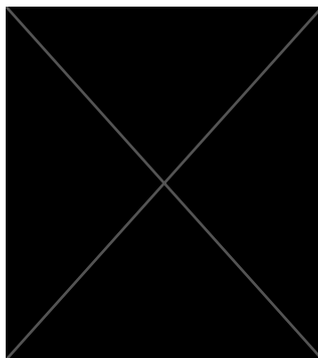


FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



Cognome Nome
e-mail
P.E.C.
Telefono fisso e mobile

MARANO CORRADO



INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita 07/08/1984
Luogo di nascita Pescara
Indirizzo/Recapito Via Colle del Mondo, 6 – 65010 – Collecervino – Pescara
Cittadinanza Italiana
Sesso Maschile
Età 39

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date 20/03/2023 – 31/03/2023
Corso della durata complessiva di 24 ore con verifica finale dell'apprendimento per
Formazione per RSPP modulo "C"
Art.32 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. secondo CSR 07/07/2016

Date 17/01/2023 – 18/03/2023
Corso della durata complessiva di 120 ore con superamento dell'esame finale per
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.
Art.98 comma 2 dell'Allegato XIV del D.Lgs. 81 del 2008 e s.m.i.

Date 20/05/2022 – 23/05/2022
Corso della durata complessiva di 16 ore con verifica dell'apprendimento finale per
Corso sicurezza lavoratori: Parte generale + specifica (Rischio Alto)
Art.37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. secondo CSR 21/12/2011

Date 01/11/2015 – 31/10/2018
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI-PESCARA
Denominazione corso Corso di Dottorato (D.M.45/2013) in SISTEMI TERRESTRI E AMBIENTI COSTRUITI

Anno di inizio, età alla data di
conseguimento del titolo 2015 | 34

Titolo Analisi numeriche di pannelli in mattoni pieni non rinforzati e rinforzati con sistemi FRCCM
(FIBER REINFORCED CEMENTITIOUS MATRIX) – Definizione di un modello di
capacità a taglio per un maschio rinforzato

Settore Scientifico Disciplinare	ICAR/09
Tutor e co/tutor	Prof. Ing. Guido Camata (Tutor), Prof. Ing. Enrico Spacone, Prof. Ing. Luca Pelà.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Interventi di retrofit su edifici in muratura esistente con materiali compositi di ultima generazione, micromodellazione con metodi di analisi sofisticati, modellazione numerica dei rinforzi.
Date	In data 15/03/2015 abilitazione all'esercizio della professione di "INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE" conseguito previo superamento con esito positivo dell'Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale (FR). In data 19/03/2015 iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara – Sezione A (Ingegneri Senior) con matricola numero 1967 – Settore A
Date	04 /11/2011 – 15/04 /2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI-PESCARA
Denominazione corso	LM-24 - Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
Votazione Finale	110/110 E LODE
Anno di inizio, età alla data di conseguimento del titolo	2011 29
Titolo	Verifiche di vulnerabilità sismica di un edificio strategico intelaiato in cemento armato condotte con metodi di analisi lineari e non lineari.
Ambito	Ingegneria Sismica e Analisi non Lineari
Relatore	Prof. Ing. Enrico Spacone
Tipo di Tesi	Sperimentale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ingegneria Sismica, Modellazione numerica edifici
Qualifica conseguita	Ingegnere dei Sistemi Edilizi
Livello nella classificazione nazionale	Laurea Magistrale (2 anni)
Date	10/09/2003 – 13/07/2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI-PESCARA
Denominazione corso	4/S - Classe delle lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile ARCHITETTURA
Votazione Finale	110/110
Anno di inizio, età alla data di conseguimento del titolo	2003 26
Titolo	Progettazione comparativa di un grattacielo in cemento armato e acciaio: studio analitico della struttura in c.a. ad alta resistenza e in acciaio.
Ambito	Progetto e Costruzione - Building Design
Relatore	Prof. Ing. Piero D'Asdia
Tipo di Tesi	Sperimentale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ingegneria del Vento, Modellazione numerica di edifici alti
Qualifica conseguita	Architetto
Livello nella classificazione nazionale	Laurea specialistica a ciclo unico (5 anni)
Date	14/09/1998 – 07/07/2003

