Comune di Scilla (RC)

C.U.P.: F79F18000000001 – C.I.G.: Z0C254BE26;

11/2018 - 12/2018

Affidamento Incarico per la verifica di vulnerabilità sismica relativo all'edificio di proprietà pubblica adibito ad uso scolastico, sito nel Comune di Scilla (RC), Via Roma – Frazione di Solano Superiore, identificato con il codice 0800850556.

Committente: Comune di Scilla (RC)

C.U.P.: F79F18000020001 – C.I.G.: Z15254BE9D;

11/2018 - 12/2018

Affidamento Incarico per la verifica di vulnerabilità sismica relativo all'edificio di proprietà pubblica adibito ad uso scolastico, sito nel Comune di Scilla (RC), Via Castagnarella – Frazione di Melia, identificato con il codice 0800850555.

Committente: Comune di Scilla (RC)

• C.U.P.: F79F18000040001 - C.I.G.: ZBF254BF55;

04/2018 - 05/2018

Consulenza per "Arch. Antonio C. Pallone"

Committente: Comune di Laureana di Borrello

- Consulente per la progettazione del rinforzo strutturale della torre campanaria nei lavori di "Recupero Chiesa e Convento S. Antonio".
- C.I.G. n. Z7721BBB4C CUP n. H99D17001940006.

02/2018 - 03/2018

Consulenza per "Arch. Domenico Gioffrè"

Committente: Bagnato Dick

Consulenza strutturale per "Sopraelevazione di un Fabbricato esistente" sito in Bagnara Calabra (RC).

02/2018 - in corso

Consulenza per "Ing. Angelo David"

Committente: Alberti Maria Giovanna

 Progetto di ripristino di una porzione di fabbricato a due piani f.t. in muratura ordinaria crollata e contestuale ampliamento dello stesso, ai sensi della L.R. n. 21/10 (Piano Casa) e ss.mm.ii..

01/2018 - 02/2018

Consulenza per "Ing. Angelo David"

Committente: Tommasello Chiara e Tommasello Piero

 Demolizione di due fabbricati in adiacenza ai sensi della L.R. 46/2016, con costruzione di un unico fabbricato con n.2 unità immobiliari a 2 piani f.t. con destinazione residenziale, sito in via Sbarre Inferiori n.307-309 nel Comune di Reggio Calabria.

01/2017 - in corso

Progettista Strutturale

Committente: Violante Gennaro & C. s.n.c.

 Progettazione delle opere accessorie nell'ambito dei lavori per la realizzazione di un "Capannone industriale per attività di commercio all'ingrosso di frutta e ortaggi freschi. AREA ASIREG CAMPO CALABRO"



- "Realizzazione nuovi portali a sostegno di due cancelli di ingresso, destinato ad attività commerciale, con struttura in c.a., nel Comune di Campo Calabro. Classe d'uso della costruzione II"
- "Realizzazione nuovi muri di sostegno, destinati ad attività commerciale, con struttura in c.a., nel Comune di Campo Calabro. Classe d'uso della costruzione II. Muro A Muro B Muro C."
- "Realizzazione di due scale in c.a. con struttura a telaio, all'interno di un capannone industriale, destinata ad attività commerciale, nel Comune di Campo Calabro. Classe d'uso della costruzione II. Corpo A – Corpo B.

12/2017 – 01/2018 Consulenza per "Ing. Fabio Gattuso"

Committente: Pietropaolo M., Guacci G., Pietropaolo A. e Zoccali C.

Demolizione fabbricato a 1 p.f.t. e realizzazione fabbricato a 4 p.f.t. sito in Bagnara Calabra (RC).

11/2017 – 12/2017 Consulenza per "Ing. Fabio Gattuso"

Committente: Papalia Vincenzo

 Variante al progetto di demolizione e ricostruzione in ampliamento di due unità immobiliari così come previsto dall'art. 4 comma 1 della L.R. n. 21 del 11/08/2010 – PIANO CASA- in Bagnara Calabra (RC).

09/2017 – 10/2017 Consulenza per "Arch. Antonio C. Pallone"

Committente: Comune di Africo

 Consulente per la progettazione della passerella per l'attraversamento nei "Lavori di ripristino strada in pietra Africo Vecchio – Casalnuovo e realizzazione di una passerella per l'attraversamento del vallone Casalnuovo".

