

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Vincenzo MARCIANO'
Indirizzo	via Monsignor Aurelio Sorrentino, 43-89133, Reggio Calabria (RC); via Imera 16 Roma (RM)
Recapiti	cell. 388-9365793
E-mail	vincenzo.marciano@unirc.it;
PEC	vincenzo.marciano@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04, Febbraio, 1979
Codice fiscale	MRC VCN 79B04 G082 E
Partita IVA	02682140807
Assicurazione Professionale	Iscrizione Inarcassa in data 13-06-2011 (matr. 809480) Polizza A117C243342

INCARICHI PROFESSIONALI

• Data	Novembre 2022
• Committente	Privato
• Oggetto dell'incarico	Intervento di miglioramento energetico e adozione di misure antisismiche (CILA Superbonus ai sensi dell'art.119, comma 13-ter, D.L. 34/2020 ed art.33, comma 1, lett. c, D.L. 77/2021) da eseguirsi su un fabbricato a destinazione residenziale sito in contr. Maldariti, trav. I, n. 11, 89131 Reggio Calabria, in Catasto Fabbricati al Foglio 3, part. 721, sez. Gallina - intervento locale - Classe d'uso II
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale
• Data	Novembre 2022
• Committente	Privato
• Oggetto dell'incarico	Intervento di miglioramento energetico e adozione di misure antisismiche (CILA Superbonus ai sensi dell'art.119, comma 13-ter, D.L. 34/2020 ed art.33, comma 1, lett. c, D.L. 77/2021) da eseguirsi su un fabbricato a destinazione residenziale sito in via Cazzeria, snc, loc. Catona, 89135 Reggio Calabria, in Catasto Fabbricati al foglio 5, part. 424, sez. C (CNA) - Classe d'uso II
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale
• Data	Novembre 2022
• Committente	Privato
• Oggetto dell'incarico	Intervento di miglioramento energetico e adozione di misure antisismiche (CILA Superbonus ai sensi dell'art.119, comma 13-ter, D.L. 34/2020 ed art.33, comma 1, lett. c, D.L. 77/2021) da eseguirsi su un fabbricato a destinazione residenziale sito in loc. Saline Joniche del Comune di Montebello Ionico (RC), via Sottoferrovia n. 7, 89064, in Catasto Fabbricati al Foglio 61, part. 832 - Intervento locale - Classe d'uso II
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione strutturale