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "Guglielmo Marconi" di Penne (PE)																																								
Votazione Finale	100/100																																								
Anno di inizio, età alla data di conseguimento del titolo	1998 18																																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Estimo, Topografia, Disegno																																								
Qualifica conseguita	Geometra																																								
Livello nella classificazione nazionale	Diploma Italiano																																								
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI																																									
MADRELINGUA	[ITALIANO]																																								
ALTRA LINGUA																																									
Autovalutazione Livello europeo (*)																																									
Francese	<table border="1"> <thead> <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">Interazione Orale</th> <th colspan="2">Produzione Orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>A1</th> <th>Utente base</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.</p>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione Orale		Produzione Orale				A1	Utente base																		
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione Orale		Produzione Orale																																			
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base																																
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di vivere e lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse (conseguimento di esami di gruppo, attività scientifica).																																								
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di lavorare in situazioni di stress sotto la supervisione di tutor o nel rapporto con il pubblico; Capacità di coordinamento del lavoro tra più persone.																																								
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza dei principali programmi di disegno e progettazione 2D. Ottima conoscenza di programmi di modellazione numerica semplificata di edifici in muratura ordinaria e armata: Midas/Gen – Aedes.PCM – CDMaWin murature. Ottima conoscenza di fogli di calcolo automatico (Excel o simili). Buona conoscenza dei programmi di elaborazione grafica (Photoshop – Power Point). Ottima conoscenza di programmi per le attività professionali di ingegneria edile: CDSWin, CDM, CDF, CDP, CDGs, CDW, CDD, CDC, PCM, ACM, CerTus, Edificius, ManTus, PriMus, TerMus, Max 15, Pac 14, Scat 14, Solai Next, LRS_2D, GeoForce One.																																								
ATTIVITÀ SCIENTIFICA E PROFESSIONALE	<ul style="list-style-type: none"> • Membro dell'Unità di Ricerca dell'Università degli Studi G. d'Annunzio (U.R. UNICH-PE) nel periodo 2015-2021. • Partecipazione attiva alla redazione delle Linee Guida ReLuis dal titolo "Uso dei software di calcolo nella verifica sismica degli edifici in muratura v.1.0". Il documento, redatto nel secondo semestre del 2020, è stato divulgato ai professionisti tramite webinar, promosso dall'Ordine Ingegneri Genova con il patrocinio del Consorzio ReLuis, in data 13/11/2020. • Partecipazione al XVIII Convegno ANIDIS – Ascoli Piceno presentando due memorie dal titolo "Implementazione di un efficiente modello di danno 3D per 																																								

Concorsi e Borse di Studio

calcestruzzo e muratura” e “Interazione suolo-struttura applicato all’analisi di un ponte autostradale”. Coautore di una terza memoria dal titolo “Uso dei codici di calcolo per l’analisi sismica non lineare di edifici in muratura: confronto tra diversi software”. Gli articoli sono disponibili collegandosi al sito: <https://www.ingenio-web.it/autori/marano-corrado>

- Coautore di ulteriori articoli affrontando tematiche inerenti la muratura, tali articoli sono disponibili collegandosi al sito: <https://www.researchgate.net/profile/Corrado-Marano>

- Dal 02/05/2013 al 15/04/2014 collaborazione con un gruppo di lavoro per le verifiche speditive di vulnerabilità sismica di alcuni edifici intelaiati in c.a. dell’Ateneo Chieti - Pescara condotte sia con metodi lineari, sia con metodi non lineari svolte sotto la supervisione di tutor. In dettaglio le verifiche speditive condotte hanno riguardato:

- Segreterie degli studenti di Pescara;
- Aule nuove e Laboratori (Polo Micara) di Pescara;
- Facoltà di Farmacia di Chieti.

