

## Curriculum Vitae

Informazioni personali	
Cognome/Nome	Brunetti Dario
Nazionalità	Italiana  Assenza di condanne penali o interdizione o altre misure che escludano l'accesso agli impieghi presso pubbliche amministrazioni secondo la vigente normativa
Esperienza lavorativa	
Data	Luglio 2017 – In corso
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaborazione alla progettazione architettonica con relativo studio esecutivo della distribuzione interna di un edificio residenziale in fase di realizzazione nel Comune di Campobasso.</li> <li>- Collaborazione al calcolo strutturale di una palazzina in c.a. in fase di realizzazione nel Comune di Campobasso.</li> <li>- Collaborazione al calcolo di una paratia in pali trivellati e di due muri a sostegno di un edificio per civile abitazione in fase di realizzazione nel Comune di Campobasso.</li> <li>- Collaborazione al rilievo geometrico e strutturale di un edificio in muratura sito in via Chiarizia nel Comune di Campobasso, al fine di determinare le tabelle millesimali e la valutazione del rischio sismico dell'edificio.</li> <li>- Collaborazione al rilievo e riporto in mappa di immobili siti in Campobasso e Provincia.</li> <li>- Collaborazione all'accatastamento per nuove unità immobiliari e per variazioni delle unità esistenti di fabbricati.</li> <li>- Collaborazione al rilievo ed indagine termografica in edifici siti in Campobasso e Provincia, per verificare la presenza e le cause di infiltrazioni d'acqua e lo stato delle murature.</li> <li>- Collaborazione nella progettazione di variazione edilizia su immobili esistenti (Piano casa).</li> <li>- Collaborazione alla determinazione dei valori di immobili per divisione ereditaria.</li> <li>- Progetto di riqualificazione degli immobili e dell'area di pertinenza della "Fontana della terra" nel comune di Bonefro (CB), in collaborazione con l'Arch. Vecchiarelli.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico Brunetti Viale del Castello 3, Campobasso.
Data	Settembre 2018; Febbraio 2019 – Marzo 2019
Oggetto	Sopralluoghi di agibilità post sisma a seguito degli eventi sismici del 14/08/2018 e seguenti, avvenuti in Provincia di Campobasso
Principali attività e responsabilità	<p>Compilazione delle schede AeDES (Agibilità e Danno nell'Emergenza Sismica) finalizzate al rilevamento speditivo delle caratteristiche tipologiche, del danno e dell'agibilità degli edifici ordinari nella fase di emergenza che segue il terremoto.</p> <p>Sono stati eseguiti sopralluoghi nei Comuni di Morrone del Sannio (n°5 indagini), Providenti (n°19 indagini) e Montenero di Bisaccia (n°87 indagini) per n°111 edifici complessivamente analizzati.</p>

Data	Novembre 2018 – gennaio 2019
Oggetto	Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica
Principali attività e responsabilità	<p>Visite tecniche presso edifici ordinari in c.a., muratura e struttura mista, al fine di fornire una prima informazione sullo stato di rischio dell'immobile e sulle possibili soluzioni finanziarie e tecniche per migliorarlo.</p> <p>Sono stati investigati n°33 edifici, per i quali è stata fornita una prima valutazione speditiva sulle eventuali criticità e difetti caratterizzanti le strutture.</p>
Data	Aprile 2017 – Giugno 2017
Oggetto	Tirocinio formativo della durata di sei mesi (con scadenza Ottobre 2017), promosso dall'Università degli studi del Molise, nell'ambito del Progetto denominato "Garanzia Giovani"
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaborazione alla stesura del Piano di attuazione nell'ambito delle zone perimetrate "Lucarino" nel Comune di Campobasso.</li> <li>- Collaborazione nella progettazione di variazione edilizia su immobili esistenti (Piano casa).</li> <li>- Collaborazione al progetto delle opere fognarie di un edificio a destinazione ristorative/ricettive in fase di realizzazione nel Comune di Campobasso.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio tecnico "Vecchiarelli" C.da Fossato Cupo 16/D, Campobasso
<b>Ricerca universitaria</b>	
Data	Gennaio 2018 – In corso
Oggetto	Unità di ricerca Unimol coordinata dal Prof. Carlo Callari: <i>Progetto "CARTIS"</i> - Accordo quadro DPC-RELUIS 2014-2018 per lo sviluppo di una metodologia sistematica per la stima statistica dell'esposizione del patrimonio edilizio residenziale a scala territoriale sul territorio nazionale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compilazione delle schede di 1° livello, denominate CARTIS (e del relativo manuale per la compilazione), finalizzata al rilevamento delle tipologie edilizie ordinarie prevalenti dei Comuni di Campodipietra, Ripalimosani, Ferrazzano, Vinchiaturro e Bojano (Provincia CB).</li> <li>- Compilazione delle schede di 2° livello, denominate CARTIS EDIFICIO, finalizzata al rilevamento degli edifici ordinari dei Comuni di Campobasso e Ripalimosani.</li> <li>- Sviluppo di una scheda di 1° livello, denominata CARTIS GRANDI LUCI, finalizzata al rilevamento degli edifici industriali.</li> <li>- Utilizzo del database CARTIS nella valutazione della vulnerabilità sismica mediante lo sviluppo di Foglio di calcolo per la valutazione automatizzata dell'indice di vulnerabilità a partire dal format della scheda CARTIS.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise Via De Sanctis, Campobasso
Data	Giugno 2019
Oggetto	Studio relativo ai dissesti osservati presso la Sede Unimol nell'area della ex Colonia Marina di Termoli:
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. C. Callari - Università degli studi del Molise Via De Sanctis, Campobasso

