

INFORMAZIONI PERSONALI

Carmine Folco



📍 Via Roma 79, 81010, Prata Sannita (Caserta)

☎ 0823/941253

📅 3898817019

✉ folco.carmine@live.it

Sesso M | Data di nascita 13/08/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO
OCCUPAZIONE DESIDERATA

Assistente Direttore dei Lavori, presso Sogein S.r.l.

Disaster Manager. Laureato in Ingegneria per l'ambiente e il territorio presso l'Università dell'Aquila. Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere, Sez.B, Settore Civile-Ambientale.

Nell'ambito della progettazione, pianificazione, realizzazione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e il territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche e di valutazione degli impatti e della compatibilità ambientali di piani e di opere; cioè potendo prestare la mia attività in imprese di costruzioni, imprese o consorsi per la gestione integrata del ciclo dell'acqua, enti pubblici (Province, Regioni, agenzie per la tutela dell'ambiente) enti o imprese per il trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi e per la progettazione di relativi impianti, industrie.

Cerco, nel limite del possibile, di contemperare le nozioni acquisite e in corso di acquisizione con le reali possibilità di lavoro che oggi offre il mercato sia italiano che estero.

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

17 Maggio 2021 – in corso

Assistente Direttore dei Lavori

Sogein S.r.l. – Via Cimabue 11/3 – 60019 Senigallia (An) | cel. 39 071 6607813 | sito: www.sogein.com

- Funzione di direttore operativo
- Collabora con il Direttore dei lavori nel verificare che lavorazioni di singole parti dei lavori da realizzare siano eseguite regolarmente e nell'osservanza delle clausole contrattuali

Settore Ingegneria - Sicurezza



5 Giugno - 5 Settembre 2019

Junior Account

Alleanza Assicurazioni Spa, Rete Alleanza – Viale Europa 1 – 81057 Teano (Ce) | tel. 0823/657243 | sito: www.alleanza.it



**ALLEANZA
ASSICURAZIONI**

- Responsabile della gestione delle vendite e dei rapporti con determinati clienti
- Ampliare il portafoglio clienti e gestire nuovi rapporti commerciali con la clientela già acquisita con vincoli contrattuali e di subordinazione definiti dall'azienda

Settore Assicurativo – Bancario - Finanziario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18 Dicembre 2020 – in corso


Laurea Magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO [LM-35] livello QEQ 7

Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria, Sede di Roio – Piazzale E.Pontieri – Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila.

13 Febbraio 2020 – 13 Novembre 2020


MASTER di I Livello RISK AND DISASTER MANAGEMENT [MA956] (1500 ore – 60 CFU) livello QEQ 7

Pegaso Università Telematica, Sede di Napoli – Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132.

- Quadro normativo e giuridico in materia di Protezione Civile
- Rischio Idrogeologico
- Rischio Sismico e tutela dei Beni Culturali
- Rischio Vulcanico ed Ambientale
- Rischio Idraulico, Costiero e Marittimo
- Pianificazione dell'Emergenza
- Sbanche Dati, Gestione delle Informazioni ed il ruolo dei Social Network
- Psicologia e Gestione delle Emergenze
- Modello di Intervento della Protezione Civile e Coordinamento
- Teoria e Metodologia della Comunicazione di Emergenza
- Competenze ed organizzazione degli Enti e del Volontariato
- Project Work/Stage

Votazione: 27/30

14 Settembre 2020


ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE SEZIONE B – SETTORE CIVILE-AMBIENTALE

 Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, Facoltà di Ingegneria – Via Roma 29 – 81031 Aversa (CE).

Votazione: 42/50

Esame di stato

5 Febbraio 2009 -14 Dicembre 2019


Laurea INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO [I1R – 07 - GX] livello QEQ 6

Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria, Sede di Roio – Piazzale E.Pontieri – Monteluco di Roio - 67100 L'Aquila.

- Analisi Matematica I
- Analisi Matematica II
- Chimica
- Disegno
- Fisica Generale I
- Fisica Generale II
- Geometria
- Fisica Tecnica Ambientale
- Idraulica
- Modellistica e Controllo dei Sistemi Ambientali
- Principi di Ingegneria Chimica Ambientale
- Geotecnica

- Pianificazione Territoriale
- Scienza delle Costruzioni
- Topografia
- Tecnologia e Chimica Applicata alla Tutela Ambientale
- Tecnica delle Costruzioni
- Architettura Tecnica
- Monitoraggio Geotecnico

Votazione: 90/110

Titolo tesi: Criteri e Metodi di Microzonazione Sismica. Carta e Microzonazione sismica del Comune di Prata Sannita.

7 Luglio 2018 - 1 Aprile 2019

ACCADEMIA PRIMO LEVI

Scuola di Alta formazione politica, saperi e transizione ecologica solidale – programma di alta formazione che prevede un processo di selezione finalizzato a individuare giovani, dotati di passione civile, socio-culturale e politica sostenuta da una solida preparazione, anche nel campo dell'innovazione tecnologica e scientifica. Associazione Primo Levi, Piazza Vittorio Veneto, 33 – 67032, Pescasseroli (AQ) – C.F. 90051360668 | sito: www.accademiaprimolevi.it

- Istituzioni Locali , Nazionali, Internazionali ed Europee
- Direzione delle Organizzazioni Politiche
- Funzioni di supporto politico intellettuale
- Società della conoscenza e transizione ecologica solidale dell'economia

Diploma di partecipazione.