Le verifiche condotte sono tutte documentate tramite relazioni tecniche conclusive.

- Vincitore di una Borsa di Studio della durata di quattro mesi riservata alla attività di: “Analisi di pareti ed edifici in muratura utilizzando tecniche avanzate di analisi di micro-modellazione” svolta presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia relativa al bando n° 210/2020 pubblicato sull’Albo Pretorio on-line il 28/01/2020.
- Vincitore di una Borsa di Studio della durata di quattro mesi riservata alla attività di: “Modellazione non lineare di muratura esistente e rinforzata” svolta presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia relativa al bando n° 842/2019 pubblicato sull’Albo Pretorio on-line il 30/04/2019.
- Vincitore del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca XXXI ciclo in SISTEMI TERRESTRI E AMBIENTI COSTRUITI.
- Vincitore di una Borsa di Studio della durata di sei mesi riservata alla attività di: “Risposta sismica di edifici intelaiati” svolta presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia relativa al bando n° 941/2014 pubblicato sull’Albo Pretorio on-line il 30/04/2014.
- Dall’08/06/2014 al 08/12/2014 collaborazione con un gruppo di lavoro per le verifiche speditive di vulnerabilità sismica dei principali edifici intelaiati in c.a. dell’Ateneo Chieti – Pescara relative alla borsa di cui sopra.

ESPERIENZE DI LAVORO

Iscrizione Ordini
Professionali

Incarichi
Professionali pubblici

- Iscrizione presso Ordine degli Ingegneri di Pescara in data 19/03/2015 con matricola n° A1967.
- Affidamento di incarico per lo svolgimento dei servizi di ingegneria riguardanti l’istruttoria delle pratiche sismiche di cui alla L.R. 28/2011 e s.m.i., mediante affidamento diretto di importo inferiore a 75.000,00 euro (ai sensi dell’art. 36 co. 2 D.Lgs 50/2016 così come modificato dall’art. 1 co. 2 lett. a della L.120/2020)

a professionisti attingendo dall'elenco approvato con determinazione n.DPE014/56 del 08.04.2022.

- Affidamento dell'incarico di prestazione professionale relativamente a "Palestra e spogliatoi dell'Istituto Acerbo di Pescara – sede di Via Parco Nazionale. Redazione analisi di vulnerabilità sismica e progetto di fattibilità tecnico-economica dei lavori di adeguamento sismico".
- Affidamento dell'incarico di prestazione professionale relativamente a "S.A.I. di redazione di calcoli strutturali e deposito sismico per nuova copertura palestra Acerbo via P. Nazionale e realizzazione di n.2 scale di emergenza presso Liceo Classico di Pescara".
- Incarico di Commissario ad Acta per l'esercizio dell'intervento sostitutivo regionale per Adozione ed Approvazione Revisione del Piano Regolatore Generale vigente – Art. 35 della LR 18/1983 nel Comune di Torrevecchia Teatina (CH).
- Affidamento dell'incarico di prestazione professionale relativamente a "Assistenza al RUP per deposito c/o Genio Civile delle verifiche sismiche ed elaborazione dati di livello di adeguatezza sismico (indice di rischio). OPCM 3505/2006. Secondo programma regionale per la riduzione del rischio sismico su infrastrutture di carattere strategico".
- Affidamento dell'incarico di prestazione professionale relativamente a: "Intervento Masterplan per l'Abruzzo PSRA83/C Manutenzione straordinaria sulla viabilità delle SS.PP. varie".
Specifiche tecniche: Incarico afferente prestazioni per la progettazione di opere d'arte stradali e ricomprendenti eventuali calcoli strutturali, rilievi e quant'altro occorrente ai fini dell'ottenimento del nulla osta sismico presso il Genio Civile della Regione Abruzzo.
- Collaborazione nella progettazione strutturale per "Chieti – Ex Ospedale Militare – Lavori di realizzazione della nuova sede dell'Archivio di Stato di Chieti – Progetto esecutivo 1° stralcio.
- Progettista e Direttore dei Lavori per "Intervento di manutenzione straordinaria di cui all'art. 3b) del d.p.r. n.380/2001 consistente nella demolizione di una scala esterna in c.a. con relativo terrazzo e sottostante struttura portante intelaiata in c.a. e ricostruzione della scala esterna in c.a. a rampa unica con relativo pianerottolo opportunamente giuntati dal fabbricato esistente sito nel comune di Loreto Aprutino (PE) in Contrada Pallante n.18 - foglio n. 40 p.IIa n. 120 catasto fabbricati".
- Progettista strutturale per "Interventi di cui al d. L n° 152 del 06.11.2021, recante disposizioni urgenti per l'attuazione del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) sul fabbricato destinato ad agriturismo in C.da Castellana di Pianella".
- Consulenza nella progettazione strutturale per "Realizzazione di cerchiatura sede via Piacenza – Agenzia del Demanio".
- Consulenza specialistica relativa alla Risposta Sismica Locale per "Adeguamento sismico della palazzina 124, ubicata all'interno del compendio

