

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Gianluca Manieri

📍 Via Puglia 6a, 73048 Nardò (Italia)

☎ +39 320 083 0515 📠 0833570471

✉ m.gianluca85@libero.it - gianluca.manieri@ingpec.eu

Sesso Maschile | Data di nascita 26/12/1985 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

COMMISSIONE GIUDICATRICE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/08/2009–alla data attuale

Ingegnere civile

Studio professionale personale - Ing. Gianluca Manieri. Via Puglia n. 6A, Nardò (LE) - (Italia)

Calcolo automatico e modellazione di strutture in calcestruzzo armato, acciaio, muratura e redazione dei relativi progetti esecutivi ai sensi del D.M. 14/01/2008 sia in collaborazione sia autonomamente per utenze private.

13/12/2017– fino al 12/12/2020

Istruttore tecnico - direttivo

Comune di Nardò - Area Funzionale 1 - Settore Urbanistica e Lavori Pubblici. Via Falcone c/o ex Tribunale Civile (precedentemente in Via Alessandro Volta n. 47), Nardò (LE) (Italia)

01/10/2014–30/09/2017

Ingegnere civile

Comune di Nardò - Area Funzionale 1 - Settore Urbanistica e Lavori Pubblici. Via Falcone c/o ex Tribunale Civile (precedentemente in Via Alessandro Volta n. 47), Nardò (LE) (Italia)

Attività professionale di supporto diretto al Dirigente per il completamento delle procedure in Corso relative:

- alla riclassificazione urbanistica di alcune aree a seguito di decadenza vincoli PRG;
- all'istruttoria delle pratiche edilizie ed urbanistiche, anche con riferimento all'avvio della nuova procedura informatizzata di gestione (implementazione modulistica, ecc.);
- all'istruttoria delle pratiche relative all'installazione di impianti fotovoltaici;
- all'istruttoria delle pratiche relative all'installazione di impianti pubblicitari (insegne, cartelli, etc.);
- all'istruttoria delle pratiche relative al rilascio di autorizzazioni allo scarico delle acque ed in deroga al rumore;
- allo svolgimento di attività di supporto al dirigente per l'esame di pratiche inerenti i procedimenti in materia ambientale VIA, VAS, AIA e VINCA;
- alla redazione di progetti di opere pubbliche;
- alla redazione di calcoli strutturali di opere pubbliche.

16/11/2013–31/07/2014

Ingegnere civile

Studio Arch. Antonio Serra. Piazza Virgilio Marone n. 10, Cavallino (LE) (Italia)

Redazione di **progetti di impianti per telecomunicazioni** e implementazioni o sharing di impianti esistenti (TIM e Vodafone) completi di elaborati grafici, planimetrie, sezioni e prospetti, relazione tecnica, DIA. Rilievi preliminari, collaudo degli impianti, **calcolo delle strutture di supporto.**

15/05/2013–15/11/2013

Ingegnere civile

Provincia di Lecce - Ufficio Edilizia Sismica. Via Ugo Botti n. 1, Lecce (Italia)

Istruttore tecniche pratiche edilizia sismica presso i preposti uffici provinciali