C.I.G. n. Z4A15DF8A1 - CUP n. 146D15000100005.

07/2017 – 09/2017 Consulenza per "Arch. Francesco Migliazza"

Committente: Amministrazione Comunale di Girifalco

 Consulenza strutturale per i "Lavori di Miglioramento Sismico di un fabbricato con struttura portante in muratura da adibire a sede C.O.M." – Girifalco (CZ).

05/2017 – 07/2017 Progettista strutturale di due edifici isolati alla base mediante l'utilizzo di isolatore elastomerici.

Committente: Berna Immobiliare s.r.l.

 Progetto per la costruzione di due corpi di fabbrica in C.A. a 6 Piani F.T., garage seminterrato e piano mansardato, da realizzarsi in Via Mariannazzo di Reggio Calabria.

05/2017 – 06/2017 Progettista Architettonico e Strutturale

Committente: Chiesa di San Giovanni Battista

Completamento del recupero strutturale ed architettonico della Chiesa di San Giovanni Battista.
 Scilla (RC)

Committente: F.V.R. di D'angeli Francesco & F.lli s.n.c.

 Progetto per la realizzazione di una tettoia aperta sui quattro lai con struttura in acciaio e c.a. ad unico piano f.t. Classe d'uso II, nel comune di Cittanova (RC).

04/2017 – 07/2017 Progettista Strutturale

Committente: Vita Francesco

• Riabilitazione generale mediante demolizione e fedele ricostruzione di un fabbricato destinato ad



abitazione in Via Zagari n. 12 - Scilla.

01/2017 - 10/2017

Progettista Architettonico e Strutturale"

Committente: Varbaro Candeloro

Progetto di completamento di un fabbricato in C.A. esistente ad un piano seminterrato e due piani F.T., sito in fregio alla via Rinnovamento di Scilla (RC), mediante realizzazione della copertura a due falde inclinate e contestuale realizzazione di due unità immobiliari sottostanti, poste al secondo piano F.T., ai sensi della L.R. n. 21/10 (Piano Casa) e ss.mm.ii.

10/2016 - 01/2017

Consulenza per " Arch. Antonio C. Pallone "

Committente: Comune di Villa San Giovanni

 Paratia di micropali per consentire l'intervento di demolizione di opere abusive realizzate dalla ditta Chirico – Ficara e la salvaguardia statica delle opere regolarmente assentite.

08/2016 - 09/2016

Collaborazione con "Ing. Fabio Gattuso"

Committente: Polito Costruzioni s.r.l.

- Consulente per la progettazione e la verifica dei "Lavori di ristrutturazione per cambio di destinazione d'uso da istituto bancario ad attività commerciale (Alcott)":
 - "Intervento strutturale di miglioramento per cambio di destinazione d'uso di un edificio esistente con struttura in muratura nel Comune di Taranto. Classe d'uso della costruzione III";
 - "Realizzazione nuovo telaio per la costruzione di una scala in acciaio, nel Comune di Taranto.
 Classe d'uso della costruzione III";
 - "Realizzazione nuovo telaio per la costruzione di un solaio in acciaio, nel Comune di Taranto. Classe d'uso della costruzione III";
 - "Realizzazione nuovo telaio per la costruzione di un solaio ed una scala in acciaio, nel Comune di Taranto. Classe d'uso della costruzione III".

06/2016 - 07/2016

Consulenza per "Ing. Angelo David"

Committente: Cotroneo Mariano Carmelo

 Demolizione di un edificio adibito in parte a civile abitazione e parte palmento-cantina di un piano f.t. e successiva ricostruzione in c.a. con uguale destinazione d'uso di un piano f.t. in via Tintorello in località Piale del Comune di Villa San Giovanni.

06/2016 - 06/2016

Progettista Strutturale

Committente: Associazione Socio-Culturale "Scuola Attiva"

 Consulente per la progettazione e la verifica delle opere in C.A..
 "Installazione di un ascensore all'interno di un edificio sito in via Bruno Buozzi, 28 - via Roma, 7/A, Reggio Calabria."

04/2016 - 03/2017

Consulente per "RC-SCILLA S.c.p.A."

Committente: ANAS S.P.A.

 Consulenza tecnica nell'ambito del contratto di "Ammodernamento dell'Autostrada A3 Salerno -Reggio Calabria Macrolotto 6° DG87"

03/2016 - 03/2016

Consulente per "Service Enterprises di Domenico Strangi"

Committente: RC-SCILLA S.c.p.A.