Incarichi
Professionali privati

demaniale Duca D'Aosta, in uso alla guardia di finanza, sito in Corso IV novembre, 40 Torino, TOB0206”.

- Consulenza nella progettazione strutturale per “Intervento di manutenzione straordinaria di un edificio residenziale con riqualificazione energetica (Ecobonus) e miglioramento sismico sito in via D. De Horatiis Furci – CH”.
- Progettista strutturale e Direttore dei Lavori strutturali per “Intervento di minore rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità (art. 94 bis, comma 1, lettera b), DPR 380/2001) - Nuova costruzione in c.a. sito nel Comune di Collecervino (PE) alla Via San Gabriele s.n.c.
- Direttore dei Lavori architettonici e strutturali di un “Intervento di minore rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità (art. 94 bis, comma 1, lettera b), DPR 380/2001) - Nuova costruzione in c.a. sito nel Comune di Loreto Aprutino (PE) in C/da Fiorano s.n.c.
- Consulenza nella progettazione strutturale per “Ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione del tetto di un edificio plurifamiliare urbano residenziale sito nel Comune di Miglianico (CH)”.
- Consulenza nella progettazione strutturale per “Lavori per la costruzione di un fabbricato unifamiliare alla via Case Sparse – Castellana ed ubicato in zona B2 di P.R.G. sito nel Comune di Pianella (PE)”.
- Consulenza nella progettazione strutturale ed alla Direzione Lavori per conto della ditta costruttrice Giovanni Di Zio per “Lavori di realizzazione centro raccolta rifiuti località Piano di Sacco – Città Sant’Angelo (PE)”.
- Consulenza nella progettazione strutturale per “Intervento di rigenerazione urbana mediante ristrutturazione edilizia, ai sensi dell’art. 3, comma 1, lettera d) del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., consistente nella demolizione e ricostruzione con ampliamento ai sensi dell’art. 6 della L.R. n°16/2009 e s.m.i., recepito con l’art. 2 della D.G. n°94 del 19.12.2009”.
- Consulenza nella progettazione strutturale per “Attuazione del programma integrato d’intervento approvato con delibera di consiglio comunale n.4 del 09/02/2016 e pubblicato sul B.U.R.A. n°7 del 24.02.2016 realizzazione parcheggi interrati”.
- Consulenza nella progettazione strutturale per “Rifacimento di n°2 coperture e riqualificazione energetica di n°2 edifici per civile abitazione tramite l’accesso agli incentivi statali previsti dalla legge 17/07/2020, n°77, Superbonus 110%”.
- Consulenza per “Valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio esistente in c.a. – Coppito – AQ”.
- Consulenza nella progettazione strutturale per “Ristrutturazione edilizia e interventi locali nel fabbricato residenziale sito a Vasto (CH) in via Civica Vastese n°13”.
- Tecnico Intermediario per deposito su Piattaforma MUDECOM e consulenza nella progettazione strutturale di un “Intervento di minore rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità (art. 94 bis, comma 1, lettera b), DPR 380/2001) – Vasca interrata in c.a. sito nel Comune di Spoltore (PE) alla Via Cavaticchio 27/c.