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Novembre 2022</p> <p>Privato</p> <p>Intervento di ristrutturazione edilizia (di cui all'art 3, comma 1, lett. d del DPR 380/2001 smi) da eseguirsi mediante demolizione di un fabbricato residenziale sito in Reggio Calabria, fraz. Pellaro, loc. Macellari (in Catasto Fabbricati sez. F/PEL, Foglio 6, part. 387, sub. 2 e part. 389) e ricostruzione con struttura in c.a. – Classe d'uso II</p> <p>Progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Novembre 2022</p> <p>Privato</p> <p>Intervento di ristrutturazione edilizia (di cui all'art 3, comma 1, lett. d del DPR 380/2001 smi) da eseguirsi mediante demolizione di un fabbricato residenziale sito in Reggio Calabria, fraz. Pellaro, loc. Macellari (in Catasto Fabbricati sez. F/PEL, Foglio 6, part. 387, sub. 3 e sub. 4) e ricostruzione con struttura in c.a. – Classe d'uso II.</p> <p>Progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Novembre 2022</p> <p>Privato</p> <p>Intervento di ristrutturazione edilizia (di cui all'art 3, comma 1, lett. d del DPR 380/2001 smi) da eseguirsi mediante demolizione di un fabbricato residenziale sito in Reggio Calabria, fraz. Pellaro, loc. Macellari (in Catasto Fabbricati sez. F/PEL, Foglio 6, part. 387, sub. 5 e part. 379) e ricostruzione con struttura in c.a. – Classe d'uso II.</p> <p>Progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Giugno 2022</p> <p>Privato</p> <p>Intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione senza aumento di volumetria (di cui all'art.3, comma 1, lett. d del DPR 380/2001) su un fabbricato a destinazione residenziale sito in Contrada Santa Caterina snc 89024 - Polistena (RC), in Catasto Fabbricati al foglio 9, part. 465 – Classe d'uso II</p> <p>Progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Novembre 2021</p> <p>Turbinia Srl</p> <p>Realizzazione di due micro impianti ad acqua fluente, denominati Iaconi 1 e Iaconi 2, in località Sinopoli Inferiore del Comune di Sinopoli (RC).</p> <p>Progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Settembre 2021</p> <p>Amministrazione Comunale di Oppido Mamertina</p> <p>Lavori di: "Efficientamento energetico plessi scuola primaria e secondaria di primo grado e adeguamento del plesso scolastico della scuola secondaria di primo grado della frazione Messignadi". CIG: 8885329572 CUP: H41B20001270001</p> <p>Progettazione e direzione lavori</p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Settembre 2021</p> <p>Amministrazione Comunale di Oppido Mamertina</p> <p>Lavori di: "Messa in sicurezza del plesso scolastico di via Cavour in Oppido Mamertina". CIG: 88853051A5 CUP: H45F20000820001</p> <p>Progettazione e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Dal 05/07/2021 al 31/10/2021</p> <p>RINA Consulting Spa</p> <p>S.s.v. "Isernia - Castel Di Sangro" lotto "0" di collegamento tra il bivio di Pesche al km 181+500 della s.s. 17 ed il lotto "1" della s.s.v. "Isernia - Castel di Sangro"</p> <p>Analisi di risposta sismica locale necessarie per la definizione dell'input sismico per la progettazione di N.2 viadotti autostradali (Ordine di acquisto N. APPOPO21001949)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Febbraio 2021</p> <p>Comune Di Laganadi</p> <p>Lavori per la costruzione di n° 36 loculi nel cimitero centrale del Comune di Laganadi – Servizio Professionale per la Redazione della Progettazione Esecutiva Direzione dei Lavori – CSE. CIG ZB6303519D CUP G82F20000220004</p> <p><i>Progettazione e direzione lavori</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Novembre 2020 – Novembre 2022</p> <p>Italcertifer S.p.A. Firenze</p> <p>Attività di ispezione per il servizio di verifica finalizzato alla validazione, ex art. 26 d.lgs. 50/2016 s.m.i., del progetto esecutivo relativo all'intervento di viabilità di accesso all'Hub portuale di La Spezia – terzo lotto – secondo stralcio funzionale. ITALCERTIFER S.p.A .Prot. ITCF-P-3417E-20-FI 10/11/2020</p> <p><i>Attività di ispezione per il servizio di verifica finalizzato alla validazione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Settembre 2020 – Settembre 2022</p> <p>Italcertifer S.p.A. Firenze</p> <p>Attività di ispezione per il servizio di verifica finalizzato alla validazione, ex art. 26 d.lgs. 50/2016 s.m.i., del progetto esecutivo relativo all'intervento della s.s.38 "Dello Stelvio" - lotto 4 nodo di Tirano - tratta a (svincolo di Bianzone svincolo La Ganda) e tratta b (svincolo La Ganda-Campone in Tirano)</p> <p>ITALCERTIFER S.p.A .Prot. ITCF-P-2926B-20-FI 25/09/2020</p> <p><i>Attività di ispezione per il servizio di verifica finalizzato alla validazione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Agosto 2019 (autorizzato)</p> <p>Privato</p> <p>Scia ristrutturazione edilizia. Intervento locale di sostituzione di travi in legno con travi in carpenteria metallica per il solaio del piano terra di una struttura esistente in muratura.</p> <p><i>Progettazione</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Luglio 2019 (autorizzato)</p> <p>Amministrazione Comunale di Palmi (RC)</p> <p>Lavori di ristrutturazione, miglioramento ed efficientamento energetico della scuola media P. Milone. Conferimento incarico per il servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, DL, misura e contabilità e certificato di regolare esecuzione, coordinamento in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione CIG. ZC825648F7</p> <p>Importo dei lavori 422.730,00€.</p> <p>Classi e categorie: S03;E08;IA03</p> <p><i>Progettazione e direzione lavori</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Giugno 2019 (autorizzato)</p> <p>Amministrazione Comunale di Melicucco (RC)</p> <p>Lavori di Adeguamento sismico Scuola Primaria "Don L. Milani" P.zza Senatore Romano - Procedura per l'affidamento dell'incarico professionale di Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità, Relazione Geologica e Coordinamento della Sicurezza, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D. Lgs. n. 50 del 18.04.2016. Aggiudicazione definitiva e prenotazione spesa – CIG: 7275834029</p> <p>Importo dei lavori 756.000,00€.</p> <p>Classi e categorie: S.03, E.08</p> <p><i>Progettazione e direzione lavori</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Ottobre 2017</p> <p>Amministrazione Comunale Oppido Mamertina</p> <p>Lavori di realizzazione opere di urbanizzazione prolungamento via circonvallazione ovest. Conferimento incarico per direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, redazione certificato di regolare esecuzione e prestazioni accessorie connesse.</p> <p>Importo dei lavori 19.736,54 €.</p> <p>Classi e categorie: V.01</p> <p><i>Direzione lavori</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Ottobre 2017</p> <p>Amministrazione Comunale Oppido Mamertina</p> <p>Realizzazione di un canale per il deflusso delle acque bianche in c.da "vena" strada Oppido - Oppido vecchia. Conferimento incarico per direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, redazione certificato di regolare esecuzione e prestazioni accessorie connesse.</p> <p>Importo dei lavori 11.725,61 €.