



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MANCIERI, Federica**  
Indirizzo **329, Via Napoli – 80053 Castellammare di Stabia (NA)**  
Cellulare (+39) 334 38 44 046  
Telefono (+39) 081 788 42 02  
E-mail [fmancieri@goriacqua.com](mailto:fmancieri@goriacqua.com)

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita Castellammare di Stabia (NA), 04.11.1978

**POSIZIONE RICOPERTA RESPONSABILE UNITÀ PROJECT MANAGER 3 – ENERGIE PER IL SARNO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DA APRILE 2018 AD OGGI (IMPIEGO ATTUALE)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **GORI S.P.A.- VIA TRENTOLA, 211 – ERCOLANO (NA)**
- Tipo di azienda o settore **GESTORE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELL'AMBITO DISTRETTUALE SARNESE VESUVIANO**

• Tipo di impiego Dal 01/07/2021 **PROJECT MANAGER E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DI APPALTI DI LAVORI E SERVIZI**

Dal 03/12/2020 **RESPONSABILE UNITÀ PROGETTAZIONE RETI**

DAL 16/12/2020 **DIRETTORE DEI LAVORI**

Dal 16/04/2018 **INGEGNERE PROGETTISTA SENIOR** operante nell'unità Aziendale INGEGNERIA, INVESTIMENTI E SERVIZI.

**Principali mansioni e responsabilità**

RUP ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m. e i.  
Project Manager  
Redazione progetti di infrastrutture idriche (acquedotti, reti idriche, fognature e impianti di depurazione).  
ASSISTENZA AL RUP nella gestione dell'appalto.  
ATTIVITA' DI VERIFICA di progetti.

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva;  
Valutazione istanze di autorizzazioni  
Studi di impatto ambientale  
Piani di monitoraggio ambientale  
Attività di verifica per progetti definitivi ed esecutivi  
Assistenza al RUP nella gestione del procedimento tecnico-amministrativo

Da Ottobre 2020 **PRODUCT OWNER** del progetto **Distrettualizzazione reti fognarie**

## nell'ambito del COO ACEA Area idrico

• Date (da – a)	Da Maggio 2004 ad Aprile 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>IDI s.r.l.</b> , 4, via Melisurgo, I - 80133 Napoli <a href="mailto:info@idisrl.it">info@idisrl.it</a>
• Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria operante nel campo delle <b>infrastrutture idrauliche e marittime</b> ( <i>acquedotti, fognature, reti di distribuzione, impianti di depurazione e potabilizzazione, risanamenti idrogeologici, applicazioni di ingegneria naturalistica, opere marittime, ecc.</i> ), <b>trattamento e gestione acque</b> , nonché nel <b>monitoraggio ambientale e bonifica di siti contaminati, con esclusivo riguardo alle OPERE PUBBLICHE.</b>
• Tipo di impiego	<b>INGEGNERE PROGETTISTA</b> responsabile di commessa; cura l'intero sviluppo del processo progettuale. DIRETTORE OPERATIVO e ISPETTORE DI CANTIERE in cantieri di realizzazione di opere pubbliche. Rilevante esperienza acquisita nella gestione di appalti pubblici, rapporti con stazioni appaltanti. ASSISTENZA AL RUP nella gestione dell'appalto. ATTIVITA' DI VERIFICA di progetti. Assistenza di cantiere per redazione elaborati costruttivi.
• Principali mansioni e responsabilità	In particolare è stata maturata rilevante esperienza (14 anni con crescita nel ruolo) in: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva; Studi di fattibilità; Studi di impatto ambientale; Piani di monitoraggio ambientale; Perizie di variante; Gestione del cantiere come Direttore Operativo, Ispettore di cantiere e Responsabile Ambientale: contabilità, misura, accettazione materiali, rifiuti, ecc. Preparazione di gare di appalto con offerta economicamente più vantaggiosa. Attività di verifica per progetti definitivi ed esecutivi; Assistenza al RUP nella gestione del procedimento tecnico-amministrativo (conferenze servizi, perizie di variante, ecc.) Assistenza di cantiere per la realizzazione di opere pubbliche con redazione di progetti costruttivi e cantierabili; Ampia conoscenza della normativa su Appalti Pubblici.  In particolare tra le più rilevanti attività svolte si citano le seguenti: <ul style="list-style-type: none"><li>– <u>Acqua Campania</u>: Ristrutturazione della direttrice principale dell'Acquedotto del Sarno e del nodo di S. Maria la Foce (Progettazione esecutiva Lotto 1 e Lotto 2; studio di fattibilità).</li><li>– <u>Acqua Campania</u>: Rifunzionalizzazione e potenziamento dell'impianto di sollevamento di Ischia Porto e ristrutturazione del manufatto di arrivo delle condotte sottomarine (Progetto preliminare, progetto esecutivo);</li><li>– <u>Acqua Campania</u>: Risanamento statico della centrale di S. Clemente ed installazione di valvole di ipervelocità</li><li>– <u>Acquedotto Pugliese</u>: Progettazione preliminare e definitiva di acquedotti, reti idriche e impianti di depurazione per diversi comuni nella provincia di Foggia.</li><li>– <u>G.O.R.I.</u>: Progettazione definitiva ed esecutiva di fognature, reti idriche, impianti di depurazione e condotte sottomarine per diversi comuni dell'ATO 3;</li><li>– <u>GORI</u>: Adeguamento funzionale degli impianti di depurazione comunali di S. Giuseppe alle Paludi e Villa Inglese nel comune di Torre del Greco (Progetto definitivo ed esecutivo)</li><li>– Redazione del progetto esecutivo dell'Impianto di depurazione di <u>Punta Gradelle</u> (impianto in galleria e ad alta tecnologia);</li><li>– <u>Comune di Quarto</u>: Studio di fattibilità della fognatura comunale di Quarto (Na);</li><li>– <u>Comune di S.Giuseppe Vesuviano</u> (Na): Infrastrutturazione dell'area PIP in località</li></ul>