 Consulenza tecnica nell'ambito del contratto di "Ammodernamento dell'Autostrada A3 Salerno -Reggio Calabria Macrolotto 6° DG87"

03/2016 - 04/2016

Consulenza per "Arch. Antonio C. Pallone"



Committente: Chiesa di S. Teodoro Martire in Bagaladi

Realizzazione cappella per la custodia eucaristica – Chiesa di S. Teodoro Martire in Bagaladi (RC)

01/2016 - 01/2016

Consulenza per "Ing. Angelo David"

Committente: Occhiuto Umberto

 Realizzazione di una piscina interrata e un manufatto a servizio della stessa, presso un immobile per civile abitazione sito in località Santa Trada o Torre Cavallo, strada comunale Divale del Comune di Villa San Giovanni.

11/2015 - 12/2015

Collaborazione con "Leonardo Progetti S.n.c."

Committente: Leonardo Progetti s.n.c.

 Consulente per la gara di progettazione e la verifica di Ponti e Terre Armate.
 Esecuzione dei lavori previa acquisizione della progettazione definitiva, esecutiva e sicurezza in fase di progettazione per "Realizzazione collegamento viario tra i Comuni di Paterno Calabro e Dipignano"

CIG 6428263271 - CUP H31B15000190006

10/2015 - 11/2015

Collaborazione con "Cooprogetti Soc. Coop.", raggruppamento "SIS SC pa."

Committente: Cooprogetti Soc. Coop.

Consulente per la gara di progettazione e la verifica in BIM.

"Ampliamento del complesso ospedaliero universitario compreso il completamento, l'adeguamento funzionale e il collegamento dell'esistente", Azienda Ospedaliero-universitaria di Sassari. – importo dei lavori a base di gara: 77.030.337,40 €

C.U.P.: H83B12000020001

07/2015 - 08/2015

Giovane Professionista per "Technical engineering s.r.l."

Committente: Consorzio Stabile INFRASTRUTTURE MERIDIONALI, via San Michele n°1 – 88046 Lamezia Terme (CZ)

Giovane Professionista in:

"Progetto Definitivo costituente l'offerta tecnica proposta per la gara d'appalto: "Affidamento dei lavori e servizi di progettazione Definitiva ed Esecutiva con connesse attività tecniche amministrative per il completamento del recupero e riqualificazione del Waterfront e realizzazione di un Teatro all'aperto - Comune di Tropea."

CUP F19B11000280006 - CIG 5960207668

- Raggruppamento Temporaneo con Technical engineering s.r.l.
- Importo lavori: 1.576.670,70 €
- Classi e categorie: S.03: €862.55747, E.13: € 567.433,87, E.17: € 18.765,39, IA.01: € 43.720,86, IA.04: € 29.874,74, IB.08: € 54.318,37

06/2015 - 07/2015

Consulenza per "Cooprogetti Soc. Coop."

Committente: Cooprogetti Soc. Coop.

• Consulenza strutturale in merito ai lavori di recupero acquedotto comunale "Acone" nel Comune di Careri (RC)i. – importo dei lavori a base di gara: 1.000.000,00 €

C.U.P.:D89D15000790005 - C.I.G.: X7D1537252

05/2015 - 06/2015

Consulenza per "Studio Tecnico Associato - Ing. Domenico Giandoriggio".

Committente: Comune di San Luca

Consulente per la progettazione e la verifica delle strutture in C.A..
 "Progetto di un impianto di depurazione da realizzare nel Comune di San Luca (RC). Classe d'uso III", Comune di San Luca.



03/2015 - 04/2015

Collaborazione con "Ing. Gregorio Pellicanò" e "Cooprogetti Soc. Coop."

Committente: Cooprogetti Soc. Coop.

Consulente per la gara di progettazione e verifica di Ponti, Viadotti, Gallerie e Terre Armate.
 "Strada Pedemontana di congiungimento dei comuni montani di Cinquefrondi - San Giorgio Morgeto
 Cittanova e di allaccio tra la ex SS. 111 e la S.G.C. di attraversamento della dorsale tra la fascia

jonica e la piana di Rosarno (tratto Cinquefrondi -San Giorgio Morgeto)"

C.U.P.: B11B1300013006

01/2015 - 02/2015

Consulenza strutturale in merito al progetto di variante

Committente: A.R.EN.A. s.r.l.