9 Marzo 2019

MASTER EXECUTIVE IN PROJECT MANAGEMENT (20 ore)

LIFE LEARNING – organizzazione con sistema di gestione qualità certificato UNI EN ISO 9001 : 2015 da LLYOD'S REGISTER per “progettazione ed erogazione di corsi di formazione online” con codice 00015328 - QMS - ITAIT - ACCREDIA. LIFE LEARNING è provider di crediti ECP con il codice PVI-027/18 | sito: www.lifelearning.it

- Come diventare un Project Manager Office
- I modelli innovativi di Project Management
- Come creare, gestire, analizzare Progetti e Team di progetto
- Come attuare i processi di Digital Trasformazione con il Project Management
- Come definire attività di progettazione in ambito finanziario, marketing, vendite ed organizzazione

Attestato di frequenza e superamento esame.

Valutazione: 75/100

8 -10 Marzo 2018

Corso di formazione “INTRODUZIONE AL QGIS” (20 ore)

EUROISI – Via Bachelet, 1 – 86170 Isernia, organizzato da LEZIONIGIS.IT, piattaforma online di software GIS, R GPS, fauna selvatica e valutazioni ambientali dello Studio Associato ECOVIEW e-mail: info@ecoview.it | sito: www.lezionigis.it | sito: www.ecoview.it - via F. Freda 52 - 67039 Sulmona (AQ) | Via G. Montauti, 3 – 64100 Teramo – P.IVA e C.F. 01664340666, patrocinio dell'ORDINE DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI della provincia di Campobasso e Isernia.

- Introduzione ai Sistemi Informativi Territoriali: cosa sono, a cosa servono, componenti e funzionalità
- Il software Open Source QGIS: installazione, primo avvio, i menù, la TOC (Tools icons area), il pannello dei layers
- Cartografia Vettoriale: principali caratteristiche
- Esercitazione: immissione della view di carte vettoriali, vestizione dei dati cartografici (tematizzazione, etichettatura)
- Cartografia Raster: principali caratteristiche
- Esercitazione: immissione nella view di dati raster, vestizione
- Reperire la cartografia online: gli standard OGC (WMS, WFS, WCS)
- Esercitazione: caricamento servizi OGC in QGIS
- I sistemi di riferimento e la georeferenziazione: coordinate geografiche, il datum geografico, i principali



Accademia Primo Levi



Life Learning



- sistemi di riferimento utilizzati in Italia, i codici EPSG
- Esercitazione: la georeferenziazione per assegnazione di coordinate e per corrispondenza di punti noti
- Operazione di editing
- Esercitazione: creazione di dati vettoriali (punti e aree)
- Esercitazione: calcolo delle aree, perimetri, coordinate del punto
- I database relazionali e il linguaggio SQL (Operatori Boleani, AND, OR, NOT)
- Operazioni di JOIN tabellari e QUERY
- Esercitazione: creazione di nuove colonne e inserimento dati, operazione di selezione mediante QUERY, operazione di JOIN
- L'analisi spaziale (geoprocessing): operazioni di clip, union, intersect, dissolve, buffer, merge
- Esercitazione: il geoprocessing
- Layout di stampa
- Esercitazione: creazione dei Layout di stampa

[Docente del Corso Dott. Ludovico Frate, laureato in Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali, abilitato alla professione di Dottore Forestale]

Attestato di frequenza e superamento esame

22 febbraio 2018



Corso di aggiornamento "GESTIONE INTEGRATA DELLA VEGETAZIONE RIPARIA LUNGO IL RETICOLO NATURALE ED ARTIFICIALE" (6 ore)

Campus dell'Università di Salerno – Via Giovanni Paolo II, 132 – 84084 Fisciano (SA) – sito: www.unisa.it, organizzato dal Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale (C.I.R.F.) e-mail: info@cirf.org, co-organizzato con l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, patrocini del Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.RI.), del CENTRO STUDI SULLE BONIFICHE NELL'ITALIA MERIDIONALE (CESBIM), del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno (DIFARMA).

- Ecologia e servizi ecosistemici della vegetazione riparia – Dott.Agr. Laura Leone
- Rapporto tra dinamiche vegetazionali e dinamiche idromorfologiche – Ing. Giuliano Trentini
- Metodologie di valutazione della scabrezza – Dott.Agr. Alessandro Errico
- Effetto sul rischio – Ing. Giuliano Trentini
- Linee di indirizzo per la gestione integrata della vegetazione sul reticolo naturale – Ing. Giuliano Trentini
- Linee di indirizzo per la gestione integrata della vegetazione sul reticolo artificiale – Dott.Agr. Alessandro Errico
- Specie alloctone invasive, valorizzazione delle biomasse ripariali – Dott.Agr. Giordano Fossi

Attestato di partecipazione

8 – 9 dicembre 2017



EUROCAMP2020, EUROPROGETTAZIONE – Corso formativo "LE OPPORTUNITA' DEI NUOVI FONDI EUROPEI PER L'IMPRESE E PER IL TERRITORIO" (11 ore)

Evento organizzato dall'associazione I-DEM, dall'europarlamentare Nicola Caputo (PD – S&D) e dal gruppo dell'Alleanza Progressista dei Socialisti & Democratici al Parlamento Europeo – Golden Tulip Plaza – Caserta, sala Alessandro Volta – sito: www.nicolacaputo.eu.