- Vasca Pianillo (Progetto esecutivo I lotto).
- AUTORITÀ DI BACINO DEL SARNO: Interventi di sistemazione idrogeologica dei versanti della collina di Depugliano incombenti sui comuni di Lettere, Casola di Napoli e S. Antonio Abate. (Progettazione definitiva ed esecutiva)
  - Comune di Napoli: Schema di drenaggio urbano e sistemazione idrogeologica dei versanti della Contrada Pisani (Progetto esecutivo I lotto).
  - Comune di Napoli: Perizia di variante del progetto di "Sistema di fognatura dell'area di competenza del comune di Napoli afferente la collina Camaldoli – Il Lotto.
  - SOGESID: Studio di pianificazione e fattibilità tecnica degli interventi di sistemazione fognaria, idraulica ed idrogeologica dell'area della collina dei Camaldoli, versanti Pianura, Soccavo, Chiaiano, Marano e Vomero
  - SOGESID: Studio di fattibilità sul riutilizzo delle acque reflue depurate nel comprensorio dei Regi Lagni
  - CIIP – Ascoli Piceno: Progettazione preliminare e definitiva di fognature e impianti di depurazione per diversi comuni nella provincia di Ascoli Piceno.
  - SIBA S.p.A.: Impianto di potabilizzazione di Casoria; Impianto di depurazione di Pero (MI); Impianto di depurazione di Sermoneta (LT).
  - Comune di Camposano: Completamento e rifunionalizzazione delle rete idrica comunale (Progetto preliminare ed esecutivo).
  - Comune di Mugnano del Cardinale: Ristrutturazione, riqualificazione ambientale e potenziamento della rete idrica cittadina (Progetto esecutivo)
  - Autorità portuale di Napoli – Cantieri del Mediterraneo: Ristrutturazione del bacino di carenaggio n°2 e realizzazione nuovo sistema di svuotamento – Redazione offerta migliorativa.
  - Autorità Portuale di Napoli – Darsena di Levante: Redazione proposta migliorativa per la realizzazione della colmata e piano di monitoraggio ambientale del cantiere in sede di gara d'appalto.
  - Autorità Portuale di Napoli – Darsena di Levante: Progetto esecutivo cantierabile della colmata e piano di monitoraggio ambientale del cantiere.
  - Autorità portuale di Salerno - Lavori di adeguamento funzionale e di consolidamento delle banchine del Porto commerciale: Redazione proposta migliorativa in sede di gara d'appalto.
  - Autorità Portuale di Napoli – Molo Immacolatella Vecchia: Redazione perizia di variante delle opere di consolidamento banchina.
  - Comune di Scafati: Progetto esecutivo cantierabile della rete fognaria comunale.
  - Cementir: PROGETTO di COLTIVAZIONE e RECUPERO UNITARIO per la prosecuzione dell'attività estrattiva della cava di calcare "CAVA VITTORIA".
  - GRANDE PROGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA NAPOLI EST - Riqualificazione urbanistica e ambientale di Via G. Ferraris - Via Brecce a Sant'Erasmo - Via E. Gianturco - Via Nuova delle Brecce – PROGETTO ESECUTIVO