</p> <p>Classi e categorie: S.05</p> <p><i>Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (CSE)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Giugno 2017</p> <p>Privato</p> <p>Piano casa-legge regionale n°21 del 11/08/10. Demolizione e ricostruzione di un fabbricato 2 piani fuori terra con aumento del 35% di volumetria sito in Reggio Calabria, località Gallina. Classe d'uso della costruzione II.</p> <p>Classi e categorie: S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Dicembre 2016</p> <p>Privato</p> <p>Permesso di costruire in sanatoria art.36 del D.P.r. n°380 del 06.06.2001 per realizzazione di un vano tecnico e sistemazione spazio esterno con cambio prospettico secondario, senza aumento di cubatura o modifica della sagoma. Sanatoria di un muro di sostegno in c.a realizzato senza alcuna autorizzazione urbanistica e sismica</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Dicembre 2016</p> <p>Privato</p> <p>Piano casa-legge regionale n°21 del 11/08/10. Demolizione e ricostruzione di un fabbricato 2 piani fuori terra con aumento del 35% di volumetria</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Dicembre 2016</p> <p>Privato</p> <p>Progetto per la demolizione e ricostruzione di un fabbricato a due piani f.t. da destinare a civile abitazione.</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Dicembre 2016</p> <p>Privato</p> <p>Variante alla pratica RC_2014_00019: "Richiesta di permesso di costruire in sanatoria. Ristrutturazione di un appartamento con interventi di sostituzione della copertura esistente e realizzazione di locali servizio". Intervento locale di realizzazione di nuovi balconi su edificio esistente con struttura in muratura nel comune di Bagnara Calabria (RC), classe d'uso della costruzione II.</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>2015</p> <p>Privato</p> <p>Realizzazione nuovo edificio privato, destinato a civile abitazione con struttura in c.a., nel comune di Campo Calabro. Classe d'uso della costruzione II</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Luglio 2015</p> <p>Privato</p> <p>Demolizione e ricostruzione di un fabbricato con aumento di volume finalizzato alla realizzazione di un collegamento verticale (scala di collegamento piano terra, piano primo e lastrico solare)</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Luglio 2014</p> <p>Privato</p> <p>Variante alla pratica n. RC_2014_00120 per la realizzazione di un fabbricato ad un piano f.t. sito in via Italia, Oppido Mamertina (RC).</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Marzo 2014</p> <p>Privato</p> <p>Realizzazione di un nuovo edificio privato in c.a. ad un piano fuori terra con seminterrato e realizzazione di muri di contenimento.</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Settembre 2013</p> <p>Privato</p> <p>Progetto per la demolizione di un fabbricato in m.o. ad un piano f.t. e ricostruzione di un fabbricato in c.a. a due piani fuori terra</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Giugno 2013</p> <p>Privato</p> <p>Verifica di un edificio esistente a tre piani fuori terra e progetto di una sopraelevazione.</p> <p>Classi e categorie:S.03</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> 	<p>Maggio 2011</p> <p>Amministrazione Comunale di Gerace</p> <p>Interventi integrati per la sistemazione dei versanti nel territorio del Comune di Gerace.</p> <p><i>Importo complessivo 2.000.000 €, Importo dei lavori 1.500.000 €.</i></p> <p><i>Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, sicurezza.</i></p> <p>Classi e categorie: 91.335,06 S.05 1.297,11 D.02</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva (RTP - capogruppo ing. Francesco Nucera)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Oggetto del contratto</i> • <i>Tipologia contrattuale</i> 	<p>Dal 19/08/2021 al 31/12/2021 (4 mesi)</p> <p>Ministero della cultura, direzione generale archivi - Soprintendenza Archivistica e bibliografica della Calabria</p> <p>Servizi di supporto tecnico professionale presso la Soprintendenza Archivistica e Bibliografica della Calabria (Contratto n. 2368 registrato in data 19 agosto 2021 dalla corte dei Conti)</p> <p>Incarico di collaborazione, ai sensi dell'articolo 7, comma 6, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, da svolgersi presso le Soprintendenze archivistiche e bibliografiche, le Soprintendenze archivistiche e gli Archivi di Stato del Ministero della cultura</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Oggetto del contratto</i> • <i>Tipologia contrattuale</i> 	<p>Dal 12/09/2019 al 31/07/2021 (22 mesi)</p> <p>Regione Calabria Dipartimento Infrastrutture, Lavori Pubblici, Mobilità</p> <p>Supporto ed affiancamento ai servizi Tecnici regionali, circa i nuovi adempimenti di cui alla L.R. n.37/2015 s.m.i. e relativo Regolamento Attuativo in materia di Edilizia Sismica 15/2017</p> <p>Contratto rep n. 5531 dal 12/09/2019 al 12/03/2020 prorogato fino alla data del 31/07/2021 (contratto di proroga: rep.n. 6686 dal 16/03/2020 al 12/09/2020, rep.n.7984 dal 29/09/2020 al 31/12/2020, rep.n. 8631 dal 19/01/2021 al 31/05/2021, rep.n.9561 dal 12/07/2021 al 31/07/2021)</p> <p>Contratto di collaborazione e attività di consulenza per la verifica e la validazione dei progetti presentati presso il Servizio Tecnico Regionale, Regione Calabria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Oggetto del contratto</i> • <i>Tipologia contrattuale</i> 	<p>Dal 27/03/2019 al 30/09/2019 (6 mesi)</p> <p>Università "Mediterranea di Reggio Calabria" dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)</p> <p>Sviluppo di nuove metodologie per la caratterizzazione e modellazione geotecnica del comportamento di aggregati sintetici innovativi basati su scarti del ciclo dei rifiuti e di processi di combustione di biomasse per applicazioni nel settore dell'ingegneria civile – geotecnica</p> <p>Contratto di collaborazione professionale stipulato presso il dipartimento DICEAM dell' Università "Mediterranea di Reggio Calabria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Oggetto del contratto</i> • <i>Tipologia contrattuale</i> 	<p>Dal 04/09/2017 al 31/05/2019 (21 mesi)</p> <p>Regione Calabria Dipartimento Infrastrutture, Lavori Pubblici, Mobilità</p> <p>Supporto ed affiancamento ai servizi Tecnici regionali, circa i nuovi adempimenti di cui alla L.R. n.37/2015 s.m.i. e relativo Regolamento Attuativo in materia di Edilizia Sismica 15/2017</p> <p>Contratto repertorio n. 1363 dal 04/09/2017 al 28/02/2019 prorogato con contratto rep.4204 dell'11/03/2019 al 31.05.2019.</p> <p>Contratto di collaborazione e attività di consulenza per la verifica e la validazione dei progetti presentati presso il Servizio Tecnico Regionale, Regione Calabria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Oggetto del contratto</i> • <i>Tipologia contrattuale</i> 	<p>Dal 25/10/2013 al 25/12/2013 (2 mesi)</p> <p>Università "Mediterranea di Reggio Calabria" dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM)</p> <p>Caratterizzazione dinamica dei terreni delle strutture arginali in località scortichino (comune di Bondeno)</p> <p>Contratto di collaborazione professionale stipulato presso il dipartimento DICEAM dell' Università "Mediterranea di Reggio Calabria nell'ambito delle attività da svolgersi dal gruppo nazionale di lavoro "Argini" per gli studi degli effetti di natura geotecnica a</p>