- "5° 6° e 7° stralcio restauro e risanamento conservativo del Castello Visconteo Sforzesco di Novara"
- Progettazione di struttura in c.a. interrata a servizio dell'impianto antincendio;
- Progettazione di n. 5 strutture in acciaio da carpenteria adibite a corpo scala indipendenti.
- Progettazione di un muro in c.a.

10/2014 - 11/2014

Progettista Architettonico, Direttore Lavori e Progettista Strutturale di Variante

Committente: Mazzà Clelia Maria – Ficara Concetto

 Progetto per la costruzione di un ampliamento dell'ultimo livello, da realizzare in acciaio su di un fabbricato a 3 piani fuori terra con struttura portante in C.A., destinato a civile abitazione ed ubicato in Reggio Calabria, Via Sbarre Superiori - Diramazione Marconi, ai sensi della Legge Regionale 21/10 e SS.MM..

09/2014 - 10/2014

Consulenza con "Leonardo Progetti S.n.c." di Gioiosa Ionica (RC) ed "Ing. Pasquale Mercurio"

Committente: Costruzioni Edil CO.RA. s.r.l.

 Consulente per la progettazione e verifica di Ponti.
 "Variante Migliorativa ai sensi dell'art. 162 del D.P.R. 207/2010" dei "Lavori di ricostruzione sede stradale SP 172 località Donnantona" – importo dei lavori a base di gara: 1.681.626,21 €

11/2013 - 12/2013

Collaborazione con "Cooprogetti Soc. Coop.", raggruppamento "Franco Giuseppe s.r.l.".

Committente: Cooprogetti Soc. Coop.

Consulente per la gara di progettazione e verifica di Ponti, Viadotti e Gallerie.
 "Gallico Gambarie III Lotto – Tratto Mulini di Calanna – svincolo per Podargoni S. Stefano d'Aspromonte" – importo dei lavori a base di gara: 48.816.500,00 €

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2013

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria, sezione A – settore Civile ed Ambientale, N° A3198

03/2014

Superamento Esame di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere.

10/2009 - 10/2012

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile LM-23 (D.M. 270/04), curriculum Progettazione Strutturale.

110/110 e lode

Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria – Dipartimento di Ingegneria Civile,



dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)

- conoscenza delle metodologie matematiche atte a risolvere problematiche di ingegneria civile e capacità di risoluzione mediante calcolo numerico per le applicazioni utilizzate in ingegneria;
- conoscenza dei principali metodi per il calcolo delle sollecitazioni e delle deformazioni di strutture soggette ad azioni sismiche e/o ad azioni dovute al vento;
- capacità di dimensionare opere di fondazione superficiali e profonde e di valutare l'interazione con il terreno circostante;
- capacità di analizzare gli organismi edilizi nei loro aspetti costruttivi, funzionali, tipologici e formali;
- conoscenze teoriche ed applicative relative all'organizzazione e alla gestione tecnico-economica dei cantieri e degli impianti per infrastrutture;
- conoscenza e capacità di applicazione dei criteri progettuali di una infrastruttura ferroviaria e aeroportuale.

07/2011 - 12/2011

Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.

Centro di Formazione A.N.FO.S. numero 00337, Associazione AULINAS.

- Approfondimento della principale normativa in materia di sicurezza (quadro legislativo e sentenze di riferimento);
- Analisi approfondita della valutazione dei rischi in cantiere (organizzazione cantiere e dispositivi di sicurezza);
- Analisi della documentazione di sicurezza (dalla progettazione alla esecuzione);
- Conoscenza della pratica di cantiere, visite guidate alla analisi di concreti casi di gestione della sicurezza

07/2011 - 08/2011

Corso di formazione per "RSPP – Modulo C".

Centro di Formazione A.N.FO.S. numero 00003, M.P. Sicurezza & Antincendio di Quattrone Paolo.

- sistemi di gestione della sicurezza;
- organizzazione tecnico-amministrativa della prevenzione;
- dinamiche delle relazioni e della comunicazione;
- fattori di rischio psico-sociali ed ergonomici;
- progettazione e gestione dei processi formativi aziendali.

09/2004 - 10/2009

Dottore in Ingegneria Civile (classe 8, D.M. 509/99).