Data	Luglio 2017 – Gennaio 2018
Oggetto	Titolare di una borsa di ricerca presso l'Università degli Studi del Molise della durata di sei mesi dal titolo <i>“Analisi di vulnerabilità sismica di esistenti strutture di servizio locale e strategiche”</i>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di studio per la valutazione della sicurezza statica e sismica degli edifici scolastici nei Comuni di Campobasso e Isernia nell'ambito del progetto “Il rischio sismico e idrogeologico nelle aree appenniniche: metodi di valutazione e strategie di mitigazione”</li> </ul> <p>Le strutture analizzate sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Scuola media A. D'Isernia in Isernia (IS).</li> <li>– Scuola materna di via Tiberio in Campobasso (CB).</li> <li>– Scuola media Giovanni XXIII in Isernia (IS).</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compilazione delle schede di 1° livello, denominate CARTIS (e del relativo manuale per la compilazione), finalizzata al rilevamento delle tipologie edilizie ordinarie prevalenti del Comune di Campobasso.</li> <li>- Correlatore della tesi di laurea magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo strutture e geotecnica) presso l'università di Roma “Tor Vergata” dal titolo “I due secoli di esercizio di un edificio scolastico e la valutazione della sua vulnerabilità strutturale”, Relatori Prof. C. Callari, U. Ianniruberto.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise Via De Sanctis, Campobasso
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>Laurea magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi del Molise</p> <p>Classe di laurea: ingegneria civile (LM-23)</p> <p>Titolo tesi: “Basi della progettazione delle opere di sostegno flessibili: un caso studio di una paratia a sbalzo”</p> <p>Voto: 110/110 e lode</p>
Data	2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<p>Laurea di primo livello in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi del Molise</p> <p>Classe di laurea: scienze e tecniche dell'edilizia (L-23)</p> <p>Titolo tesi: “Analisi della vulnerabilità sismica degli impianti tecnologici per il trattamento delle acque”</p> <p>Voto: 105/110</p>
Data	Ottobre 2011 – Maggio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tirocinio formativo svolto presso il laboratorio geotecnico e strutturale “StreGa” dell'Università degli Studi del Molise
Principali tematiche/competenze possedute	Studio del comportamento sismico di sistemi ingegneristici denominati “Lifelines” con particolare riguardo agli impianti tecnologici per il trattamento delle acque

Data	2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Diploma di Maturità Scientifica c/o Liceo Scientifico "A.Romita", Campobasso, Italia
<b>Altri titoli</b>	
Data	Novembre 2018 – Marzo 2019
Oggetto	Corso base di 120 ore per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ai sensi dell'Allegato XIV al D.Lgs. n°81 del 9 Aprile 2008. Ordine degli Ingegneri – Ordine degli Architetti, P.P.C. – Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Campobasso.
Data	Febbraio 2018 – Settembre 2018
Oggetto	Master di 1° livello dal titolo <i>"Professione docente - Saperi, abilità, certificazioni e competenze"</i> .  Certificazioni acquisite: EIPASS 7 MODULES USER; USO DIDATTICO DELLA LIM.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi del Molise
<b>Albo professionale</b>	
Data	2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione all'albo professionale presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso (CB), n°1507
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	
Data	2017
Titolo	"Un ingegnere moderno: Davide Pacanowski e i sogni di Campobasso piccola città dell'Italia Meridionale degli anni '30"  ISBN 978-88-8460-355-5  <i>Palladino Editore</i>
<b>Seminari su invito</b>	
Data	2018
Titolo	<i>Workshop CARTIS 2018 – Centro Studi PLINIVS, Università degli Studi di Napoli/LUPT. Prime applicazioni del database CARTIS per la valutazione della vulnerabilità sismica nel Comune di Campobasso, C. Callari, D. Brunetti, A. Silvestri.</i>
Data	2018
Titolo	<i>Esposizione e vulnerabilità sismica a scala territoriale dell'edificato ordinario nella provincia di Campobasso, D. Brunetti, C. Callari, A. Silvestri, V. Fasano. Master di II livello in "Progettazione e Promozione del Paesaggio Culturale", Seminari su "La tutela e valorizzazione del paesaggio "in emergenza".</i>