seguito del terremoto in Emilia Romagna del maggio 2012, a supporto del Dipartimento della Protezione Civile e della Regione Emilia Romagna, per le "Verifiche di stabilità in condizioni sismiche delle strutture arginali in località scortichino, comune di Bondeno (FE)"

• <i>Date (da – a)</i>	Dal 06/06/2011 - al 07/01/2012 (7 mesi)
• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Società Trevi S.p.A. Via Dismano, Cesena – Italia.
• <i>Oggetto del contratto</i>	Studio del comportamento ciclico di sabbie trattate con miscele inorganiche per la mitigazione del rischio di liquefazione sismica
• <i>Tipologia contrattuale</i>	Contratto di collaborazione professionale stipulato con l'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria, nell'ambito di una convenzione di ricerca finanziata dalla società Trevi S.p.A di Cesena.

ALTRE ESPERIENZA LAVORATIVE

• <i>Date (da – a)</i>	29 Novembre 2013 - a tutt'oggi
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	Tribunale di Reggio Calabria Via Sant'Anna II Tronco – Palazzo CE.DIR. 89128 – Reggio Calabria (RC) - Settore Civile
• <i>Tipo di impiego</i>	Consulente Tecnico d'Ufficio iscritto nella Sezione Ingegneri al n°687
• <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Redazione di Consulenze Tecniche per i seguenti procedimenti civili ed esecuzioni immobiliari: Proc. Esecutiva immobiliare 67/2019 R.G.Es. (atto di nomina 06/11/2019) Proc. Esecutiva immobiliare 1/2019 R.G.Es. (atto di nomina 15/02/2019) Proc. Civile N°4208/2012R.G.A.C. (atto di nomina 23/01/2019) Proc. Civile N°4460/2016R.G.A.C. (atto di nomina 21/01/2019) Proc. Civile N°1753/2017R.G.A.C. (atto di nomina 27/09/2018) Proc. Esecutiva immobiliare 17/2018 R.G.Es. (atto di nomina 25/05/2018) Proc. Civile N°136/2017R.G.A.C. (atto di nomina 09/01/2018) Proc. Civile N°100144/2008R.G.A.C. (atto di nomina 19/12/2017) Proc. Civile N° 2100/2010R.G.A.C. (atto di nomina 31/10/2017) Proc. Civile N° 3646/2013R.G.A.C. (atto di nomina 12/06/2017) Proc. Civile N° 1124/2013R.G.A.C. (atto di nomina 04/11/2016) Proc. Civile N° 634/2015R.G.A.C. (atto di nomina 12/10/2016) Proc. Civile N° 3441/2013R.G.A.C. (atto di nomina 08/07/2016) Proc. Civile N° 3975/2014R.G.A.C. (atto di nomina 18/02/2016) Proc. Civile N° 733/1992 R.G.A.C. (atto di nomina 18/01/2016) Proc. Civile N° 440/2014 R.G.A.C. (atto di nomina 08/10/2015) Proc. Civile N° 4233/2014 R.G.A.C. (atto di nomina 30/09/2015) Proc. Esecutiva immobiliare 89/2014 R.G.Es. (atto di nomina 03/03/2015) Proc. Civile N° 1620/2013 R.G.A.C (atto di nomina 11/07/2014) Proc. Civile N° 3663/2012 R.G.A.C. (atto di nomina 26/05/2014) Principali temi affrontati: Valutazione e stime di immobili, valutazione tecnica ed indagini di mercato, regime delle distanze tra fabbricati adiacenti, redazione atti di aggiornamento catastale, verifiche di conformità di immobili ed accertamento di abusi.

• <i>Date (da – a)</i>	Maggio2012 - Maggio 2020
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	Cooperativa Tecnocoop a.r.l. Costruzioni e servizi
• <i>Tipo di impiego</i>	<i>Socio Fondatore</i>
• <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Progettazione strutturale e consulenza.

• <i>Date (da – a)</i>	Aprile 2017 - ad oggi
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	Vari studi tecnici
• <i>Tipo di impiego</i>	Consulenza alla progettazione
• <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Progettazione strutturale e geotecnica .

ATTIVITA' DIDATTICA

• <i>Date (da – a)</i>	2016
• <i>Descrizione dell'attività svolta</i>	Correlatore Tesi di laurea: " Analisi non lineare della risposta sismica dei terreni: il caso di studio del centro storico di Fabriano". Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Dipartimento di Ingegneria Civile Energia Ambiente. Anno accademico 2015/2016. Relatore: Prof. D.D. Porcino.
• <i>Date (da – a)</i>	2013
• <i>Descrizione dell'attività svolta</i>	Correlatore Tesi di laurea: "Studio sperimentale della liquefazione delle sabbie carbonatiche nell'apparecchiatura di taglio semplice". Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Dipartimento di Ingegneria Civile Energia Ambiente. Anno accademico 2012/2013. Relatore: Prof. D.D. Porcino.
• <i>Date (da – a)</i>	2011
• <i>Descrizione dell'attività svolta</i>	Correlatore Tesi di laurea: Modellazione numerica agli elementi finiti di prove triassiali su sabbia. Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria. Anno accademico 2010/2011. Relatore: Prof. D.D. Porcino.
• <i>Date (da – a)</i>	2009
• <i>Descrizione dell'attività svolta</i>	Esercitazioni e lezioni integrative del corso di Indagini e Controlli Geotecnici tenuto dalla Prof. D.D. Porcino. Anno accademico 2009/2010.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI:

• <i>Date (da – a)</i>	06/07/2017
	Porcino D., Marciànò V. (2017) Bonding degradation and stress-dilatancy response of weakly cemented sands. <i>Geomechanics and Geoengineering</i> , Vol. 12 (4), pp. 221–233
• <i>Date (da – a)</i>	25/09/2015
	Porcino D., Marciànò V., Granata R. (2015) Cyclic Liquefaction Behaviour of a Moderately Cemented Grouted Sand Under Repeated Loading. <i>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</i> Vol .79, pp. 36–46
• <i>Date (da – a)</i>	16/07/2015
	Porcino D., Ghionna V.N., Granata R. and Marciànò V., (2015). Laboratory determination of mechanical and hydraulic properties of chemically grouted sands. <i>Geomechanics and Geoengineering: An International Journal</i> , Vol. 11 (2), pp. 164-175.
• <i>Date (da – a)</i>	24/09/2012
	Porcino D., Marciànò V., Granata R. (2012) Static and dynamic properties of a lightly cemented silicate-grouted sand. <i>Canadian Geotechnical Journal</i> . Vol 49 (10), pp.