- Progettista strutturale per “Progettazione definitiva-esecutiva di n°2 tettoie in legno lamellare GL24h su fondazioni a platea da realizzarsi nel Comune di Spoltore in via Monte Nevoso n°4”.
- Progettista strutturale per “Realizzazione di una struttura in acciaio S275 (ex Fe430) posta in adiacenza e giuntata sismicamente ad un edificio esistente in muratura con funzionalità ricettive terziarie (Bed and Breakfast)”.
- Progettista strutturale per “Variante al P. di C.N. per ampliamento agriturismo sito in Pianella in contrada Catena”.
- Progettista e Direttore dei Lavori per “Scia di completamento lavori facente riferimento alla Concessione Edilizia n°99/2001 di cui al protocollo n°1219 del 06.02.03 con variante tramezzatura interna e senza variazione di prospetto in un fabbricato per civile abitazione sito in Strada delle Vigne n°38 int.1 nel Comune di Collecervino (PE)”.
- Tecnico Verificatore per “Intervento locale a sanatoria per apertura su solaio realizzata in difformità alla L.E. n.225 del 13/08/1976 ed alla C.E. n.1197 del 24/09/1991 in un fabbricato di civile abitazione”.
- Tecnico Verificatore per “Permesso di Costruire a sanatoria per modifica tramezzature interne, variazioni prospettiche e realizzazione di n°2 porticati”.
- Tecnico Rilevatore e Verificatore, Progettista Strutturale e Direzione Lavori Strutturali per “Permesso in sanatoria con interventi di una pensilina esistente in legno lamellare GL24h sito nel Comune di Elice in via Piana n°36 a seguito dell'accertamento di violazione delle norme antisismiche (art. 36 D.P.R. n°380/01)”.
- Tecnico Verificatore per “Intervento locale a sanatoria per apertura su parete in muratura portante realizzata in difformità al progetto esecutivo originario con variazione di prospetto”.
- Tecnico Rilevatore e Verificatore per “Permesso in sanatoria senza interventi di una pensilina esistente in legno lamellare GL24h sito nel Comune di Penne in C.da Torre di Mezzo n°10 a seguito dell'accertamento di violazione delle norme antisismiche (art. 36 D.P.R. n°380/01)”.
- Tecnico Rilevatore e Verificatore per “Adeguamento sismico (senza opere da farsi) di un locale accessorio in muratura in blocchi di calcestruzzo, adibito a garage e deposito, sito nel comune di Collecervino in via Colle del Mondo n°10 a seguito dell'accertamento di violazione delle norme antisismiche (art. 36 D.P.R. n°380/01)”.
- Tecnico Rilevatore e Verificatore per “Permesso in sanatoria senza interventi di una tettoia esistente in legno lamellare GL24h sito nel Comune di Collecervino in via Fino n°26 a seguito dell'accertamento di violazione delle norme antisismiche (art. 36 D.P.R. n°380/01)”.
- Tecnico Rilevatore e Verificatore per “Permesso in sanatoria senza interventi di una pensilina esistente in legno lamellare GL24h sito nel Comune di Pescara in Strada Colle Carullo n°24 a seguito dell'accertamento di violazione delle norme antisismiche (art. 36 D.P.R. n°380/01)”.
- Tecnico Rilevatore e Verificatore per “Permesso in sanatoria senza interventi di una tettoia esistente in legno lamellare gl24h sito nel comune di Collecervino in

Strada dei Fiori n°50 a seguito dell'accertamento di violazione delle norme antisismiche (art. 36 D.P.R. n°380/01)".