Corso intensivo che fornisce gli strumenti necessari per comprendere i bandi europei e le opportunità che rappresentano in termini di sviluppo economico e sociale.

- **Focus 1:** Scenari, programmazione e risultati (Nicola Caputo, europarlamentare).
- **Focus 2:** L'integrazione virtuosa tra fondi strutturali e fondi a gestione diretta (Germana di Falco, già docente di Economie delle amministrazioni Pubbliche e Core expert, politiche urbane e territoriali DG REGIO).
- **Focus 3:** Progetti innovativi e integrazione con la smart specialization strategy. Civic Crowdfunding, ingegneria finanziaria e supporto delle iniziative giovanili. Esperienza ed evoluzioni per il green care e il social farming.
- **Focus 4:** I buoni esempi. Le risorse di supporto. La gestione di processo. La costruzione dei consorzi. La scelta tra topic.

- **Focus 5:** Dalle idee ai progetti, le regole base per la creazione di progetti di qualità (Antonio Garofalo, Professore ordinario di Politica Economica presso l'Università di Napoli Parthenope)
- **Focus 6:** Tavoli tematici di raccolta delle idee e proposte.

Attestato di partecipazione

10 – 12 maggio 2017



1° Corso di formazione con cantiere didattico "INGEGNERIA NATURALISTICA NEL PARCO DELLA MAJELLA" (25 ore)

Parco Nazionale della Majella – Via Badia, 28 – 67039 Sulmona (AQ) e – mail: info@parcomajella.it in collaborazione con AIPIN Abruzzo.

- Generalità, definizione deontologia
- Descrizione delle principali tecniche antiersive, stabilizzanti
- Descrizione delle principali tecniche consolidanti
- Metodologia e casistica degli interventi in ambito idraulico e di versante
- Lineamenti geologici, e geomorfologici dell'area di progetto
- Lineamenti vegetazionali dell'area di progetto
- Analisi preliminare e progettazione dell'intervento da realizzare
- Cantiere. Realizzazione opera
- Analisi post – operam e valutazione dell'intervento

Attestato di partecipazione



29 novembre 2015 – 5 dicembre 2015 -19 dicembre 2015



Corso di Ingegneria Naturalistica – Manutenzione del territorio rurale (18 ore)

ITACA – Associazione per lo sviluppo locale – S.P. – Località Faiete - 64036 Cellino Attanasio (TE) e – mail: segreteria@associazioneitaca.org in collaborazione con AIPIN gruppo promotore Abruzzo.

- Dissesto del territorio: cause, prevenzione,manutenzione e presidio.
- Generalità e definizioni di Ingegneria Naturalistica
- Interventi di sistemazione dei versanti: tecniche antiersive, stabilizzanti e consolidanti
- Analisi preliminare e progettazione dell'intervento da realizzare
- Cantiere. Realizzazione opera
- Analisi post – operam e valutazione dell'intervento

Attestato di partecipazione



12 – 13 novembre 2015



Corso di Formazione Progettazione e Attuazione di Interventi di Ingegneria Naturalistica per sistemazione in ambito idraulico, di versante e di costa (16 ore)

Scuola di Alta Formazione e Centro studi per la manutenzione e la Conservazione dei Centri storici in Territori Instabili – Piazza Italia 1 – 06100 Perugia e- mail: segreteria@altascuola.org. Società Italiana di Geologi Ambientale – Sezione Marche. Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica – sezione Regionale AIPIN Marche. In collaborazione con Istituto Agrario Macerata – Contrada Lomano 6 – 62100 Macerata.

- Sistemazione in ambito idraulico fluviale. Bonifica delle aree dissestate: integrazione tra metodi geologico – ingegneristici e biologici
- La manutenzione del reticolo idraulico minore
- La Rete Ecologica Marche (REM): criticità e opportunità connesse alla gestione degli ecosistemi



fluviali

- Linee guida pe capitolati speciali per interventi di ingegneria naturalistica: esempi di redazione di un computo metrico
- Sistemazione in ambito di versante, sistemazioni agro-forestali e geologico - ambientali

Attestato di partecipazione

19 – 20 febbraio 2015



Corso certificato di Progettazione Strutturale in CDS (16 ore)

livello QEQ 6

STS – Via Due Torri, 11 – 95030 S.Agata li Battiati (CT) e – mail: sts@stsweb.it con il patrocinio dell'Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Sede di Roio, 67100 L'Aquila <http://www.ing.univaq.it>

- Progettazione e verifica edifici esistenti in muratura
- Vulnerabilità sismica. Rischi sismico
- Valutazione della Sicurezza
- Comportamento delle pareti in muratura
- Meccanismi locali. Esempi applicativi
- Edifici in c.a.: criteri di prgettazione, duttilità strutturale, sistemistrutturali
- Caratteristiche degli edifici sismo – resistenti
- Principi base della progettazione
- Portanza della fondazioni, travi rovesce, platee, plinti
- Metodi di adeguamento sismico: strutture in c.a.
- Interventi globali: dissipatori, isolatori (cenni)
- Interventi locali: Incamiciature in c.a. incamiciature uin acciaio, FRP
- Strutture in acciaio
- Strutture in legno. Verifiche sezioni
- Verifiche pareti X-Lam

Attestato di frequenza

5 – 6 febbraio 2015



Corso Professionale sul Software di Calcolo Strutturale - Introduzione all'uso del software agli elementi finiti Pro_Sap Professional SAP (12 ore)

livello QEQ 6

2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria S.r.l. – Via Garibaldi 90 – 44121 Ferrara <http://www.2si.it> con il patrocinio dell'Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Sede di Roio, 67100 L'Aquila <http://www.ing.univaq.it>