• Date (da – a)	06/11/2011 Porcino D., Marcianò V., Granata R. (2011) Undrained cyclic response of a silicate-grouted sand for liquefaction mitigation purposes. <i>Geomechanics and Geoengineering An International Journal</i> , Vol. 6(12), pp. 155-170.
• Date (da – a)	04/06/2009 Porcino D., Marcianò V., Ghionna V.N. (2009). Influence of cyclic preshearing on undrained behaviour of carbonate sand in simple shear tests. <i>Geomechanics and Geoengineering An International Journal</i> , Vol. 4(2), 151-161.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE A CONFERENZE INTERNAZIONALI:

• Date (da – a)	28/05/2012 Porcino D., Marcianò V. and Granata R., (2012). Liquefaction and re-liquefaction of a silicate grouted sands and due to repeated earthquakes. <i>Second international conference on performance-based design in earthquake geotechnical engineering</i> . May 28-30, 2012 - Taormina (Italy).
• Date (da – a)	07/11/2011 Porcino D., Marcianò V. (2011). Small-strain shear modulus of weakly cemented sand using bender elements. <i>International Conference on Advances in Geotechnical Engineering</i> , 7 - 9 November, 2011 - Perth, Australia.
• Date (da – a)	10/01/2011 Porcino D., Marcianò V., (2011). Cyclic shear strength of a volcanic sandy silt susceptible to flowslide. <i>Fifth Int. Conf. on Earthquake Geotechnical Engineering</i> , ICEGE, 10-13 January 2011, Santiago, Chile.
• Date (da – a)	24/05/2010 Porcino D., Marcianò V., (2010). Evaluating liquefaction resistance of a calcareous sand using the cone penetration test. <i>Fifth Int. Conf. on "Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics"</i> , 24-29 May 2010, San Diego, California.
• Date (da – a)	15/06/2009 Porcino D., Marcianò V. (2009). Correlating qc and cyclic liquefaction resistance of sands through calibration chamber tests and simple shear tests. <i>IS-Tokyo- 2009-International Conference on Performance-Based Design in Earthquake Geotechnical Eng.</i> Tsukuba (Japan). 15-18 June 2009.
• Date (da – a)	08/07/2008 Porcino D., Marcianò V. (2008). Effect of initial fabrics on cyclic and monotonic undrained shear strength of Gioia Tauro sand. <i>MERCEA'08, 2008 Seismic Engineering International Conference commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake</i> , 08-11 July 2008, Reggio Calabria and Messina, Italy.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE A CARATTERE NAZIONALE:

• <i>Date (da – a)</i>	2021
	Porcino D.D., Tomasello G. G., Bonaccorsi L., Mauriello F., Malara A., and Marcianò V. (2021) Caratterizzazione di nuovi aggregati sintetici per impieghi in campo geotecnico (Characterization of innovative synthetic lightweight aggregates for use in geotechnical applications). Contributo accettato per il XXVII CNG , Reggio Calabria, 7 9 July 2021.
• <i>Date (da – a)</i>	2015
	Porcino D., V.Marcianò. (2015). Caratteristiche di dilatanza e degradazione della cementazione di sabbie artificialmente cementate. Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2015- IARG 2015. Cagliari, 24-26 giugno 2015
• <i>Date (da – a)</i>	2013
	Porcino D., Marcianò V. (2013). Comportamento a rottura di sabbie debolmente cementate artificialmente Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2013- IARG 2013 Perugia, 16-18 settembre 2013
• <i>Date (da – a)</i>	2011
	Porcino D., Marcianò V.. (2011). Caratteristiche di rigidità alle piccolissime deformazioni di sabbie cementate artificialmente. Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2011 - IARG 2011,04 -06 Luglio 2011, Torino.
• <i>Date (da – a)</i>	2008
	Porcino D., Marcianò V. (2008). Influenza di una precedente storia sismica sul comportamento non drenato ciclico delle sabbie. Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica 2005 - IARG 2008,15 -17 Settembre 2008, Catania.

CORSI TENUTI IN QUALITÀ DI RELATORE

• <i>Date</i>	27 Marzo 2013
• Descrizione dell'attività svolta	Corso di formazione specialistica nel campo di applicazione delle norme sismiche a supporto tecnico per i funzionari tecnici degli Uffici della Regione Calabria Catanzaro (CZ) in prospettiva dell'entrata in vigore della L.R. 35/2009 e in vista del pieno utilizzo del sistema informatico SI-ERC Lezione - tenuta in qualità di relatore - sul tema: Analisi di risposta sismica locale: il caso di studio di Fabriano
• <i>Date</i>	08 Marzo 2013
• Descrizione dell'attività svolta	Incontro tecnico professionale procedura SI-ERC: come saperne di piu'. Aspetti operativi della procedura e problemi applicativi. -Cittanova (RC) Lezione - tenuta in qualità di relatore - sul tema: Analisi della Risposta Sismica Locale per strutture di classe III e IV