Collaborazione professionale

- Tecnico Certificatore per "Redazione A.P.E. di un fabbricato residenziale sito in Città Sant'angelo (PE) in via Crocifisso".
- Tecnico Certificatore per "Redazione A.P.E. di un fabbricato residenziale sito in Moscufo (PE) in via Raffaele Camiscia".
- Tecnico Certificatore per "Redazione A.P.E. di un fabbricato residenziale sito in Città Sant'Angelo (PE) in via Dell'Annunziata".
- Tecnico Certificatore per "Redazione A.P.E. di un fabbricato residenziale sito in Collecorvino (PE) in Strada delle Vigne".
- Tecnico Certificatore per "Redazione A.P.E. di un fabbricato residenziale sito in Collecorvino (PE) in via della Rinascita".
- Tecnico Certificatore per "Redazione A.P.E. di un fabbricato residenziale sito in Montesilvano (PE) in Via Vestina".
- Tecnico Certificatore per "Redazione A.P.E. di un fabbricato residenziale sito in Pianella (PE) in C.da Collevocchio n°1".
- Dal 09/01/2023 Responsabile di Produzione Lastre Predalles e Travetti c.a.p. per conto dell'azienda F.lli Buccella s.a.s. di Collecorvino (PE).
- Dal 19/05/2022 attività di collaborazione presso l'azienda Angelo De Cesaris S.p.A. via Valle Anzuca, 10 – Francavilla al mare (CH) per redazione rapportini di cantiere, contabilità di cantiere, elaborati contabili, redazione di particolari costruttivi e Direzione Lavori strutturali.
- Dal 22/03/2019 al 31/12/2021 attività occasionale di collaborazione presso la ASDEA S.r.l. per commesse relative alla modellazione non lineare di edifici nuovi ed esistenti in muratura ordinaria ed armata.
- Dal 03/01/2016 attività occasionale di collaborazione lo studio tecnico dell'Ing. Giuseppe Di Michele per attività legate a opere architettoniche ed ingegneristiche.
- Dal 01/06/2015 al 01/11/2015, affidamento di un incarico di collaborazione professionale dalla società "ARCHÈ Società cooperativa", rappresentata dall'Amministratore Unico e Legale Rappresentante Ing. Nicola Cerasa, per alcune commissioni di progettazione strutturale, impiantistica e direzione dei lavori, per opere di edilizia privata e pubblica. Nello specifico sono state condotte delle verifiche di vulnerabilità sismica su edifici esistenti in muratura ordinaria isolati e in aggregato in aree ricadenti all'interno del cratere del Terremoto dell'Aquila del 2009.
- Nel 2007 presso la ED.I.L.P. s.n.c. di Pianella (PE) per una durata complessiva di sei (6) mesi finalizzato ad acquisire esperienze di pratica professionale, procedure amministrative e gestione di cantiere.

Tirocinio Formativo

- Altre attività
- Docente presso Ordini degli Ingegneri di seminari dal titolo “Sistemi Innovativi SRP, SRG e FRCM per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente: qualifica dei sistemi, ricerca applicata e casi studio”.
 - Membro della Commissione Edilizia del Comune di Collecervino (PE)
 - Commissario di gara per l'appalto dei “Servizi di Progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza dell'intervento di realizzazione per l'appalto dell'immobile sito in via Camilla Peretti n°35 foglio n°16 part. 1278 del Comune di Celano”.
 - Commissario di gara per il Comune di Penne (PE) relativo al miglioramento/adeguamento sismico uffici pubblici (ex Liceo) – Piazza Luca Da Penne - miglioramento/adeguamento sismico immobile nel Centro Storico – bene di interesse storico/architettonico.
 - Commissario di gara per il Comune di Nocciano (PE) per l'appalto del servizio di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti solidi urbani ed assimilati, raccolta differenziata e servizi connessi.

- Altre informazioni
- Assicurazione Professionale n. 550.014.0000913114 – Vittoria Assicurazioni – Agenzia Pescara Colli 550.
 - Regolarità contributiva con Inarcassa – matricola n. 889439.

PATENTE Patente B europea

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. n°196 del 30 giugno 2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Il sottoscritto Ing. Corrado Marano, Ph.D. consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000.

DICHIARA

che le informazioni contenute nel curriculum sono autentiche.

Firma

