



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Gentile Marco

E-mail

marco.gentile@regione.puglia.it

PROFILO PROFESSIONALE

ESPERIENZA LAVORATIVA•

- Ragione sociale e indirizzo datore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Figura professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2022 – Attualmente

Regione Puglia – Assessorato alle Infrastrutture e LL.PP - Sezione Difesa del Suolo e Rischio sismico – Servizio Sismico

Pubblico

Ingegnere

Titolare di Posizione Organizzativa: Programmazione di interventi di riduzione del rischio sismico

cura gli adempimenti e predispone gli atti e provvedimenti relativi alla programmazione di interventi per la riduzione del rischio sismico degli edifici pubblici strategici, opere infrastrutturali rilevanti e edifici scolastici, con delega di funzioni e poteri di firma dei provvedimenti finali a rilevanza esterna cura gli adempimenti e predispone gli atti e provvedimenti relativi alla gestione delle risorse relative agli interventi per la riduzione del rischio sismico degli edifici pubblici finanziati nell'ambito del Fondo per la prevenzione del rischio sismico, garantendo il trasferimento agli enti attuatori delle risorse finanziarie ed il coordinamento del processo complessivo di realizzazione degli interventi, con delega di funzioni e poteri di firma dei provvedimenti finali a rilevanza esterna cura gli adempimenti e predispone gli atti e provvedimenti relativi alla programmazione di interventi per la riduzione del rischio sismico degli edifici privati ed alla gestione delle relative risorse cura l'elaborazione di atti e provvedimenti a contenuto complesso relativi a programmi di interventi di riduzione del rischio sismico, anche con riferimento ad Avvisi pubblici, Linee Guida, Convenzioni, Deliberazioni e determinazioni cura l'istruttoria tecnica dei progetti presentati nell'ambito degli avvisi pubblici di concessione dei contributi, predisponendo i relativi provvedimenti per l'assegnazione dei finanziamenti cura gli adempimenti e predispone gli atti e provvedimenti finalizzati alla gestione delle risorse finanziarie, alla concessione o alla esclusione dal finanziamento ed alla verifica amministrativa e conclusiva del contributo concesso, curando altresì l'attività di controllo e monitoraggio sul processo di realizzazione degli interventi finanziati fornisce supporto al Dirigente per la predisposizione di strumenti normativi e regolamentari nonché di atti e provvedimenti, anche a contenuto complesso, in materia di riduzione del rischio sismico

- Periodo
- Ragione sociale e indirizzo datore
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Figura professionale

Dicembre 2016 – Maggio 2022

Regione Puglia – Assessorato alle Infrastrutture e LL.PP - Sezione Difesa del Suolo e Rischio sismico – Servizio Sismico

Pubblico

Ingegnere

Titolare di Posizione Organizzativa: Programmi e Politiche di Riduzione e Prevenzione del Rischio Sismico

- Progetto strutturale per la realizzazione di una tettoia in legno su immobile sito nel comune di Bari;
- Progetto strutturale per l'abbattimento delle barriere architettoniche con inserimento di ascensore in immobile sito in Capurso;
- Progetto strutturale per la realizzazione di un ampliamento dell'edificio sito in Bari-Barbonara alla via Roma
- Progetto strutturale per l'intervento di manutenzione straordinaria e di ampliamento ai sensi della l.r.14/2009 immobile sito in Bari;
- Studio di compatibilita' idrologico-idraulica in zona vincolata ai sensi del piano di assetto idrogeologico per per l'intervento di ampliamento di un annesso rustico sito in agro di Polignano a Mare;

- Periodo
- Ragione sociale e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Figura professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2012– Dicembre 2012

RENOVA GROUP – Sede Martina Franca (TA)

Società specializzata nel settore eolico

Manager Ufficio Tecnico – Responsabile calcoli strutturali ed opere civili.

Ingegnere

Progettazione e direzione opere civili a servizio di aerogeneratori e impianti fotovoltaici: fondazioni superficiali e indirette in c.a., strutture metalliche in elevazione; gestione processi autorizzativi e cantieristica.