COLLABORAZIONI PROFESSIONALI

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Dal 2017 a tutt'oggi</p> <p>Privato</p> <p>Consulenze per progettazione definitiva ed esecutiva di edifici in calcestruzzo armato e strutture in acciaio nonche' interventi sulle costruzioni esistenti.</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2017</p> <p>Privato</p> <p>Segnalazione certificata di inizio attività avanzata ai sensi dell'art. 4 della legge regionale n. 21/10 e s.m.i., cosiddetta legge "Piano Casa" per le opere di ampliamento in sopraelevazione di superficie residenziale, da realizzarsi sul lastrico solare a terrazza praticabile dell' edificio unifamiliare, in c.a. ad un piano f.t. ubicato in fregio alla via C/da Lagani, n. 15 Croce Valanidi di Reggio Calabria. Classe d'uso della costruzione II.</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2017</p> <p>Privato</p> <p>Lavori di Ristrutturazione dell'immobile sito a Reggio Calabria via Vittorio Veneto n. 30. Intervento locale di una nuova apertura, su parete portante in muratura, mediante cerchiatura in acciaio</p> <p><i>Progettazione definitiva ed esecutiva</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2016</p> <p>Privato</p> <p>Intervento locale di ampliamento al piano quarto, art.4 L.R. n°21/2010, di un fabbricato a cinque piani f.t.comprendivo di vano tecnico ed interrato sito in Reggio Calabria ad angolo delle vie Caulonia e Battaglia</p> <p><i>Collaborazione professionale</i></p> <p><i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2016</p> <p>Privato</p> <p>Progetto per il completamento di un fabbricato a 2 p.f.t. oltre interrato e sottotetto parzialmente abitabile, sito in fregio alla via pietre calcine n° 2 nel comune di campo calabro - realizzazione sottotetto parzialmente abitabile (variante in corso d'opera alla c.e. n°40/1996)</p> <p><i>Collaborazione professionale</i></p> <p><i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> 	<p>2014</p> <p>Privato</p> <p>Realizzazione nuovo edificio privato destinato a civile abitazione con struttura in cemento armato nel Comune di Campo Calabro. Classe d'uso della costruzione II.</p> <p><i>Collaborazione professionale</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p><i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2014 <i>Studio tecnico privato</i> <i>Privato</i> Progetto per la realizzazione di uffici in località Marinella di Bagnara Calabria (RC). Blocchi C-D-E. <i>Collaborazione professionale</i> <i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2013 <i>Studio tecnico privato</i> <i>Amministrazione comunale di Villa San Giovanni.</i> Adeguamento sismico della scuola Elementare Pezzo di Villa San Giovanni <i>Collaborazione professionale</i> <i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2013 <i>Studio tecnico privato</i> <i>Amministrazione comunale di Villa San Giovanni.</i> Adeguamento sismico della scuola Media “Rocco Caminiti”. Importo dei lavori 900.000,00 €. <i>Collaborazione professionale</i> <i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2013 <i>Studio tecnico privato</i> <i>OTTO s.r.l. via Aspromonte, 38/B – 89127 Reggio Calabria</i> Verifica di vulnerabilità sismica della caserma di polizia sita in località Armacà di Reggio Calabria <i>Collaborazione professionale</i> <i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2013 <i>Studio tecnico privato</i> <i>Privato.</i> Intervento locale di ampliamento al piano terzo (ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 21/2010) con modifiche alla previsione di progetto nella suddivisione interna e variazioni all'esterno al fine di migliorare gli accessi al piano cantinato. <i>Collaborazione professionale</i> <i>Progetto strutturale</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2013</p> <p>Studio tecnico privato</p> <p>Privato.</p> <p>Progetto di ampliamento per completamento di un edificio per civile abitazione e uso agricolo (art. 4 - Legge Regionale 21/2010)</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>Progetto strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2013</p> <p>Studio tecnico privato</p> <p>Privato.</p> <p>Intervento locale di ampliamento al piano terzo (ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 21/2010) con modifiche alla previsione di progetto nella suddivisione interna e variazioni all'esterno al fine di migliorare gli accessi al piano cantinato.</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>Progetto strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2012</p> <p>Studio tecnico privato</p> <p>Privato.</p> <p>Intervento locale di ampliamento di un'unità abitativa sita in Piazza del Popolo ai sensi dell'art. 4 della L.R. 21/2010.</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>Progetto strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2012</p> <p>Studio tecnico privato</p> <p>Privato.</p> <p>Progetto per la realizzazione di un fabbricato in c.a. a tre piani f.t., sottotetto non abitabile e piano seminterrato.</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>Progetto strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2012</p> <p>Studio tecnico privato</p> <p>Privato.</p> <p>Fabbricato a tre elevazioni f.t. oltre il piano seminterrato e mansarda destinato a residenza</p> <p>Collaborazione professionale</p> <p>Progetto strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> 	<p>2012</p> <p>Studio tecnico privato</p> <p>Privato</p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Costruzione di un edificio destinato a civile abitazione a due piani f.t. oltre piano interrato - Costruzione di muri di sostegno in c.a.</p> <p><i>Collaborazione professionale</i></p> <p><i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> 	<p>2011</p> <p><i>Studio tecnico privato</i></p> <p><i>Privato.</i></p> <p>Progetto di un edificio adibito al commercio ed alla residenza .</p> <p><i>Collaborazione professionale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2011</p> <p><i>Studio tecnico privato</i></p> <p><i>Curia Arcivescovile di Reggio Calabria – Bova.</i></p> <p>Intervento di stabilizzazione di un pendio sito in via del Seminario in località Modena di Reggio Calabria nell'ambito del progetto di “Sistemazione e messa in sicurezza del versante Ovest del Seminario in località Modena di Reggio Calabria”.</p> <p><i>Collaborazione professionale</i></p> <p><i>Progetto strutturale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> • <i>Committente</i> • <i>Oggetto dell'incarico</i> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>2011</p> <p><i>Studio tecnico privato</i></p> <p><i>Privato</i></p> <p>Progetto per l'ampliamento di un fabbricato destinato a civile abitazione in località Archi di Reggio Calabria (sopraelevazione).</p> <p><i>Collaborazione professionale</i></p> <p><i>Progetto strutturale</i></p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Descrizione dell'attività svolta • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>18/08/2020</p> <p>Corso di aggiornamento (modulo 40 ore) per Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili D.Lgs. 81/08 Art. 98 comma 2 e Allegato XIV (Corso n. 3387/2020 prot. FF0011200955320)</p> <p>Abilitazione all'esercizio di Coordinatore in fase di Progettazione e Esecuzione delle Opere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Descrizione dell'attività svolta • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>31/08/2015</p> <p>Corso di formazione per Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili D.Lgs. 81/08 Art. 98 comma 2 e Allegato XIV Durante il corso (svoltosi in 120 ore) si sono apprese le normative, le tecniche e le metodologie per fronteggiare le problematiche connesse al progetto e alla gestione della sicurezza nei cantieri di costruzione civili o edili, temporanei e/o mobili.</p> <p>Abilitazione all'esercizio di Coordinatore in fase di Progettazione e Esecuzione delle Opere</p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Anno Accademico 2012-2013</p> <p>Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria</p> <p>Nomina a Cultore delle discipline afferenti al Settore Scientifico Disciplinare ICAR 07</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Anno Accademico 2011-2012</p> <p>Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria</p> <p>Nomina a Cultore delle discipline afferenti al Settore Scientifico Disciplinare ICAR 07 – Decreto n. 3 del 27.01.2011 del preside della facoltà di ingegneria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>07 Aprile 2011</p> <p>Dottorato di ricerca conseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell’ Università “Mediterranea” di Reggio Calabria.</p> <p>Tesi di Dottorato: “ Comportamento non drenato di sabbie cementate artificialmente per la mitigazione del rischio di liquefazione”.</p> <p>Dottorato di Ricerca in Ingegneria Geotecnica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>20 Novembre 2008</p> <p>Iscrizione Albo Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria.</p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere – Sezione A, n. 2878</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>27 Luglio 2004</p> <p>Laurea specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Strutture conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell’ Università “Mediterranea” di Reggio Calabria</p> <p>Tesi sperimentale: “Studio sperimentale del comportamento non drenato post-ciclico di sabbie carbonatiche nell’apparecchiatura di taglio semplice”. Relatore: Prof. Daniela Dominica Porcino.</p> <p>Dottore in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture, votazione 108/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>18 Luglio 2007</p> <p>Laurea triennale in Ingegneria Civile conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell’ Università “Mediterranea” di Reggio Calabria</p> <p>Tesi sperimentale: “Studio di un intervento di abbassamento della falda nella località di Gioia Tauro”. Relatore: Prof. Vito Nicola Ghionna</p> <p>Dottore in Ingegneria Civile, votazione</p>

