## INFORMAZIONI PERSONALI

Laureatami in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio V.O. nel 2009, in questi anni ho lavorato principalmente nei settori delle infrastrutture idrauliche e dei sistemi di raccolta e trattamento delle acque reflue e nel campo delle energie rinnovabili (settore idroelettrico e fotovoltaico), lavorando sia per conto delle pubbliche amministrazioni che per conto di diversi studi privati di ingegneria.

Dal punto di vista professionale sono una persona molto precisa e responsabile, che sa operare in team nel rispetto dei tempi di consegna previsti, con ottime capacità di sintesi ed una spiccata attitudine al problem solving, competenze che mi permettono di gestire l'attività lavorativa con dinamismo ed autonomia.

# ESPERIENZE PROFESSIONALI

Periodo da dicembre 2016 ad oggi

Tipologia di contratto

co.co.co.

Ruolo

supporto tecnico-specialistico, ingegneristico ed amministrativo alle attività dell'Ufficio Operativo di Palermo del Commissario Straordinario Unico nell'ambito dell'attuazione degli interventi di adeguamento dei sistemi di collettamento, fognatura e depurazione oggetto dei provvedimenti di condanna UE (Direttiva n. 91/271/CEE)

- supporto tecnico-specialistico ai RUP e ai DEC dell'Ufficio Operativo di Palermo nelle attività di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione di appalti di servizi e lavori pubblici
- redazione dei progetti di servizi posti a base di gara per la progettazione degli interventi di Augusta, Caltagirone, Adrano, Scordia - Militello, Vittoria Scoglitti, Palermo Boccadifalco, Palermo Passo di Rigano, Palermo Cruillas, Misterbianco depuratore, Patti, Torregrotta, Cefalù depuratore (redazione degli elaborati descrittivi e grafici, computi metrici e stima delle indagini, calcolo dei corrispettivi)
- redazione dei progetti di servizi per la bonifica sistematica terrestre BST degli ordigni bellici per gli interventi di Torregrotta e Patti
- supporto tecnico-amministrativo nelle attività di affidamento di servizi (proposte di affidamento, determine a contrarre, provvedimenti di aggiudicazione, comprove dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016, contratti, certificati di pagamento, subaffidamenti)
- supporto tecnico-ingegneristico nelle attività istruttorie preliminari e di revisione degli elaborati progettuali ereditati e/o consegnati (a titolo esemplificativo e non esaustivo per gli interventi di Palermo Decollati, Patti, Capo d'Orlando, Torregrotta, ecc.)
- supporto tecnico nella fase di acquisizione dei pareri sulle progettazioni (apertura e chiusura di Conferenze dei Servizi, interfaccia con gli Enti)
- compilazione, caricamento ed aggiornamento sul Portale regionale Valutazioni Ambientali della documentazione relativa alle procedure ambientali (VIA, VINCA, VAS, ecc.)
- supporto tecnico informatico nell'aggiornamento periodico della piattaforma web Smartsheet di monitoraggio degli interventi in Sicilia
- supporto tecnico al gruppo di verifica per il progetto di Capo d'Orlando (aspetti impiantistici e di processo)
- trasferte e sopralluoghi in pieno campo

Sintesi delle attività

svolte

Datore di lavoro **Sogesid S.p.A.** - sede di Palermo, via Ausonia n. 122

Tipologia di contratto

prestazione occasionale

Ruolo

Datore di lavoro

Responsabile tecnico di cantiere in ottemperanza a quanto disposto dal D.M. n. 37/2008 per le attività di installazione di impianti all'interno di edifici ditta "Lo Grasso Lorenzo", operante nel settore costruzioni ed impianti pubblici e privati, sede legale in corso Vittorio Emanuele n. 272, Terrasini (PA)

Periodo Tipologia di contratto da giugno 2012 a agosto 2015 co.co.pro.