- Modellazione con gli elementi finiti
- Introduzione dati
- Assegnazione carichi
- Analisi sismiche
- Progettazione di strutture

Attestato di partecipazione

8 maggio 2014

Corso Formativo: Efficienza Energetica degli Edifici – L'Attestato di Efficienza Energetica (8 ore)

livello QEQ 6

GSE S.p.a – Viale Maresciallo Pildsuski 92 – 00197 Roma <http://www.gse.it> con il patrocinio dell'Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Sede di Roio, 67100 L'Aquila <http://www.ing.univaq.it>

- Il Dlgs 192/05. Successive modifiche ed integrazioni; i decreti di incentivazione dell'efficienza



- energetica
- Dall'Attestato di certificazione energetica (ACE) all'Attestato di prestazione energetica (APE)
- Le Normative tecniche UNI 11300, UNI 12831
- Caso di Appartamento in ambiente urbano già esistente

Attestato di partecipazione

Aprile - Maggio 2014



Corso professionalizzante in "Ecosistemi e Tecniche di Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale" (30 ore) livello QEQ 6

Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Sede di Roio, 67100 L'Aquila <http://www.ing.univaq.it>

- Modelli di ecosistemi
- Ecologia del paesaggio
- Ecologia urbana
- Indicatori di pressione antropica. Indicatori di vulnerabilità ecologica. Modello Dspir per gli indicatori ambientali
- VIA, Direttiva 2000/60
- Ecologia del ripristino
- Ingegneria Naturalistica

Attestato di frequenza e superamento di esame

22 Marzo 2013 – 28 Giugno 2013



Corso professionalizzante di Tecniche di Valutazione Ambientale Strategica – Progetto Speciale Multiasse "Reti per Alta Formazione" (60 ore) livello QEQ 6

Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Via Giovanni Gronchi 18 - Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila con il supporto del DPC <http://www.ing.univaq.it>

- Le valutazioni ambientali VIA, VAS e VINCA
- Recepimento del DLgs 152/06

Attestato di frequenza e superamento esame

1 Marzo – 3 Maggio 2013



Corso di Photoshop (30 ore) livello QEQ 6

Istituto Cefi - Piazza di Porta Maggiore 6 - 0185 Roma Eur <http://www.cefii.it> con il patrocinio dell'Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Via Giovanni Gronchi 18 - Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila <http://www.ing.univaq.it>

Attestato di frequenza

14 Aprile – 12 Maggio 2012

Corso Introduttivo su software ArcGIS e strumentazione Leica (25 ore) livello QEQ 6

Geo on Service - Via Pizzoferrato 58 - 65124 Pescara <http://www.geonservice.net> con il patrocinio dell'Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Via Giovanni Gronchi 18 - Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila <http://www.ing.univaq.it>

- Georeferenziazione
- Elaborazione di Shape Files
- Interoperabilità tra dati (CAD, GIS, Google Earth)
- Geoprocessing e editing
- Selezioni spaziali (SQL)



- Join e relate
- Layout e mappe tematiche
- Cartografia 3D
- Dal rilievo alla cartografia

Attestato di frequenza

30 Marzo – 1 Giugno 2012

Corso di AutoCad 2D (30 ore)

livello QEQ 6

Istituto Cefi - Piazza di Porta Maggiore 6 - 0185 Roma Eur <http://www.cefii.it> con il patrocinio dell'Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Via Giovanni Gronchi 18 - Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila <http://www.ing.univaq.it>



Attestato di frequenza

1 – 4 Marzo 2010

Corso di Microzonazione sismica

livello QEQ 6

Università degli studi dell'Aquila - Facoltà di Ingegneria, Via Giovanni Gronchi 18 - Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila con il supporto del DPC <http://www.ing.univaq.it>



- Prove Geotecniche. Prove Statiche e Dinamiche. Prove SDMT
- Prove Geofisiche: SASW, MASW, H/N
- Analisi dati Terremoto dell'Aquila 6 Aprile 2009
- Uso PSHAKE
- Lettura Carte di Microzonazione Sismica
- NTC 2008

Attestato di partecipazione

Settembre 2003 - Luglio 2008

Diploma Istruzione Secondaria Superiore Liceo Scientifico Progetto "Brocca"

livello QEQ 4

Istituto Liceo Scientifico Ettore Majorana , Corso Risorgimento 353 - 86170 Isernia



- Italiano
- Latino
- Storia
- Filosofia
- Matematica ed Informatica
- Fisica
- Chimica
- Scienze
- Lingua straniera (Inglese)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
LEVEL B2 FIRST (FCE) (COUNCIL OF EUROPE) ESOL CERTIFICATE BRITISH INSTITUTES					
Albanese	A1	A1	A1	A1	A1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
PROVA D'IDONEITÀ NELLA LINGUA FRANCESE LIVELLO B1-CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO-UNIVAQ					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

In grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste degli stakeholders coinvolti grazie alle esperienze maturate nel corso degli studi. Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse. Buona capacità relazionali in ambito universitario e nella vita privata; buona adattabilità e comunicazione in ambienti anche multiculturali. Dinamico sempre aperto a nuove idee ed esperienze che mi qualificano professionalmente ed offrano prospettive di crescita professionale e di carriera.