Corsi di formazione professionale																																								
Data	2018																																							
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Accesso <i>database Cartis</i> . Corso di aggiornamento sul linguaggio SQL per la gestione del database CARTIS – linea territoriale RELUIS organizzato dal Centro PLINIVS, Napoli (2018)																																							
Data	2017																																							
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminario formativo organizzato dal Consiglio nazionale degli ingegneri in collaborazione con l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Salerno  “Linee guida per la classificazione sismica degli edifici, dalla Normativa all'intervento”.																																							
Data	2017																																							
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminario formativo organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso  “Sisma centro Italia 2016-2017 – esperienze a confronto”																																							
Data	2017																																							
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Giunta regionale del Molise  “Best Practice: Progetto ZERO CO2 per l'efficienza energetica degli edifici: incontro con gli stakeholder locali” presso la sede della giunta regionale del Molise																																							
Data	2015																																							
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminario sull’analisi non lineare statica e dinamica di strutture organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso  “Valutazione della vulnerabilità sismica di strutture esistenti; progettazione ed adeguamento mediante tecniche avanzate di protezione sismica: isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia”																																							
Capacità e competenze personali																																								
Madrelingua	Italiana																																							
Altre lingue	Inglese																																							
Autovalutazione																																								
Livello europeo (*)	<table><tr><th colspan="4">Comprensione</th><th colspan="4">Parlato</th><th colspan="2">Scritto</th></tr><tr><th colspan="2">Ascolto</th><th colspan="2">Lettura</th><th colspan="2">Internazionale orale</th><th colspan="2">Produzione orale</th><th colspan="2"></th></tr><tr><td>A2</td><td>Utente base</td><td>B1</td><td>Utente indipendente</td><td>A2</td><td>Utente base</td><td>A2</td><td>Utente base</td><td>B1</td><td>Utente indipendente</td></tr></table> (*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u>										Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Internazionale orale		Produzione orale				A2	Utente base	B1	Utente indipendente	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente indipendente
Comprensione				Parlato				Scritto																																
Ascolto		Lettura		Internazionale orale		Produzione orale																																		
A2	Utente base	B1	Utente indipendente	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente indipendente																															
Capacità e competenze relazionali	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottime capacità di inserimento e collaborazione in gruppi di lavoro acquisite nella realizzazione di diversi progetti di gruppo nell’ambito del percorso universitario e successivamente con la borsa di ricerca.</li><li>- Ottime capacità di relazionarsi con diverse funzioni aziendali mostrate nel corso delle esperienze lavorative.</li><li>- Capacità di individuare ed adottare modalità di comunicazione orale differenziate ed adeguate alle situazioni ed alle diverse tipologie di interlocutori.</li></ul>																																							
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacità di riconoscere ed interpretare i feedback valorizzandoli per individuare errori e definire interventi correttivi.</li></ul>																																							

Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disegno CAD.</li> <li>- Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft con particolare riferimento ad editor di testi (Microsoft Word), alle funzioni matematiche dei fogli di calcolo (Microsoft Excel) e creazione di presentazioni (Microsoft PowerPoint).</li> <li>- Ottima conoscenza del Programma di calcolo agli elementi finiti "SAP2000".</li> <li>- Ottima conoscenza del Programma di calcolo agli elementi finiti "SISMICAD".</li> <li>- Utilizzo del sistema PREGEO (Pretrattamento atti geometrici) per la compilazione degli atti di aggiornamento catastale.</li> <li>- Utilizzo del sistema DOCFA (Aggiornamento catastale dei fabbricati) per la definizione delle unità immobiliari (categoria e consistenza).</li> <li>- Buona conoscenza del codice agli elementi finiti "PLAXIS" utilizzato per eseguire analisi di stabilità e di deformazione nell'ambito di applicazioni geotecniche.</li> <li>- Ottima conoscenza del Programma "PAC" utilizzato per l'analisi ed il calcolo di paratie, palancole e scavi.</li> </ul>
Patenti	B (automunito)
Ulteriori informazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flessibilità nell'approccio al lavoro e spiccate caratteristiche di adattabilità. Mi caratterizzano capacità pratico/organizzative, spirito propositivo, propensione al lavoro di gruppo, precisione e puntualità.</li> <li>- Sono disponibile per eventuali trasferte lavorative.</li> </ul>

#### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto BRUNETTI DARIO,  
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Data: 18//09/2019

Firma:

