

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CONDELLO ANTONIO
Indirizzo	RESIDENZA : VIA REGGIO CAMPI II TRONCO DIRAMAZIONE BARRECA,2, 89126 REGGIO CALABRIA (ITALIA). DOMICILIO : VIA SPERANZA, 12, 10099, SAN MAURO TORINESE (ITALIA).
Telefono	0965.27642
Cellulare	327.7945177
E-mail	condello.antonio85@gmail.com condello.antonio85@libero.it PEC: antonio.condello2@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22/06/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dicembre 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria – POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 ASSE IX**
 - Tipo di azienda o settore Ingegneria civile
 - Tipo di impiego Progettazione Strutturale - Progetto Definitivo.
 - Principali mansioni e responsabilità “Recupero, adeguamento sismico e rifunionalizzazione di una struttura pubblica inutilizzata (ex mattatoio Comunale) ad un piano f.t. e con struttura portante in muratura, da destinare a struttura residenziale socioassistenziale del tipo “Comunità alloggio per persone con disabilità”.
-
- Importo 998.103,44 €**
-
- Date (da – a) Novembre 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Amministrazione Comunale di Calanna.**
 - Tipo di azienda o settore Ingegneria civile
 - Tipo di impiego Progettazione Strutturale - Progetto Definitivo.
 - Principali mansioni e responsabilità “POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 AZZE IX – INCLUSIONE SOCIALE: Realizzazione Centro diurno per anziani nella frazione Milanese di Calanna (RC)”.
-
- Importo 524.295,98 €**
-

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2016 – in corso</p> <p>Amministrazione Comunale di Brancaleone.</p> <p>Ingegneria civile</p> <p>Progettazione strutturale.</p> <p>“Intervento di strutturale di adeguamento sismico dell’Istituto Comprensivo Brancaleone-Africo, avente struttura in cemento armato, nel Comune di Brancaleone. Classe d’uso della costruzione III”.</p> <p>Importo 524.295,98 €</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno 2014 - Dicembre 2015</p> <p>Amministrazione Comunale di Reggio Calabria.</p> <p>Ingegneria civile</p> <p>Supporto alla progettazione – Raggruppamento temporaneo.</p> <p>“PO.In CALABRIA FESR 2007/2013 - Attrattori culturali, naturali e turismo - Progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di gara relativa all'intervento "Fortini di Pentimele: completamento, restauro e area fruizione”.</p> <p>Importo 2.495.000,00 €</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2015 – Novembre 2015</p> <p>Amministrazione Comunale di Rizziconi (RC).</p> <p>Ingegneria civile</p> <p>Supporto alla progettazione – Collaborazione esterna.</p> <p>Lavori di Adeguamento sismico della scuola media “Meridiana” di Rizziconi (RC). Progettazione definitiva ed esecutiva.</p> <p>Importo: 297.429,80 €.</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2014 – Luglio 2014</p> <p>Comune di San Giorgio Morgeto (RC).</p> <p>Ingegneria civile</p> <p>Supporto alla progettazione – Collaborazione esterna.</p> <p>Verifica strutturale e progetto per l’adeguamento/miglioramento sismico dell’Ex Convento San Domenico”. Rilievi delle strutture esistenti e verifica strutturale dell’edificio. Progettazione preliminare e definitiva per l’adeguamento/miglioramento sismico dell’ex convento San Domenico. Prestazioni di carattere geologico.</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2013 – Marzo 2014</p> <p>Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria (RC).</p> <p>Ingegneria civile</p> <p>Supporto alla progettazione – Collaborazione esterna.</p> <p>Lavori di riqualificazione della Villa De Leo da destinare a centro servizi territoriale. Progettazione definitiva ed esecutiva.</p> <p>Importo: 396.934,91 €.</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e 	<p>Settembre 2013</p> <p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Sicilia – Calabria. Sede Coordinata Catanzaro – C.F. 80020960821.</p> <p>Ingegneria civile</p> <p>Collaborazione esterna.</p> <p>Incarico di consulenza ingegneristica e proposte progettuali per gli eventuali interventi</p> <hr/>