PREMI E RICONOSCIMENTI

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Descrizione dell’attività svolta</i> 	<p>2009</p> <p>Premio internazionale per il miglior articolo anno 2009 (“Journal’s 2009 Best Paper Award”) assegnato dal Prize Panel composto dal Prof. A. Gens, Prof. J. Zhao, Prof. I.D.Moore e Prof. J.H. Yin della Rivista internazionale: “Geomechanics and Geoenvironment” per l’articolo: “Influence of cyclic preshearing on undrained behaviour of carbonate sand in simple shear tests”. Geomechanics and Geoenvironment An International Journal Vol. 4 N. 2, 153-163.</p>
---	--

CONCORSI PUBBLICI

• <i>Date</i>	31/07/2019
• Titolo del concorso	Selezione di n. 15 professionisti in possesso di laurea con abilitazione in ingegneria civile/architettura, con comprovata esperienza professionale maturata nell'ambito dell'attività di progettazione/direzione lavori e verifica strutturale degli edifici e/o altre opere di significativa importanza e complessità in territorio sismico. Attività finalizzata per il supporto ed affiancamento ai Settori Tecnici regionali con sede in Catanzaro (sportello Vibo Valentia e Crotona), Cosenza e Reggio Calabria, circa gli adempimenti di cui alla Legge Regionale n. 37/2015 s.m.i del Regolamento di attuazione n. 15/2017
• Risultato della selezione	Vincitore

• <i>Date</i>	18/05/2017
• Titolo del concorso	Attività di collaborazione professionale nell'ambito delle funzioni dipartimentali: Selezione di n. 6 (sei) professionisti in possesso di laurea con abilitazione in ingegneria civile e con comprovata esperienza professionale maturata nell'ambito dell'attività di progettazione/direzione lavori e verifica strutturale degli edifici e/o altre opere di significativa importanza e complessità in territorio sismico. Attività finalizzata per il supporto ed affiancamento al Settore Tecnico regionale 3, con sede in Catanzaro (sportello Vibo Valentia) e al settore Tecnico regionale n. 4 con sede in Reggio Calabria, circa i nuovi adempimenti di cui alla L.R. n. 37/2015 e relativo Regolamento attuativo n. 15 del 29.11.2016, in materia di edilizia sismica.
• Risultato della selezione	Vincitore

**PARTECIPAZIONI A CORSI, CONVEGNI
E SEMINARI**

• <i>Date (da – a)</i>	02-03 Dicembre 2022
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Corso di aggiornamento “ La progettazione di strutture in legno: principi di base e casi reali ” tenuto dal prof. ing. Aurelio Gheresi e ing. Bruno Calderoni
• <i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di partecipazione (12 crediti di formazione professionale, CFP)

• <i>Date (da – a)</i>	11-12 novembre 2022
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Corso di aggiornamento L'uso dei materiali compositi negli interventi su strutture in c.a. e in muratura tenuto dal prof. ing. Aurelio Gheresi
• <i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di partecipazione (12 crediti di formazione professionale, CFP)

• <i>Date (da – a)</i>	12 e 13, 19 e 20 Luglio 2022
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Corso di aggiornamento Valutazione e mitigazione del rischio sismico negli edifici esistenti in cemento armato tenuto dal prof. ing. Aurelio Gheresi e ing. Perretti
• <i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di partecipazione (16 crediti di formazione professionale, CFP)

• <i>Date (da – a)</i>	19 e 26 aprile, 3 e 10 maggio 2022
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Corso di aggiornamento Analisi statica non lineare di strutture intelaiate in c.a. tenuto dal prof. ing. Aurelio Gheresi
• <i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di partecipazione (16 crediti di formazione professionale, CFP)

• <i>Date (da – a)</i>	25 e 26 marzo 2022
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Corso di aggiornamento I nodi negli edifici antisismici in c.a.: Normative attuali e prospettive future tenuto dal prof. ing. Aurelio Gheresi