- 01/09/2010–31/03/2012 **Ingegnere civile**
Fotovoltaica Bruno srl. Ditta di impianti elettrici. Via Trento n. 51, Carmiano (LE) (Italia)
Project and Site Manager (assunzione livello Quadro) nell'ambito di impianti fotovoltaici distribuiti sul territorio pugliese. Controllo ed organizzazione del processo di esecuzione e realizzazione delle opere civili ed elettriche relative all'impianto fotovoltaico.
- 15/09/2008–15/07/2009 **Ingegnere civile**
Studio Progress. Studio di ingegneria dell'Ing. Antonio De Giorgi. Via Savoia n. 27, Galatone (LE) (Italia)
Redazione di progetti di impianti fotovoltaici completi di elaborati grafici, planimetrie, sezioni e prospetti, relazione tecnica, DIA. Rilievi preliminari, collaudo degli impianti, **calcolo delle strutture di supporto**.
- 01/04/2008–31/07/2008 **Tirocinio formativo universitario**
Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, edificio "La Stecca" Sito in complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce (Italia)
Revisione di elaborati grafici, planimetrie, sezioni e prospetti, analisi di interventi di vario genere culminanti nella presentazione di computo metrico ed elenco prezzi.
- 01/06/2000–01/06/2008 **Cameriere**
Vari, Varie (Italia)
Cameriere di sala per ristoranti, aziende catering, feste private. L'esperienza più significativa è stata in trasferta a Bologna durante il periodo universitario.
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
-
- 15/03/2011–15/03/2011 **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce alla Sezione A, Settore A Classe Civile-Ambientale, al n.3288**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce, Lecce (Italia)
- 20/01/2011–20/01/2011 **Esame di stato albo Sezione A**
Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, edificio "La Stecca" Sito in complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce (Italia)
Superamento dell'**esame di stato** valido per l'abilitazione alla professione di ingegnere - Sezione A.
- 21/10/2008–20/10/2010 **Laurea magistrale (specialistica) in Ingegneria Civile - Specializzazione Strutture - Voto 109/110**
Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, edificio "La Stecca" Sito in complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce (Italia)
Tesi di Laurea in Complementi di Scienza delle Costruzioni: Analisi FEM di un edificio multipiano, del complesso delle opere di fondazione e dell'interazione suolo-opera, in seguito a dissesti e danneggiamenti rilevati su un edificio realmente esistente, per presunti cedimenti fondali.
- 03/03/2009–03/03/2009 **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce alla**

Sezione B, Classe Civile-Ambientale, al n.28
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce, Lecce (Italia)

26/01/2009–26/01/2009 **Esame di stato albo sezione B**
 Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, edificio "La Stecca" Sito in complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce (Italia)
 Superamento dell'**esame di stato** valido per l'abilitazione alla professione di ingegnere, con voto finale pari a 90/100.

15/09/2004–20/10/2008 **Laurea triennale in Ingegneria delle Infrastrutture - Voto 106/110**
 Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento, edificio "La Stecca" Sito in complesso Ecotekne, via per Monteroni, Lecce (Italia)
Tesi di Laurea in Progetto di Strutture: Interventi progettuali su edifici esistenti: il caso particolare dell'edificio "La Stecca" sede della facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento. Progetto di manutenzione straordinaria dell'edificio, redazione di elenco prezzi, computo metrico, tavole progettuali, relazione tecnica

01/09/1999–01/06/2004 **Diploma di maturità scientifica**
 Liceo scientifico, "G. Galilei", via Ferri, 73048 Nardò, Lecce (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
Cambridge FCE - Grade A - Certificate n. 0053670234					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative e relazionali, spiccato senso dell'intuizione e della percezione delle esigenze individuali ed efficaci capacità persuasive nell'accezione positiva del termine. Tali competenze sono state sviluppate in particolar modo durante gli impieghi presso le pubbliche amministrazioni, i quali hanno richiesto costante contatto e confronto con il pubblico e con le esigenze dei privati a fronte del pubblico interesse richiedendo intensi sforzi tesi alla mediazione tra le parti.

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative e gestionali del proprio lavoro e della propria agenda di impegni, acquisite sia nell'ambito della libera professione che nell'ambito della pubblica amministrazione. In entrambi i casi è stato necessario sviluppare tecniche tese a garantire la massima efficacia ed efficienza possibile con i mezzi a disposizione. Buone capacità direttive e di collaborazione in gruppo maturate soprattutto nel campo della libera professione e nei cantieri edili diretti.

Competenze professionali Ottima conoscenza della legislazione italiana in campo amministrativo, urbanistico, civilistico, strutturale, paesaggistico e ambientale.
 Ottima capacità di analisi e redazione di progetti strutturali, edilizi e urbanistici sia in relazione alla parte scritta che a quella grafica.
 Sviluppate capacità di sintesi e immediatezza nella comprensione di testi scritti e orali.
 Ottima, veloce e dinamica capacità di problem solving.
 Tutte queste caratteristiche, sviluppatasi fin dai tempi delle prime esperienze scolastiche, sono state fortificate in particolar modo durante la carriera universitaria e negli impieghi presso la pubblica

amministrazione.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

SISTEMI OPERATIVI ED APPLICAZIONI OFFICE

- Ottima competenza nell'uso e gestione di sistemi operativi Apple MacOS X e Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point) & Apple Office (Pages, Numbers, Keynote)

A dimostrazione del livello di conoscenza può portarsi, tra l'altro, il costante utilizzo di tali programmi durante la collaborazione svolta presso l'Area Funzionale 1 del Comune di Nardò.