Competenze organizzative e gestionali

Spirito di iniziativa, capacità di scelta e organizzazione; attività di gruppo svolta in ambito universitario (progetti, tesine ed elaborati grafici); favorevole ai volontariati. Forte motivazione e predisposizione alle relazioni interpersonali e al lavoro in team, capacità ad operare per obiettivi. Sono in grado di adattarmi a diverse situazioni di lavoro ed organizzare le attività che mi vengono affidate. Predisposizione alle esperienze lavorative "applicative" e che consentano di spaziare con un buon grado di autonomia e responsabilità.

Competenze professionali

Un elemento fortemente qualificante è quello di avere un'ottima padronanza dello strumento informatico a tutti i livelli che riesco a massimizzare attraverso l'applicazione in qualsiasi ambito tecnico. Buona padronanza delle più moderne tecniche di progettazione ingegneristica, conoscenza delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.

Competenze informatiche

Elevata padronanza dei principali pacchetti applicativi in ambiente Windows XP, Windows 98, Vista, 8, 10, pacchetto Office, Software Gis, CAD, Matlab, Photoshop e totale confidenza nella navigazione su Internet e di molti software applicativi. Compilazione di database e archiviazione documenti.

Altre competenze

- PRONTO SOCCORSO E EMERGENZE SANITARIE
 Attestato di frequenza al Corso di "PRONTO SOCCORSO ED EMERGENZE SANITARIE", art.37, comma 9 del Decreto Legislativo 81/2008 di durata e argomenti conformi al D.M. 15.07.2003 n. 388, nei giorni 14/03/2014, 15/03/2014 della durata di 16 ore presso l'Ente Scuola Edile di L'Aquila in collaborazione con COMITATO PARITETICO TERRITORIALE DELLA Provincia di L'AQUILA, S.S.80 km 9 n.61 Loc.San Vittorino 67010 L'AQUILA tel.0862 461459 email: info@scuolaedilelaquila.it, L'Aquila 19 Marzo 2014.
- Giudice di Gara per Ciclismo
 Superamento esame del Corso per formazione di nuovi Giudici di Gara indetto dal Comitato Regionale Campania Commissione Giudici di Gara, Volla (Na), organizzato dal C.O.N.I. e dal F.C.I., 7 Dicembre 2011.
- Bagnino di Salvataggio
 Ho conseguito il brevetto di abilitazione professionale di bagnino di salvataggio, in conformità all'esito delle prove teorico – pratiche di nuoto, immersione, tuffo, voga e respirazione artificiale sostenute con esito favorevole innanzi alla Commissione d'esame della Società Nazionale di Salvamento, presieduta, come norma, dall'Ufficio della Capitaneria di Porto competente, 13 luglio 2007, N.°108688.

▪ Volontariato

Nell'ambito dell'attività "Villaggio dell'Arte", cofinanziato dalla Regione Campania nell'ambito del P.O.R. 2000/2006, Giugno – Luglio - Agosto 2005 – 2006.

Patente di guida Motociclistica di tipo A1, Automobilistica di tipo B, Patentino per il Muletto- Carrello elevatore.

ULTERIORI INFORMAZIONI**Pubblicazioni**

Verso i Balcani d'Europa, Accademia Primo Levi, Maggio 2018.

Un modello alternativo per costruire un'economia sana, Accademia Primo Levi, Settembre 2018.

Aree interne some prossima sfida, Accademia Primo Levi, Novembre 2018.

Clima, una sfida che ci riguarda tutti, Accademia Primo Levi, Dicembre 2018.

Suolo, Clima, Aree interne, intervista a Carmine Folco, Ingegnere Ambiente e il Territorio, campaniaslow.it, Aprile 2021

Presentazioni

Norme Attuative 2019, Convegno Regionale dei Giudici di Gara della Campania, San Leucio del Sannio (BN), 24 Febbraio 2019.

Il futuro dei Piccoli Comuni – Le opportunità europee e le riforme legislative attuate dal nostro Paese, NEDNewEuropeanDream, Piattaforma Zoom, 5 Novembre 2020.