<ul style="list-style-type: none"> responsabilità • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da effettuare prelievi indagini geometriche strutturali, geologiche, geotecniche, strutturali da eseguire presso un edificio confiscato da adibire a caserma dei carabinieri di Marina di Gioiosa Jonica. (RC).</p> <hr/> <p>Giugno 2013 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Sicilia – Calabria. Sede Coordinata Catanzaro – C.F. 80020960821. Ingegneria civile Collaborazione esterna. Incarico di consulenza ai fini dell'individuazione della cause che hanno provocato le fessurazioni e lesioni nel fabbricato sede della caserma della Guardia di Finanza di Roccella Jonica (RC)".</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2013 Amministrazione Comunale di Reggio Calabria. Ingegneria civile Collaborazione esterna. Verifica strutturale e progetto definitivo ed esecutivo per l'adeguamento sismico della Scuola "Lombardo Radice" di Catona (RC). <i>Importo: 240.488,32 €.</i></p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2013 Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria (RC). Ingegneria civile Collaborazione esterna. Incarico per Indagini e studi per la microzonazione sismica di livello 1 dei centri urbani del territorio comunale (OPCM n. 4007/2012).</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2012 Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria. Ingegneria civile Supporto alla progettazione – Collaborazione esterna. "Restauro e consolidamento" della Fontana Rossella – Seminara (RC)</p> <hr/>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2011 Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Calabria. Ingegneria civile Collaborazione esterna "Verifica della vulnerabilità sismica del palazzo della Prefettura di Reggio Calabria".</p> <hr/>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di
- Gennaio 2018 – Dicembre 2018
Università "Mediterranea" di Reggio Calabria – Laboratorio Ufficiale di Prove sui

istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materiali e sulle Strutture

“Studio e sviluppo di tecniche sperimentali di prova per la caratterizzazione meccanica di membrature in c.a. e in acciaio.”:

Borsa di Studio

Novembre 2017 – Ottobre 2018

Università “Mediterranea” di Reggio Calabria – Dipartimento PAU

Diritto Civile e Procedura Civile – Diritto Penale e Procedura Penale;
Diritto Amministrativo;
Indagini Strutturali e Monitoraggio Strutturale;
Rilievi ed indagini Geologiche e Geofisiche;
Indagini Ambientali;
Dissesti e Crolli Strutturali – Incendi ed Esplosioni;
Geotecnica e Geologia Forense;
Consulenza Tecnica Giudiziaria e Amministrativa.

Consulente in Ambito Giudiziario

Master di Secondo Livello

Luglio 2016 – Giugno 2017

Università “Mediterranea” di Reggio Calabria – Laboratorio Ufficiale di Prove sui Materiali e sulle Strutture

“Attività di ricerca/professione concernente le prove distruttive, e non, sui materiali da costruzione, su strutture esistenti e di nuova realizzazione”:

- Prove standard sui provini in cls e acciaio;
- Prove di Resilienza su elementi in acciaio;
- Prove di Pull Out, Sclerometriche e ad Ultrasuoni.

Borsa di Studio

Aprile 2016

INARSIND di Reggio Calabria

Organizzazione e sistemi di gestione;
Rischi di natura ergonomica;
Ruolo dell’informazione e della formazione;
Organizzazione e sistemi di gestione;
Il sistema delle relazioni e della comunicazione;
Rischi di natura psico sociale

Responsabile del servizio prevenzione e protezione

Settembre 2015 – Novembre 2015

INARSIND di Reggio Calabria

Legislazione di base in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro;
Normativa contrattuale inerente gli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro, sull’assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali;

Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
Legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota;
Figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali;
La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive,
Gli obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza;
I Rischi, i dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.

Coordinatore per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili.

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Agosto 2015
Ente Bilaterale Nazionale di Federaziende

Legislazione di base in materia di sicurezza antincendio.

Addetto prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione emergenze.

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Luglio 2015
Ording di Reggio Calabria

Quadro normativo. Evoluzione e situazione attuale
Il materiale "muratura". Caratteristiche morfologiche e meccaniche
La risposta strutturale sotto azioni sismiche e valutazione della vulnerabilità sismica
Verifiche dei meccanismi locali di collasso
Verifiche globali. Analisi statica non lineare (pushover)
Rinforzo delle murature con materiali compositi e rinforzo attraverso FRCC
Edifici speciali: chiese e torri in muratura. Le linee guida per i beni culturali 2011
Chiese: analisi attraverso cinematiche di collasso, valutazione della ag/g di collasso, criteri di intervento e analisi dinamiche non lineari.
Diagnostica strutturale degli edifici in muratura
Prove per la stima dei parametri meccanici delle murature, prove non distruttive sulle murature.
Livelli di conoscenza e fattori di confidenza.

Corso avanzato sugli edifici esistenti in muratura.

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

14 Maggio 2015
Ording di Reggio Calabria

Iscrizione all'albo degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria, sezione A – Settore Civile – Ambientale (Abilitazione dal 09.04/2015).