Ruolo

supporto tecnico-ingegneristico nella progettazione di infrastrutture idrauliche e di sistemi di trattamento delle acque reflue

- supporto tecnico nel progetto PON 01 02543: "Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo acqua – energia nei sistemi di drenaggio urbano": test idraulici e prove di laboratorio, progettazione e monitoraggio in situ di diversi sistemi di drenaggio urbano (BMPs), dimensionamento e verifiche idrauliche, computo metrico – estimativo e redazione grafica delle opere di progetto, analisi statistica dei parametri idraulici monitorati in situ
- supporto tecnico nel progetto POR ALADIN: "Recupero di Acqua ed energia dispersa nel cicLo idrico integrAto. SalvaguarDia ambientale tramite Innovazione, moNitoraggio, ottimizzazione": studio e sviluppo di modelli idraulici avanzati, studio e sviluppo di indicatori di performance idraulica ed energetica da adattare al ciclo idrico integrato. dimensionamento e modellazione idraulica degli impianti di depurazione e delle reti acquedottistiche tramite i software MIKE WEST e MIKE **URBAN**

Sintesi delle attività svolte

- supporto tecnico nella progettazione esecutiva del completamento della rete fognaria del Comune di Palermo: dimensionamento e redazione grafica delle opere idrauliche e di sistemazione superficiale, computi metrico – estimativi, piani di gestione delle materie
- supporto tecnico nella progettazione definitiva della rete fognaria e dell'impianto di depurazione di Bahla (Oman): dimensionamento idraulico e redazione grafica della rete fognaria, dimensionamento idraulico e redazione grafica dell'impianto di depurazione
- supporto tecnico nella progettazione preliminare della rete fognaria di Hibra (Oman): dimensionamento di massima e redazione grafica della rete fognaria
- supporto tecnico nella progettazione definitiva ed esecutiva di diverse infrastrutture stradali e idrauliche: dimensionamento idraulico e redazione grafica di vasche di prima pioggia, vasche di fitodepurazione, embrici, fossi di guardia, cunette, pozzi disperdenti, caditoie

Datore di lavoro | **Studio di ingegneria Sering s.r.l.**, via E. Amari n. 148, Palermo

Periodo

Tipologia di contratto

da settembre 2011 a aprile 2013

co.co.co.

impianti micro e mini idroelettrici in Sicilia": analisi degli impianti di depurazione siciliani al fine di individuare i siti più idonei alla produzione di energia idroelettrica, ricerche bibliografiche, sopralluoghi in pieno campo, misurazioni di portata, analisi statistiche e implementazione dei dati territoriali tramite piattaforma GIS, progettazione esecutiva di impianti micro

supporto tecnico nel Progetto POR HydroEnergy: "Progettazione di

e mini idroelettrici

Datore di lavoro

Attività svolta

Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Aerospaziale, dei Materiali

Periodo Dal 12/03/2012 al 12/05/2012

Tipologia di contratto | Stage retribuito

Attività svolta

lavoro conclusivo del Master di II livello in "Monitoraggio, Analisi e Gestione dei Dati Ambientali e Territoriali": analisi statistica di dati ambientali e meteoclimatici, implementazione dei dati territoriali su piattaforma GIS ed utilizzo di strumenti avanzati di geostatistica - Titolo della tesi di Master: "Monitoraggio degli inquinanti aerodispersi nella rete urbana"

del Comune di Palermo. Influenza dei fattori meteo - climatici"

Sede dello stage | **SISPI S.p.A.**, via A. Denti di Piraino n. 7, Palermo

Periodo novembre 2010
Tipologia di contratto collaborazione occasionale

Attività svolta supporto tecnico nella gara per la progettazione definitiva delle opere fognarie e degli impianti di depurazione delle isole di Lipari e Vulcano:

redazione grafica delle varie unità degli impianti di depurazione

Datore di lavoro | **Studio di Ingegneria Venezia**, viale Croce Rossa n. 115, Palermo