Seminari

- 12 Dicembre 2009 – Palma Campania (Na)
Incontro di aggiornamento professionale "Miglioramento strutturale degli immobili nei Centri Storici sulla base della recente emergenza sisma Abruzzo 2009" – UNITEL.
- 20 Febbraio 2010 – Piano di Sorrento (Na)
Tavola rotonda "Legge regionale n. 19/2009 – Piano Casa Campania" Approfondimenti e riflessioni sull'applicazione della legge – UNITEL.
- 10 Novembre 2010 - L'Aquila
Convegno tecnico "RECUPERO E MANUTENZIONE DI STRUTTURE ESISTENTI: dal ripristino strutturale alla protezione preventiva per la durabilità dell'opera"- VOLTECO S.P.A.
- 4 Ottobre 2012 – Caserta
Convegno "LA CURA DEL DETTAGLIO. Ponti termici e acustici, dal progetto al cantiere" – ANIT.
- 28 Novembre 2012 – L'Aquila, tenutosi presso l'Ordine Degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila.
Seminario Tecnico di 4 ore – I SISTEMI DI SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA: INTRODUZIONE ALLA TECNOLOGIA - PR.O.fire.
- 13 Maggio 2016 – Aula Magna Facoltà di Ingegneria, via Ernesto Pontieri, 1 Montelucio di Roio (L'Aquila)
Seminario - COSTRUIRE ED ADEGUARE SISMICAMENTE CON LE MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE: LA PREVENZIONE EFFICACE – Organizzato da ENEA, Università de L'Aquila, Ordine degli Ingegneri della Provincia de L'Aquila, Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia de L'Aquila; con il Patrocinio di ASSISi, GLIS, Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia dell'Aquila, Ordine dei Geologi dell'Abruzzo; Sponsorizzato da Domus, EDILCAM SISTEMI.
- 26 Maggio 2016 – Hotel Dora, Pozzilli (Is)
ACCA incontrus – Building Information Modeling (B.I.M.), progettazione architettonica integrata. Approfondimenti con l'uso del software Edificius. Specifiche su progettazione spazi esterni e modellazione del terreno e sul Real Time Rendering con il BIM.
APE e certificazione energetica, aspetti normativi e funzionalità TerMus. Novità e aggiornamenti ai nuovi Decreti Attuativi della Legge 90/2013 – ACCA software S.p.a.
- 18 e 19 Novembre 2016 – Scontrone (Aq).
VISITA TECNICA "INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL FIUME SANGRO", occasione di studio e approfondimento del caso Sangro, rappresentando una preziosa occasione per esaminare, a "cantiere aperto", lo stato di avanzamento di un significativo progetto di riqualificazione fluviale – Organizzato dal CIRF (Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale) in collaborazione con Comune di Scontrone (Aq) e Comune di Castel di Sangro (Aq) con il patrocinio della Regione Abruzzo.
- 20 Aprile 2017 – Hotel Ramada, Napoli

Seminario – STRATEGIE INTEGRATE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E IMPIANTISTICA – MIRTEC TEAM SOLUTIONS.

- 14 Maggio 2018 – L'Aquila
Seminario – PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI EDIFICI CON SISTEMA A SECCO IN ZONE SISMICHE – Gruppo Euroconference S.p.a.

Convegni

- 6 Ottobre 2017 – Aula Magna I.T.I.S. Galileo Galilei, via Conte Verde 51, Roma
Convegno – “INGEGNERIA NATURALISTICA IN AMBITO MEDITERRANEO” – Organizzato da JemmBuild e ECOMED (progetto iniziativa del programma Erasmus + e Unione Europea per promuovere la ricerca, la diffusione e il coordinamento nell'area Mediterranea di tecniche di Ingegneria Naturalistica e Architettura del Paesaggio), in collaborazione con gli Ordini dei Geologi del Lazio, degli Ingegneri della Provincia di Roma, degli Architetti pianificatori paesaggisti e conservatori di Roma e provincia, dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Roma, con il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, con il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, con l'ISPRA, con l'Assessorato alla Sostenibilità Ambientale di Roma, con il Collegio Nazionale Periti Agrari e Periti Agrari laureati, con il Collegio provinciale dei Geometri e Geometri laureati di Roma, con l'ATAP, con l'AIPIN, con SIGEA, con l'AIAPP.
- 22 Giugno 2018 – Palazzo dell'Emiciclo, L'Aquila
Convegno di Studi – “CALAMITÀ NATURALI, CAMBIAMENTI CLIMATICI” – Organizzato da Regione Abruzzo e Consiglio Regionale Abruzzo.

Webinar

- 23 Settembre 2016
Webinar - RIQUALIFICARE CON IL CAPPOTTO EDIFICI GIÀ ISOLATI – Viero, Cromology Italia, campus the art of professional painting.
- 20 Ottobre 2016
Webinar – Drone2Map for ArcGis: dal drone al Gis in pochi passi – Esri Italia.
- 25 Novembre 2016
Webinar – EDIFICI DAI COLORI PERFETTI: CASI STUDIO PER LA SCELTA DEL COLORE IN FACCIATA E LE SOLUZIONI VIERO – Viero, Cromology Italia, campus the art of professional painting.
- 15 Dicembre 2016
Ho seguito con successo il percorso formativo on line 2016 ottenendo la qualifica di PROGETTISTA VIERO – Viero, Cromology Italia, campus the art of professional painting.
- 10 Aprile 2017
Webinar – PROGETTARE E COSTRUIRE UN EDIFICIO CASACLIMA GOLD – Azero Live Channel.
- 20 Giugno 2017
Webinar – STRATEGIA DI ACCESSO AI FONDI UE – EDITORE FASI.biz.
- 11 Settembre 2017, ORE 11:30 - 12:30
Webinar – TRASFORMARE UN EDIFICIO ESISTENTE IN LEGNO – Legno Architettura, Edicom Edizioni.
- 26 Settembre 2017, ore 15:30 – 16:30
Webinar – LA STRATEGIA ENERGETICA NAZIONALE. LE PROPOSTE DI KYOTO – Kyoto Club.
- 3 Ottobre 2017, ore 15:30 - 16:30
Webinar – LA STRATEGIA DELL'UE E IL PIANO NAZIONALE DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI – Alleanza per il Clima Italia Onlus.
- 5 Ottobre 2017, ore 15:30 – 16:30
Webinar – LA REDAZIONE DEI PAESC E L'IMPLEMENTAZIONE DELLE VARI FASI SECONDO LE LINEE GUIDA JRC – AzeroCO2.
- 12 Ottobre 2017, ore 15:30 – 16:30
Webinar – DALLA STRATEGIA ALL'AZIONE: STRUMENTI DI INCENTIVAZIONE. DISPONIBILI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA - AzeroCO2
- 12 Aprile 2018, ore 17:30 – 18:30
Webinar – EDISIS NTC2018 – Wetech System Software solutions.
- 9 Novembre 2018, ore 17:00 – 18:00
Webinar – L'INGEGNERIA NATURALISTICA NEL POST INCENDIO BOSCHIVO – Ettore Marrone/JEMMBUILD SRL, in collaborazione con ITC Tallini di Formia, Progetto ECOMED – ERASMUS+.
- 6 Febbraio 2019, ore 15:00 – 16:00
Webinar – STRATEGIA DI ACCESSO AI FONDI EU – FASI clickmeeting.
- 3 Marzo 2020, ore 21:00 – 22:30