103/110

Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria.

- conoscenza delle nozioni di base della geometria, dell'analisi matematica, della meccanica razionale, della chimica e della fisica;
- capacità di utilizzare strumenti matematici adeguati per la modellazione e la risoluzione di problemi derivanti dalle scienze applicate;
- capacità di trasformare un problema fisico in un problema matematico e di interpretarne fisicamente il risultato;
- conoscenza della struttura della materia e dei processi che governano le trasformazioni delle sostanze:
- conoscenza delle leggi che regolano il moto dei corpi materiali e della termodinamica;
- conoscenza dei concetti base dell'informatica e dei principali tipi di algoritmi;
- conoscenza dei fondamenti della geometria descrittiva e capacità di rappresentazione grafica di un oggetto;
- conoscenza delle leggi che governano il comportamento dei fluidi in quiete o in movimento;
- conoscenza delle tipologie delle principali opere idrauliche e marittime e dei loro principi di progettazione;
- conoscenza delle tipologie e dei metodi di progettazione delle opere per la difesa delle coste e per la protezione dei litorali;
- capacità di sviluppo di un progetto di una infrastruttura stradale;
- conoscenza delle principali interazioni tra un sistema di trasporto ed il sistema socio-economico in cui opera;
- capacità di calcolare le prestazioni di un sistema di trasporto;
- conoscenza dei metodi di costruzione delle cartografie e dei metodi di rilievo topografico;



- conoscenza della struttura e delle proprietà meccaniche dei terreni;
- capacità di valutare la capacità portante di opere di fondazione;
- conoscenza delle leggi che governano il comportamento meccanico dei materiali da costruzione;
- capacità di calcolare le deformazioni e le sollecitazioni di una struttura monodimensionale piana sollecitata in regime elastico;
- conoscenza dei principi che regolano la statica delle strutture in acciaio ed in cemento armato normale e precompresso;
- conoscenza dei principi e dei procedimenti costruttivi per la realizzazione di organismi edilizi ed infrastrutturali;
- conoscenza degli strumenti analitici e metodologici per la progettazione di impianti elettrici per opere civili:
- capacità di comunicare in lingua inglese attraverso scambi di informazioni semplici e diretti, e di comprendere e tradurre un testo di carattere scientifico.

09/1999 - 07/2004

Geometra

85/100

Istituto Tecnico Statale per Geometri "Augusto Righi" di Reggio Calabria, via Trabocchetto II tronco – 89126 Reggio Calabria

- Competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico, nella stima dei terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali.
- · Lingua straniera: Inglese

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

 Ottima capacità di lavorare in gruppo, anche in collaborazione con figure professionali diverse, e con modalità orarie varie; capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali; Ottima capacità di comunicazione rapida e sintetica.

Competenze organizzative e gestionali

 Elevata capacità organizzativa sia dell'attività da svolgere che dell'orario di lavoro; capacità di lavorare in situazioni di stress legate al rispetto di eventuali scadenze.

Competenze professionali

- Progettazione di strutture antisismiche;
- Progettazione di strutture isolate alla base;
- Adeguamento di strutture esistenti;
- Progettazione di ponti e gallerie;
- Progettazione di opere geotecniche;
- Progettazione in BIM.

Competenza digitale

	AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi			



Gabriele Uccellatore



Utente avanzato Utente avanzato Utente avanzato Utente avanzato Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Sistemi Operativi: Windows XP, Windows 7 e Windows 8.
- Microsoft Office: Ottima conoscenza di Word, Excel, PowerPoint e Publisher.
- Design: AutoCAD (2D/3D), ArchiCAD, Artlantis e Tekla Structures, Revit.
- Editing: Photoshop, ArcSoft Photo Studio e Pinnacle Studio.
- Software di calcolo strutturale: SAP2000, CDS, Sismicad, Robot Structural Analysis, SeismoStruct e OpenSees.
- Altri software:, Docet, TerMus, PriMus e CerTus.
- Linguaggi di programmazione: C++

Altre competenze

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Tesi di laurea triennale dal titolo: "Indagine sull'incidentalità stradale in ambito urbano nel Comune di Reggio Calabria";
- Tesi di laurea magistrale dal titolo: "Colonne di ghiaia rinforzate con geosintetico: Analisi parametrica di un nuovo metodo analitico"

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".