Periodo dal 01/06/2010 al 01/10/2010 Tipologia di contratto collaborazione occasionale

supporto tecnico nella progettazione esecutiva di impianti solari fotovoltaici ad uso residenziale: sopralluoghi in pieno campo, espletamento di pratiche burocratiche e richieste di autorizzazioni, redazione di relazioni tecniche, dimensionamento degli impianti fotovoltaici, redazione grafica degli

impianti e degli schemi elettrici

Datore di lavoro **"Enerdomus -Studio di Ingegneria Ambientale & Energy Management – Beghelli Point"**, via Caruso n. 34, Cinisi (PA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo dal 05/09/2011 al 28/06/2012

Master di II livello "Esperto in Monitoraggio, Analisi e Gestione dei Dati Ambientali e Territoriali - Sistemi GIS"

Numero ore 1500

Ente di formazione Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Ingegneria Civile,

Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali

Periodo da luglio 2011 a gennaio 2012

Corso di alta formazione | "Esperto in tecnologie fotovoltaiche, minieolico, microeolico e

raffrescamento solare"

Numero ore 900

Ente di formazione | Cipac, via A. De Gasperi n. 53, Palermo

Data | 20/10/2010

Corso di formazione | "La certificazione energetica degli edifici secondo le nuove linee

guida"

Ente di formazione | **BM SISTEMI S.r.l.**, via Sacro Cuore n. 114/C, Modica (Rg)

Data + 21/07/2009

Laurea magistrale | Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio V.O.

Voto 110/110

Titolo della tesi "La regolazione dei sistemi radianti per l'ottimizzazione del comfort

ambientale e delle prestazioni energetiche" - Analisi di un caso sperimentale presso il Dipartimento di Ricerche Energetiche ed

Ambientali (DREAM) dell'Università di Palermo

Competenze acquisite Gestione delle risorse energetiche, valutazione di impatto ambientale,

> sistemi di protezione idraulica del territorio, ingegneria sanitaria ambientale, tecnica e teoria delle costruzioni, geotecnica, acustica

ambientale

Istituto Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria

da febbraio 2007 a luglio 2007 Periodo Borsa di mobilità ERASMUS Soggiorno studio

Sede | Cadiz (Spagna)

Da ottobre 2006 a gennaio 2007 Periodo

Corso formativo lingua spagnola

> Numero ore 80

Ente formativo | Studio Euro Language, viale Croce Rossa n. 81, Palermo

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

**Inglese**: ottime competenze sia nello scritto che nel parlato

**Spagnolo**: ottime competenze sia nello scritto che nel parlato

## **COMPETENZE INFORMATICHE**

- ottima conoscenza del sistema operativo MICROSOFT WINDOWS e dell'intero pacchetto applicativo **OFFICE**
- ottima conoscenza dei programmi di disegno assistito CAD
- ottima conoscenza del software di calcolo dei corrispettivi BLUMATICA OP
- buona conoscenza del software di computo metrico e contabilità dei lavori PRIMUS
- buona conoscenza dei software GIS ArcGIS (ESRI), MAPWINDOW
- buona conoscenza dei software di modellazione idraulica avanzata EPA SWIMM, MIKE **URBAN, MIKE WEST**
- conoscenza di base del sistema operativo LINUX
- conoscenza di base del software per le applicazioni del telerilevamento ERDAS IMAGINE

#### ALTRE INFORMAZIONI

- Dal 31/08/2010 sono regolarmente iscritta all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Palermo, settori Civile ed Ambientale, dell'Informazione ed Industriale al n. 8563 (sezione A)
- Da settembre del 2011 sono iscritta all'Elenco Regionale dei soggetti abilitati alla Certificazione Energetica (secondo il D.D.G. n. 65 del 03/03/2011) al n. 5234
- diploma di maturità scientifica conseguito nell'A.S. 1999/2000

Curriculum vitae Dott. Ing. Marzia Manganaro

Il presente curriculum è elaborato sottoforma di autodichiarazione ai sensi del DPR n. 445 del 2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo il D. Lgs. n. 196 del 2003.

Palermo, 15/03/2021

In fede Dott. Ing. Marzia Manganaro