- Webinar – Coronavirus, lezioni straordinarie – Prima Sessione: Politiche per la Salute – Peppe De Cristofaro - Sinistra Italiana.
- 5 Marzo 2020, ore 21:00 – 22:30
Webinar – Coronavirus, lezioni straordinarie – Seconda Sessione: Politiche per l'economia – Nico Bavaro - Sinistra Italiana.
 - 20 Maggio 2020, ore 16:30 – 18:00
Webinar – Esame di Stato per Architetti e Ingegneri come prepararsi alla prova orale – Alberto Fabio Ceccarelli – Maggioli Editori.
 - 21 Maggio 2020, ore 15:00 – 16:30
Webinar – UrbaNature: da Covid19 un nuovo equilibrio fra le città e le aree interne – IFEL – FONDAZIONE ANCI.
 - 25 Maggio 2020, ore 14:00 – 15:00
Webinar – Il Manifesto di Assisi – UNCEM - Symbola.
 - 26 Maggio 2020, ore 15:00 – 16:00
Webinar – Sicurezza in Zona Sismica – Maggioli Editori.
 - 27 Maggio 2020, ore 17:00 – 18:30
Webinar – Ponti esistenti – Maggioli Editori.
 - 28 Maggio 2020, ore 11:00 – 12:30
Webinar – Alfabeto per l'ecologia: Acqua – Arpa Umbria.
 - 9 Ottobre 2020, ore 10:00 – 13:00
Webinar – L'ingegneria naturalistica per la riqualificazione dei corsi d'acqua – organizzato da C.I.R.F. e A.I.P.I.N.
 - 13 – 14 – 15 Ottobre 2020, ore 18:00 – 19:30
Webinar – Democrazia e Istituzioni – Scuola di Formazione Politica *EUPEOPLE*, Fondazione *De Gasperi*.
 - 20 Ottobre 2020, ore 10:00 – 12:30
Webinar – Liberare il suolo. Gestione paesaggistica e misure *Nature Based* per l'adattamento climatico in città – organizzato da Contratti di Fiume, E.R.A.F. e Regione Lombardia.
 - 27 – 28 – 29 Ottobre 2020, ore 18:00 – 19:30
Webinar – Economia – Scuola di Formazione Politica *EUPEOPLE*, Fondazione *De Gasperi*.
 - 30 Ottobre 2020, ore 11:00 – 13:00
Webinar – D.Lgs 116/2020: La Gestione del Rifiuto Organico a seguito del Recepimento del pacchetto sull'Economia Circolare – Fondazione Operate.
 - 3 Novembre 2020, ore 14:00 – 17:00
Webinar – Analisi processuale dell'architettura storica e consolidamento – Università Degli Studi Di Ferrara.
 - 10 – 11 – 12 Novembre 2020, ore 18:00 – 19:30
Webinar – Geopolitica – Scuola di Formazione Politica *EUPEOPLE*, Fondazione *De Gasperi*.
 - 16 – 17 Novembre 2020, ore 15:00 – 17:00/10:00 – 12:00/14:00 – 16:00
Webinar – Comunicazioni in aree a rischio – Progetto CISAS.
 - 25 Novembre 2020, ore 11:00 – 12:00
Corso di formazione a distanza “Rappresentatività, democrazia diretta e partecipazione politica” – I processi di cambiamento e gli effetti della partecipazione democratica e sulle decisioni/Democrazia, riformismo ed Europa (Pres.Romano Bellissima/On.Simona Bonafé) – FONDAZIONE PIETRO NENNI.
 - 26 Novembre 2020, ore 12:00 – 13:00
Corso di formazione a distanza “Rappresentatività, democrazia diretta e partecipazione politica” – Governo del territorio (On.Angelo De Maria) – FONDAZIONE PIETRO NENNI.
 - 27 Novembre 2020, ore 17:00 – 18:00
Corso di formazione a distanza “Rappresentatività, democrazia diretta e partecipazione politica” – Comunicazione e COVID (Direttore Alta Scuola Comunicazione e Tecnologie Digitali Unitelma Sapienza Mario Marcellini) – FONDAZIONE PIETRO NENNI.
 - 2 Dicembre 2020, ore 17:30 – 19:00
Webinar – DOPO LE PRESIDENZIALI NEGLI USA: QUALI LEZIONI DAL FEDERALISMO AMERICANO PER L'INTEGRAZIONE EUROPEA – Collegio Carlo Alberto, Centro Studi sul federalismo e Lecture Altiero Spinelli 2020.
 - 3 Dicembre 2020, ore 17:00 – 18:00
Corso di formazione a distanza “Rappresentatività, democrazia diretta e partecipazione politica” – Democrazia rappresentativa e democrazia diretta (Prof. Cesare Salvi) –

FONDAZIONE PIETRO NENNI.