COMPUTER GRAFICA, CAD & 3d MODELLING, VIDEO

- Esperto di Computer Grafica e dei principali applicativi per il fotoritocco e la fotografia digitale (Adobe Photoshop & Illustrator, Lightroom, Apple Aperture)
- Buona conoscenza di applicazioni editoriali (Adobe In Design & Acrobat, Xpress)
- Ottima conoscenza di applicativi CAD 2d/3d (Autocad, Archicad, Vectoworks, Sketch Up)

A dimostrazione del livello di conoscenza può portarsi, tra l'altro, come esempio la progettazione di alcune opere pubbliche effettuata per l'Area Funzionale 1 del Comune di Nardò (Interventi per eliminazione barriere architettoniche Sant'Isidoro anno 2016, Interventi per eliminazione barriere architettoniche Sant'Isidoro anno 2017, Progetto Compostiera di frazione Santa Maria al Bagno anno 2015, Progetto parcheggio Sant'Isidoro anno 2017, etc.)

STRUMENTI INFORMATIVI GEOGRAFICI - GIS & WEB GIS 2.0

- Ottima conoscenza, utilizzo e progettazione di DB Relazionali (MySQL, Access, FileMaker, ecc.)
- Ottima conoscenza ed utilizzo corrente di applicazioni GIS (ESRI Arcview & Arcgis, Spatial Analyst – Quantum GIS) e delle tecniche/architetture per la costruzione, gestione e pubblicazione di basi dati cartografiche sul Web (WebGIS 2.0)

A dimostrazione del livello di conoscenza può portarsi, tra l'altro, come esempio l'inserimento in piattaforma GIS di alcune opere pubbliche effettuata per l'Area Funzionale 1 del Comune di Nardò (Interventi per eliminazione barriere architettoniche Sant'Isidoro anno 2016, Interventi per eliminazione barriere architettoniche Sant'Isidoro anno 2017)

Inoltre, il sottoscritto ha fornito ausilio ai Progettisti del Piano Comunale

delle Coste del Comune di Nardò nell'elaborazione del progetto GIS secondo le linee guida della Regione Puglia.

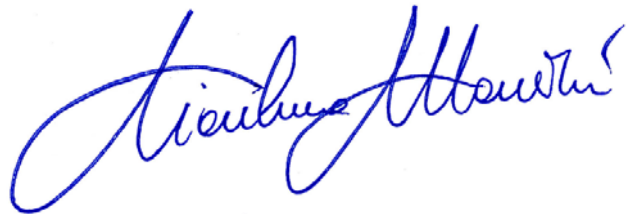
Inoltre, il sottoscritto ha partecipato a un seminario formativo chiamato: "International Open Data Day 2016 Hackathon" svoltasi a Lecce, Officine CANTELMO, Viale M. De Pietro 12, 73100 Lecce (LE) in data 15/03/2016, per il quale sono stati riconosciuti 6 crediti formativi professionali.

SOFTWARE SPECIFICI INGEGNERIA CIVILE

- Ottima conoscenza di programmi di computazione metrica tipo Primus 3000
- Ottima conoscenza di programmi di verifica ed analisi agli elementi finiti (**SAP2000 v.12 – LIVELLO DISCRETO ; TECNISOFT - MODEST - LIVELLO PROFESSIONISTA ; HARPACEAS – XFINEST – LIVELLO PROFESSIONISTA – PROSAP RY2018 – LIVELLO PROFESSIONISTA**)

Nardò, 04/09/2018

FIRMA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Giuseppe M...". The signature is fluid and cursive, written over a faint circular stamp.