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Qualifica conseguita</i> 	Attestato di partecipazione (8 crediti di formazione professionale, CFP)
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>14 e 15 gennaio 2022</p> <p>Corso di aggiornamento Progettazione geotecnica e strutturale delle fondazioni tenuto dal prof. ing. Aurelio Gherzi</p> <p>Attestato di partecipazione (12 crediti di formazione professionale, CFP)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>28 e 29 gennaio 2022</p> <p>Corso di aggiornamento Risposta sismica delle strutture tenuto dal prof. ing. Aurelio Gherzi</p> <p>Attestato di partecipazione (8 crediti di formazione professionale, CFP)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Novembre 2019</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: “Tecniche di rinforzo di strutture esistenti: l’incamiciatura di telai in c.a. e la soletta collaborante per solai”</p> <p>Valido per l’aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 4.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Febbraio 2019</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: “Costruzioni in muratura in zona sismica” tenuto a Reggio Calabria Relatore:ing. Massimo Mariani</p> <p>Valido per l’aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 4.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Giugno 2018</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: “Valutazione della risposta sismica locale dei siti: metodi di analisi ed aspetti normativi ” tenuto a Reggio Calabria Relatore: Prof. ing. Daniela D. Porcino</p> <p>Valido per l’aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 4.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Maggio 2018</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: “Evoluzione della normativa: quali effetti su progetto e verifica di edifici in cemento armato?” tenuto a Reggio Calabria Relatore: Prof. Ing. Aurelio Gherzi.</p> <p>Valido per l’aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 4.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Maggio 2018</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: “Progetto di strutture in acciaio” tenuto a San Ponziano di Spoleto (PG). Relatori: ing. Francesco Morelli, ing. Walter Salvatore, Responsabile scientifico: Prof. Aurelio Gherzi.</p> <p>Attestato di partecipazione. (Valido per l’aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 16).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>04 Maggio 2017</p> <p>Corso di aggiornamento professionale: “Verifica sismica degli edifici in muratura” tenuto a San Ponziano di Spoleto (PG). Relatore: Prof. Bruno Calderoli, Responsabile scientifico: Prof. Aurelio Gherzi.</p> <p>Attestato di partecipazione. (Valido per l’aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 16).</p>

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>23 Ottobre 2014.</p> <p>Seminario "La consulenza tecnica d'ufficio; attività, competenze, responsabilità e requisiti del CTU- Esperienze in campo civile e penale - La riforma del processo e le nuove procedure".</p> <p>Attestato di partecipazione. (Valido per l' aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 4).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>24 marzo 2014.</p> <p>Seminario "BRIDGING-PONTEGGIANDO" tenuto dal Professor Enzo Siviero, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università IUAV di Venezia. Aula Magna " Italo Falcomata" , Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria.</p> <p>Attestato di partecipazione. (Valido per l' aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, CFP pari a 3).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>28-30 Maggio 2012.</p> <p>Second International Conference On Performance-Based Design In Earthquake Geotechnical Engineering. PBD, Taormina.</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>20 Luglio 2009.</p> <p>Giornata di studio sul Terremoto dell'Aquila. L'Aquila</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>15-19 e 26 Maggio 2009.</p> <p>Corso Tecnico – Pratico “Costruire in zona Sismica con le nuove NTC: a 100 anni del terremoto”. Messina</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>Settembre 2007</p> <p>Seminario studi “Ponti a Sezione Mista Acciaio - Calcestruzzo: Progettazione Monitoraggio e Manutenzione” tenuto dal Prof. Oreste Bursi, Università Trento.</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>10 Giugno 2005</p> <p>Giornata studio “Ponti e Viadotti” presso Facoltà Ingegneria Università Studi Mediterranea Reggio Calabria</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> 	<p>01 Dicembre 2003</p> <p>Conferenza “Stabilizzazione della torre pendente di Pisa: un’odissea durata dieci anni” tenuta dal Prof. Michele Jamiolkowski, Politecnico Torino</p> <p>Attestato di partecipazione.</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
• <i>Capacità di lettura</i>	buono
• <i>Capacità di scrittura</i>	buono
• <i>Capacità di espressione orale</i>	buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	BUONE COMPETENZE MUSICALI GENERICHE ABILITÀ SPECIFICHE POSSEDUTE AD ECCELLENTE LIVELLO: PIANOFORTE. ACQUISITE TRAMITE STUDI REGOLARI PRESSO STRUTTURE DI INSEGNAMENTO PRIVATE.
<i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	LETTURA (LETTERATURA, SAGGISTICA, SPIRITUALITÀ)
<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	FREQUENZA ASSOCIAZIONI CULTURALI CINEFORUM

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo del sistema operativo Windows e Mac Eccellente conoscenza del pacchetto Office e programmi di disegno tecnico quale Autocad. Buona conoscenza di software di modellazione e analisi strutturale: Prosap, Mastersap ; Buona conoscenza di software di calcolo numerico e programmazione: Matlab Ottimo utilizzo di apparecchiature di laboratorio nel settore geotecnico: Apparecchiatura Triassiale statica e ciclica, Apparecchiatura di Taglio Semplice Ciclico, “Bender Elements” per la misura di velocità di propagazione delle onde di taglio nel terreno. “Flow Pump” per la misura del coefficiente di permeabilità del terreno. Apparecchiatura Edometrica Possessore licenze
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - (n° dsi4400) software di analisi strutturale PROSAP di 2S.I. Software e Servizi per l’Ingegneria S.r.l. - (n° 38800) software di analisi strutturale Mastersap di AMV. - Possessore licenza software IDEA STATICA Connection - KipLegno di Kipendoff Engineering - Software suite Blumatica software edilizia e sicurezza

Il sottoscritto dichiara che tutte le attestazioni rese all’interno del curriculum sono veritiere e che è consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del D.P.R. 28.12.00, n 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. 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”;

Reggio Calabria, 04/12/2022

ing. Vincenzo MARCIANO