- 4 Dicembre 2020, ore 17:00 – 18:00
Corso di formazione a distanza “Rappresentatività, democrazia diretta e partecipazione politica” – City Management e Agenda Onu sullo sviluppo sostenibile (Responsabile Rapporti Università Telematiche UILRUA Antonio Derinaldis) – FONDAZIONE PIETRO NENNI.
- 3 – 10 – 15 Dicembre 2020, ore 15:00 – 17:00
Webinar – Percorso di accompagnamento alla costruzione del programma di azioni dei CONTRATTI DI FIUME – ANCI ABRUZZO, C.I.R.F., A.R.E D.E.L. e IFEL.
- 16 Dicembre 2020, ore 14:30 – 16:00
Webinar – La MODELLAZIONE STRUTTURALE DI EDIFICI IN MURATURA – ECOSISM ADVANCE BUILDING TECHNOLOGY.
- 16 Dicembre 2020, ore 17:00 – 18:30
Webinar – L’APPLICAZIONE DEI CRITERI MINIMI AMBIENTALI (CAM) NEGLI APPALTI. GLI OBBLIGHI PER LE STAZIONI APPALTANTI – UNCEM e PEFC.
- 17 Febbraio 2021, ore 17:30 – 18:30
Webinar – PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE COPERTURE A VERDE – EdicomEventi.
- 5/12/19/26 Marzo 2021 – 9/16/23/30 Aprile 2021, ore 15:00 – 16:30
Webinar – 8 INCONTRI DI FORMAZIONE E CONFRONTO SULLA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE – Università di Salerno, C.I.R.F., Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno.
- 21 Giugno 2021, ore 16:30 – 18:00
Webinar – GIS come strumento di supporto alle decisioni nell’ambito della gestione dei corsi d’acqua superficiali – Cantieri dell’Acqua formazione 2021, ERSAF, Regione Lombardia, Contratti di Fiume.
- 8 Settembre 2021, ore 15:00 – 17:00
Webinar – Evento CoME EASY – Sinergie per il supporto ai comuni verso la neutralità climatica, AGENZIA PER L’ENERGIA ALTO ADIGE -CASACLIMA.
- 9 - 10 Settembre 2021, ore 09:00 – 18:00
Webinar – Sicurezza & Transizione 4.0. La nuova rivoluzione industriale e gli impatti sull’ingegnere della sicurezza, Fondazione CNI e Ordine degli Ingegneri di Milano.
- 16 Dicembre 2021, ore 09:30 – 13:30
Webinar – La cura delle città sostenibili per la transizione ecologica, GBC Italia.
- 31 Marzo 2022, ore 10:30 – 12:30
Webinar – PONTI E VIADOTTI: Sistemi di riparazione e rinforzo, CENTRO CONSORZI in collaborazione con il partner EDICOM.
- 31 Marzo 2022, ore 15:00 – 18:00
Webinar – Monitoraggio geotecnico e strutturale di opere allo scoperto ed in ambito urbano: Tecniche di progettazione e di interpretazione dei dati di cantiere, Fondazione CNI.
- 5 Aprile 2022, ore 10:00 – 12:00
Webinar – Cambia il clima, cambia il paradigma conto il rischio alluvioni – Cantieri dell’Acqua formazione 2022, ERSAF, Regione Lombardia, Contratti di Fiume.
- 12 Aprile 2022, ore 16:00 – 17:45
Webinar – Edificius Support Community, ACCA SOFTWARE.
- 20 Aprile 2022, ore 10:00 – 13:00
Webinar – EFFICIENZA ENERGETICA: SOLUZIONI PER PROGETTARE EDIFICI SOSTENIBILI E RIQUALIFICARE IL PATRIMONIO EDILIZIO COSTRUITO, PROSPECTA FORMAZIONE.

Riconoscimenti e premi

2° PREMIO SEZIONE FOTOGRAFIA per la foto “Pietra” - Premio Castello di Prata Sannita “L’IGUANA” – Omaggio ad Anna Maria Ortese, Omaggio a Gerardo Marotta – Quarta Edizione 2017.

Encomio pubblico per aver contribuito all’accrescimento culturale di tutto il territorio del Comune di Prata Sannita – Delibera di G.M. n.8 del 28/01/2020 (ai sensi dell’articolo 134, comma 4, del Decreto Legislativo 18/08/2000, n.267).

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio CIRF (Centro italiano per la Riqualificazione Fluviale).

Socio ALPIN (Associazione Italiana per l’Ingegneria Naturalistica).

Socio Pro Loco Prata Sannita, anno 2019.

Socio ALUMNI UNIVAQ, anno 2020.

Socio A.I.A.T. (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio)

Cofondatore "Associazione Matese e fantasia", organizzazione atta alla promozione di attività turistiche e socio- culturali, anno 2011.

GAPS (Gruppo Archeologico di Prata Sannita)

- Socio ordinario dal 2009
- Segretario dal 2019 al 2020

Co-fondatore e facente parte del Comitato Direttivo del Movimento Federalista Europeo Sez.Isernia, anno 2017.

Co-fondatore InOltre-Alternativa Progressista e Referente Abruzzo, anno 2019.

Co-fondatore e Responsabile Comunicazione N.E.D. (New European Dream), anno 2020 – in corso

Eletto Rappresentante CAD INGEGNERIA AMBIENTE E IL TERRITORIO, Università dell'Aquila, Giugno 2021 - Giugno 2022

Dati personali

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