Elenco dei principali lavori svolti inerenti il progetto di fondazioni superficiali a plinto, profonde palificate e calcolo delle strutture metalliche delle torri:

Regione	Comune	Ubicazione	Progettista strutturale	Direttore lavori
Basilicata	Acerenza	fg 46 p.la 414	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Anzi	fg 9 p.la 211	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Avigliano	fg 73 p.la 325-326	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Tolve	fg 14 p.la 29	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	Tolve	fg 14 p.la 21	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	Tolve	fg 63 p.la 259	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	Oppido Lucano	fg 16 p.la 94	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	Oppido Lucano	fg 22 p.la 572	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	Oppido Lucano	fg 63 p.la 351	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	San Fele	fg 39 p.la 227	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	San Fele	fg 63 p.la 5	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	Castelgrande	fg 7 p.la 6	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Castelgrande	fg 63 p.la 1285	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Castelgrande	fg 63 p.la 100	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Genzano di Lucania	fg 31 p.la 57	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Laurenzana	fg 69 p.la 50	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Laurenzana	fg 33 p.la 41	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Laurenzana	fg 67 p.la 7-8	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Melfi	fg 64 p.la 122	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Melfi	fg 64 p.la 70	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Melfi	fg 64 p.la 60	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Melfi	fg 64 p.la 67	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Melfi	fg 66 p.la 57	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Melfi	fg 66 p.la 38	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Montemurro	fg 26 p.la 102-113-116	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Potenza	fg 22 p.la 107	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
	Potenza	fg 22 p.la 455	Ing. Gentile Marco	Ing. Vito Claps
Potenza	fg 11 p.la 1045	Ing. Gentile Marco	Ing. Antonio Lo Sasso	
Ripacandida	fg 12 p.la 155-481	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco	
Tolve	fg 14 p.la 165	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco	
Puglia	Troia	fg 22 p.la 316	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Troia	fg 22 p.la 317	Ing. Gentile Marco	Ing. Gentile Marco
	Biccari	C.da Colatamburo	Ing. Gentile Marco	
	Alberona	C.da Casarsa	Ing. Gentile Marco	
	Alberona	C.da Casarsa	Ing. Gentile Marco	
	Lucera	C.da Anticaglia	Ing. Gentile Marco	
Calabria	Troia	C.da Perazzone	Ing. Gentile Marco	
	Crotone	fg 42 p.la 338	Ing. Gentile Marco	Arch Paolo Commodari
	Crotone	fg 41-42 p.la 323-326	Ing. Gentile Marco	Arch. Pasquale Micalizzi
Molise	Castellino Biferno		Ing. Gentile Marco	