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di

Settembre 2010 – Ottobre 2014
Università degli Studi Mediterranea - Dipartimento DICEAM

Istruzione o formazione
Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Fondazioni & consolidamento dei terreni e delle rocce;
Teoria delle strutture & meccanica computazionale delle strutture;
Dinamica delle strutture & costruzioni in zone sismiche;
Progetti edili;
Meccanica dei materiali;
Fisica matematica e calcolo numerico;
Reti di drenaggio urbano e idraulica marittima;
Reti di monitoraggio ambientale;
Infrastrutture ferroviarie & infrastrutture aeroportuali ed eliportuali;
Sicurezza strutturale delle costruzioni esistenti;
Materiali per l'ingegneria civile;
Progettazione di ponti e ingegneria del vento;
Laurea Magistrale in Progettazione Strutturale – Ingegneria Civile (105/110)
Livello QEQ 7

Settembre 2004 – Ottobre 2010
Università degli Studi Mediterranea - Dipartimento DICEAM

Analisi Matematica, Probabilità e statistica e Geometria Algebrica;
Fisica, Chimica e Fisica tecnica ambientale;
Meccanica Razionale;
Progettazione assistita dal calcolatore;
Idraulica, Idrologia e Infrastrutture idrauliche;
Fondamenti di Infrastrutture viarie e Tecnica ed Economia dei Trasporti;
Topografia e cartografia;
Scienza delle Costruzioni e Tecnica delle Costruzioni;
Geotecnica e materiali e sovrastrutture stradali, ferroviarie ed aeroportuali;
Regime e protezione dei litorali e Costruzioni marittime,
Inglese;
Laurea triennale – Ingegneria Civile (100/110)
Livello QEQ 6

Settembre 1999 – Luglio 2004
Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Righi" di Reggio Calabria

Diploma tecnico di geometra (91/100)
Livello QEQ 5

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

SPICcate CAPACITÀ RELAZIONALI E DI GESTIONE E PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO.
PROPENSIONE A LAVORARE IN TEAM ED ALL'EVENTUALE COLLABORAZIONE CON COLLEGGI DI DIVERSA NAZIONALITÀ E CULTURA.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIMA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E GESTIONALE, MATURATA DURANTE L'ATTIVITÀ PROFESSIONALE PRIVATA. ELEVATA CAPACITÀ D'ADATTAMENTO ALLE PROBLEMATICHE INERENTI IL SETTORE DELL'INGEGNERIA.

CAPACITÀ DI ORGANIZZARE AUTONOMAMENTE IL LAVORO, DEFINENDO PRIORITÀ E ASSUMENDO RESPONSABILITÀ, ATTITUDINI ACQUISITE DURANTE LE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI SOPRA ELENcate, RISPETTANDO LE SCADENZE E GLI OBIETTIVI PREFISSATI.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

BUONA PADRONANZA DEI PROCESSI DI CONTROLLO QUALITÀ SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE (ATTUALMENTE TECNICO DI LABORATORIO);

PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO, CEMENTO ARMATO, MURATURA, LEGNO ;

PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI RESTAURO, RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE;

VALUTAZIONE SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI E PROGETTI DI ADEGUAMENTO SISMICO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIMA PADRONANZA DI SOFTWARE PER ANALISI STRUTTURALE:

SAP2000 - SOFTWARE INTEGRATO PER L'ANALISI E LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE;

3DMACRO - SOFTWARE PER L'ANALISI NON LINEARE DI STRUTTURE IN MURATURA PORTANTE, IN C.A. E MISTE;

PROSAP - SOFTWARE PER L'ANALISI E LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE;

MODEST -- SOFTWARE PER L'ANALISI E LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE;

FATA-E - - SOFTWARE PER L'ANALISI E LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE;

EDILUS - - SOFTWARE PER L'ANALISI E LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE;

SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

AUTOCAD 2D/3D - SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE, L'ELABORAZIONE, LA MODELLAZIONE ED IL DISEGNO ARCHITETTONICO;

ARCHICAD - SOFTWARE PER IL DISEGNO ARCHITETTONICO 2D/3D;

ARTLANTIS - SOFTWARE PER IL RENDERING E L'ANIMAZIONE;

MAXWELL RENDER - SOFTWARE PER IL RENDERING E L'ANIMAZIONE;

ALLPLAN – SOFTWARE BIM PER LA PROGETTAZIONE, L'ELABORAZIONE, LA MODELLAZIONE ED IL DISEGNO ARCHITETTONICO

ALTRO:

PACCHETTO OFFICE - WORD, EXCEL, POWER POINT, OUTLOOK EXPRESS E PUBLISHER;

OTTIMA CONOSCENZA DELL'AMBIENTE HARDWARE;

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A, A2, B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003

Autorizzo la Forza Armata al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae per le finalità connesse con la mia istanza di adesione alla "Riserva Selezionata".

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Firma Antonio Conello