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Ragione sociale e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Figura professionale • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2011 – Marzo 2012 Società di ingegneria TEKHEMA S.r.l. Bari-Carbonara (Ba)</p> <p>Studi professionali Libero professionista Ingegnere Progettazione architettonica, progettazione e direzione lavori strutture in cemento armato, muratura, acciaio e legno; impiantistica ed energetica, perito, edilizia privata.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Ragione sociale e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Figura professionale • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2010 al Gennaio 2011 Tubi e servizi S.r.l. Modugno, Bari (Ba)</p> <p>Metalmeccanico Collaborazione Ingegnere Inventario parco macchine, predisposizione documentazione per certificazione di conformità.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Ragione sociale e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Figura professionale • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2007 – Marzo 2010 Studio di ingegneria civile De Venuto e Associati, Bari (Ba)</p> <p>Studi professionali Libero professionista Ingegnere progettista Progettazione di opere civili ed idrauliche: sistemi di drenaggio urbano, impianti di smaltimento reflui, reti idriche di adduzione, impianti consortili uso irriguo, strutture civili. Elenco dei principali lavori eseguiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redazione della relazione specialistica idraulica inerente i servizi di ingegneria per il progetto esecutivo di completamento nella rete fognaria del Comune di Foggia; • Cura degli aspetti idraulici e relativi calcoli idraulici inerenti il progetto definitivo di adeguamento del recapito finale nella rete di fognatura pluviale del Comune di Cassano delle Murge (Ba); • Redazione degli elaborati inerenti i servizi di ingegneria e relativi calcoli idraulici per il progetto esecutivo delle opere di collettamento dei reflui degli abitati di Racale e Melissano all'impianto consortile di Taviano Lecce (Le); • Servizi di ingegneria inerenti il progetto esecutivo delle opere di collettamento differenziato per le acque piovane del Comune di Noci Bari (Ba); • Incarico professionale di progettazione definitiva, coordinamento in fase di progettazione dei lavori di "Demolizione e ricostruzione della struttura in Via Mola da destinare ad asilo-nido" in Turi (Ba); • Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per le infrastrutture di supporto degli insediamenti produttivi del Comune di Sava (Ta); • Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per i sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane e adeguamento scarichi finali nel Comune di Carpignano Salentino; • Servizi tecnici di progettazione, direzione, misura, contabilità, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativi all'intervento di "Demolizione delle opere strutturali e completamento del tracciato della circonvallazione" del Comune di Villa Castelli (BR) • Progettazione definitiva esecutiva e direzione lavori per la realizzazione di sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane e adeguamento scarichi finali in località Serrano frazione di Carpignano Salentino (LE)
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Ragione sociale e indirizzo datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Figura professionale • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2007 a Febbraio 2010</p> <p>Cattedra di Scienza delle Costruzioni e Cattedra di Statica del Corso di Laurea in Ingegneria Edile Politecnico di Bari Collaborazione volontaria Assistente universitario Assistente del docente titolare di Cattedra</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Ragione sociale e indirizzo datore di lavoro 	<p>Ottobre 2005 – Maggio 2006 Dipartimento di Ingegneria delle Acque e di Chimica</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Figura professionale • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Politecnico di Bari Collaborazione volontaria Assistente universitario Ricercatore progettista di sistemi idraulici sperimentali e relatore di tesi universitarie. Pubblicazione scientifica per il XXX° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idraulica IDRA2006 dal titolo: Indagini preliminari sul ruolo svolto dall'infiltrazione nei processi erosivi di tipo interrill Autori: ing. Balacco, prof. ing. A. Di Santo, prof. ing. U.Fratino, ing M.Gentile. Relatore di tesi universitaria presso il corso di laurea in ingegneria civile esame di impianti speciali idraulici anno 2004-2005 dal titolo: Processi erosivi e interdipendenza precipitazione e infiltrazione alla scala di parcella, relatori prof. ing. A. Di Santo, prof. ing. U.Fratino, ing. M.Gentile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Ragione sociale e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Figura professionale • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1994 –1995 Ministero della Difesa – 7° Reggimento Bersaglieri</p> <p>Forze armate Servizio militare Tecnico operativo dei reparti speciali Incarico di Topografo Tavolettista addetto al tiro delle armi di fanteria ed artiglieria, previo superamento di corso della durata di mesi due.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Periodo 2005 Politecnico di Bari Esame di stato abilitante all'esercizio della professione di ingegnere nell' albo A per i settori civile-ambientale, industriale e dell'informazione Dottore in Ingegneria Civile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Periodo 1996– 2005 Politecnico di Bari Laurea quinquennale in Ingegneria Civile (V.O.) indirizzo idraulica orientamento costruttivo, con tesi in Costruzioni Idrauliche "Dinamiche di interrimento in un serbatoio artificiale" relatori prof. A. Castorani, U. Fratino. Dottore in Ingegneria Civile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Periodo 1987 – 1992 Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Dante Alighieri" in Cerignola (FG) Geometra</p>

FORMAZIONE PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none"> Periodo Denominazione del corso Ente promotore Sede del corso Certificazione conseguita 	<p>2024 – 12 ore Corso di Formazione: FEM Metodo degli Elementi Finiti Università degli studi Sapienza – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Roma Qualificazione inerente i fondamenti del Metodo degli Elementi Finiti (FEM) per affrontare la soluzione numerica di problemi meccanici generali, con particolare riferimento all'inquadramento strutturale e ai codici di calcolo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Periodo Denominazione del corso Ente promotore Sede del corso Certificazione conseguita 	<p>2024 – 30 ore Corso di Formazione Project Management Regione Toscana Firenze Qualificazione inserente gli argomenti: project e process management, fondamenti, le breakdown structures, organizzazione dei progetti e delle risorse, gestione delle tempistiche di</p>

	progetto. Codice 1075800-20-21-22-23.
Periodo	2024 – 8 ore
Denominazione del corso	Corso di Formazione Nuovo Codice Appalti D.LGS. 36/2023
Ente promotore	Regione Toscana
Sede del corso	Firenze
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale inserenti i temi del nuovo codice appalti: principi generali, ambito di applicazione, concetto di auto esecutività, governance e organi, ciclo di vita degli appalti pubblici fasi di programmazione-progettazione-affidamento-esecuzione, soglie di affidamento, procedure ordinarie ed alternative, requisiti, tempistiche delle procedure di gara, approfondimento degli aspetti fondamentali e le novità riguardanti il RUP, subappalto e avvalimento. Codice 10742-20-22-30-37-40-42-45-49.
Periodo	2023 – 12 ore
Denominazione del corso	Corso di Formazione Propagazione di onde ultrasoniche guidate di massa in continui classici e non classici
Ente promotore	Università degli studi Sapienza – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Sede del corso	Roma
Certificazione conseguita	Qualificazione inerente problemi selezionati di propagazione delle onde nelle strutture, ovvero onde nelle stringhe, onde di massa nei solidi 3D, onde guidate, acustoelasticità, e la loro applicazione alla soluzione di problemi di caratterizzazione dei materiali e di ricostruzione di immagini.
Periodo	2023 – 10 ore
Denominazione del corso	Corso di Formazione CAD- Autocad avanzato
Ente promotore	Regione Toscana
Sede del corso	Firenze
Certificazione conseguita	Qualificazione inerente temi avanzati legati sia al disegno tecnico in una visione generale, imprescindibile dall'uso del software, sia all'ottenimento dei risultati finali. Codice 1057832-3-4-5
Periodo	2023 – 21 ore
Denominazione del corso	Corso di Formazione Ottimizzazione strutturale
Ente promotore	Università degli studi Sapienza – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Sede del corso	Roma
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale inerente gli aspetti di ottimizzazione correlati alla realizzazione di strutture civili e geotecniche
Periodo	2022 – 7 ore
Denominazione del corso	Corso di Formazione in Titoli Autorizzativi e Procedure in Edilizia
Ente promotore	Maggioli - Pedago
Sede del corso	Santarcangelo di Romagna (RN)
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale inerente il quadro completo sui titoli autorizzativi in vigore in edilizia e sulle relative procedure.
Periodo	2018 – 12 ore
Denominazione del corso	Corso di Formazione in Geotecnica e Fondazioni Speciali
Ente promotore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Sede del corso	Bari
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale inerente gli aspetti geotecnici correlati alla realizzazione di opere speciali in fondazione con particolare riguardo alla programmazione delle indagini ed alle tecniche esecutive anche in presenza di falda.
Periodo	2017 – 21 ore
Denominazione del corso	Corso di Alta Formazione: Progettazione e verifica sismica delle strutture in c.a. e muratura
Ente promotore	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Sede del corso	Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche sede di Bari
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale inerente la progettazione e verifica, in prospettiva sismica, delle strutture, nuove ed esistenti, mediante l'acquisizione e potenziamento delle competenze e professionalità tramite nuovi strumenti di verifica e tecniche di miglioramento innovative e in linea con l'esigenza di tutela e conservazione del patrimonio costruito.

Periodo	2017 – 18 ore
Denominazione del corso	Corso di formazione su Edifici Esistenti: indagini, valutazione della vulnerabilità, progettazione degli interventi – Docente prof. F. Porco DICATECH Politecnico di Bari
Ente promotore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - Gestinnovation
Sede del corso	Bari
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale finalizzata ad acquisire le competenze specifiche nel campo della valutazione della sicurezza di edifici esistenti coerente con i recenti scenari normativi, dettati anche dall'imminente pubblicazione dell' aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni (NTC), ed alla luce delle più moderne conoscenze teorico pratiche.
Periodo	2017 - 20 ore
Denominazione del corso	Corso di formazione In Geotecnica: Paratie multiancorate – Progettazione, applicazioni, tecnologie
Ente promotore	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Sede del corso	Bari
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale inerente tematiche collegate alla progettazione delle "opere di sostegno flessibili", con particolare dedizione alle paratie multiancorate.
Periodo	2016 – 20 ore
Denominazione del corso	Corso di formazione sul Restauro
Ente promotore	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Sede del corso	Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche sede di Bari
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale nel restauro conservativo e strutturale.
Periodo	2016 – 15 ore
Denominazione del corso	Corso di formazione sul Nuovo Codice degli Appalti e dei Contratti di Concessione D.Lgs.vo 50/2016
Ente promotore	Regione Puglia
Sede del corso	Bari
Certificazione conseguita	Qualificazione professionale
Periodo	2015 – 40 ore
Denominazione del corso	Corso di formazione “Il project management nei progetti di infrastrutture di trasporto”
Ente promotore	Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani – Ordine Ingegneri Provincia Bari
Sede del corso	Bari
Certificazione conseguita	Esperto nel project management dei progetti di infrastrutture di trasporto
Periodo	2014 – 36 ore
Denominazione del corso	Corso di formazione in “Urbanistica: norme, procedure, rapporti tra imprese edili e Pubblica Amministrazione”
Ente promotore	Formedili – Docente Prof. F. Selicato DICAR Politecnico di Bari
Sede del corso	Bari
Certificazione conseguita	Pianificazione urbanistica: nuovi modelli di piano, pianificazione comunale e attiva in Puglia, strumenti di pianificazione paralleli, governo del territorio, disciplina delle opere pubbliche e procedure amministrative, problematiche energetiche.
Periodo	2013
Denominazione del corso	Seminario di aggiornamento “Idrologia e idraulica fluviale”
Ente promotore	IPA Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - progettazione, consulenza e formazione
Sede del corso	Firenze
Certificazione conseguita	Esperto in modellazioni di idrologia ed idraulica fluviale tramite l'ausilio di codici di calcolo. Conseguito in data 11/03/2013 votazione 10/10.
Periodo	2011 – Durata 100 ore
Denominazione del corso	Corso di Specializzazione sulla “Tutela del paesaggio rurale”
Ente promotore	IAL Istituto per la Formazione Professionale sede regionale Puglia – Regione Puglia progetto Semin-Attivi, FSE POR Puglia 2007-2013 graduatoria pubblicata sul suppl. 1 del BURP n. 23 del 04/02/2010-Cod. Prog. POR 09V8IA39.1
Sede del corso	Bari

Certificazione conseguita	Esperto in "land degradation", nella riqualificazione del paesaggio rurale, interventi edilizi in zone sottoposte a vincoli paesaggistici ed ambientali.
Periodo	2010 Durata – 80 ore
Denominazione del corso	Corso di Specializzazione sui "Sistemi di Automazione e Controllori a Logica Programmabile"
Ente promotore	OMRON Corporate Italy Country Management, Milano - IPSIAM "Vespucci", Molfetta Bari (Ba).
Sede del corso	Istituto Professionale di Stato IPSIAM "Vespucci", Molfetta (Ba)
Certificazione conseguita	Programmatore di PLC e progettista di sistemi di automazione per applicazioni industriali e civili domotiche.
Periodo	2005 – Durata 120 ore
Denominazione del corso	Corso sulla Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei (ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs 494/96 s.m. e i.
Ente promotore	Politecnico di Bari
Certificazione conseguita	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
CONOSCENZE LINGUISTICHE	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
Capacità di lettura-comprensione	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
COMPETENZE INFORMATICHE BASE	
	Conoscenza di sistemi operativi Windows e Linux, installazione e configurazione; Conoscenza pacchetto Microsoft Office; Conoscenza di software di grafica (Autocad, Archicad, Photoshop); Conoscenza di applicativi gestionali per reti informatiche.
COMPETENZE INFORMATICHE AVANZATE	
	Conoscenza di software di modellistica idraulica e fluidodinamica computazionale: HYDRUS2D Simulating Water Flow, Heat and Solute Trasport in Two-Dimensional Variably Saturated Media, WEPP Water Eroison Prediction Project; EPANET2 software di calcolo e della qualità dell'acqua per reti idrauliche in pressione; SWMM storm water management model software di calcolo idraulico di reti di drenaggio urbano; CCHE2D Two-Dimensional Hydrodynamic and Sediment Trasport Model for Unsteady Open Channel Flow Over Loose Bed, applicazione dei software RESSASS (Reservoir Survey Analysis and Sedimentation Simulation) e SHARC (Sediment and Hydralic Analysis for Rehabilitation of Canals) nello sviluppo della propria tesi di laurea; Conoscenza MATLAB e Linguaggio C/C++; Conoscenza di software dedicati al management dei sistemi informativi e ricerca operativa (LINGO); Conoscenza software di contabilità per opere edili PRIMUS, CONCANT; Conoscenza software di calcolo strutturale SEISMOSTRUCT, PROSAP, STRU-3D, EDILUS; Conoscenza software applicativi per controllori a logica programmabile e domotica OMRON CX-ONE, SIEMENS, MICROSTEP
CAPACITÀ RELAZIONALI	
	Dotato di notevole socievolezza, di facile adattabilità e inserimento in ogni contesto lavorativo. Abituato a lavorare sia autonomamente che in squadra
COMPETENZE ORGANIZZATIVE	
	Maturata esperienza in team di progettazione con capacità di inserimento in configurazione di project management.

COMPETENZE TECNICHE	Progettazione e realizzazione di opere civili, redazione di relazioni specialistiche, consulenze tecniche peritali. Gestione di processi in edilizia pubblica e privata, gare, appalti e autorizzazioni. Configurazione e uso di plc e plotter.
PATENTE O PATENTI	Patente automobilistica tipo "B"
ULTERIORI INFORMAZIONI	Isritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia, anno 2006, nella sezione A settori civile-ambientale, industriale e dell'informazione. Isritto nelle liste dei lavoratori extra U.E. della Provincia di Foggia con qualifica di ingegnere con abilitazione nei paesi lingua araba.

Si autorizza il trattamento dei dati personali trasmessi ai sensi della legge n. 196/03 del 30/06/2003.

Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all' art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che quanto sopra riportato risponde a verità e può esserne resa documentazione probatoria a richiesta dell'ente.

Bari,

Firma