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2010 a Maggio 2014

#### **Libero professionista**

Ingegneria idraulica e strutturale

Attività da libero professionista

Progettazione e direzione lavori di opere idrauliche e strutturali; consulenza per partecipazione a gare d'appalto.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da Febbraio 2004 a Maggio 2004

#### **Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Ambientale della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"**

Ricerca

#### **Consulente**

Supporto alla progettazione del dispositivo di immissione, raccolta e misura di materiale solido a completamento del modello di scaricatore di piena munito di vasca di calma già presente nel laboratorio del dipartimento. Raccolta, elaborazione e creazione del database dei dati sperimentali.

• Date (da – a)

Da Settembre 2001 a Luglio 2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

## Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Settore Amministrativo

### Lavoro part-time

Creazione di database e studi statistici

ANNI 2022-2023-2024

IFEL – ODI MILANO

PIANO FORMAZIONE NAZIONALE RUP – NUOVO CODICE APPALTI - SUBAPPALTO

Attestato di partecipazione

Marzo-Aprile-Maggio-Giugno 2021

Ordine Ingegneri di Milano

### Le tecnologie trenchless: Indagini conoscitive, TOC, Microtunnell.

Attestato di partecipazione

Marzo 2021

Accademia digitale ACEA - Deloitte

### IoT.

Attestato di partecipazione

Febbraio 2021

Accademia digitale ACEA - Deloitte

### Design Thinking.

Attestato di partecipazione

Novembre-Dicembre 2020

Pianeta ACEA

### Metodo AGILE, SCRUM, Ruolo di Product Owner

Attestato di partecipazione

Ottobre 2020

GORI

### PROGETTO LED - IL LOW ENERGY DAY DEI SISTEMI DI POMPAGGIO.

- Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attestato di partecipazione

Luglio 2019  
Ordine Ingegneri di Napoli

**Tecnologie innovative per le infrastrutture idrauliche.**

Attestato di partecipazione

Maggio 2019  
Ordine Ingegneri di Napoli

**Reati Ambientali nell'Ambito della Gestione del Servizio Fognario e Depurativo**

Corso di formazione

Ottobre 2018  
Formazione Aziendale in GORI

**Formazione software di modellazione idrica e fognaria Infoworks**

Corso di formazione

Giugno 2017  
Ordine Ingegneri di Napoli

**Collettamento e gestione delle acque di prima pioggia.**

Attestato di partecipazione  
Corso di formazione con esame finale.

Maggio 2017  
Ordine Ingegneri di Napoli

**Telerilevamento e reti di controllo ambientale.**

Attestato di partecipazione  
Crediti formativi per formazione professionale permanente

Marzo 2017  
Ordine Ingegneri di Napoli

**Le linee guida ANAC e i decreti per la progettazione.**

Attestato di partecipazione  
Crediti formativi per formazione professionale permanente

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Giugno 2016

Ordine Ingegneri di Napoli

**DISINQUINAMENTO DELLE ACQUE ANTISTANTI LA PENISOLA SORRENTINA. IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PUNTA GRADELLE E OPERE FOGNARIE COLLEGATE.**

Attestato di partecipazione

Crediti formativi per formazione professionale permanente

Maggio 2016

Ordine Ingegneri di Napoli

**SISTEMI INNOVATIVI PER IL DRAGAGGIO DEI FONDALI MARINI. TUBI IN MATERIALE PLASTICO E COMPOSITO DI ULTIMA GENERAZIONE. UTILIZZO PER CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE**

Attestato di partecipazione

Crediti formativi per formazione professionale permanente

Marzo – Aprile 2015

Ordine Ingegneri di Napoli

**CRITERI INNOVATIVI DI PROGETTO DELLE RETI DI DRENAGGIO URBANO. BEST PRACTICE E INVARIANZA IDRAULICA**

Attestato di partecipazione.

Corso di formazione con esame finale.

Marzo – Aprile 2013.

Ordine Ingegneri di Napoli

Corso di aggiornamento D.Lgs. 81/2008 e s.m. e i..

Abilitazione.

15 - 17 Giugno 2006.

ANDIS – Associazione Nazionale Di Ingegneria Sanitaria

Corso di aggiornamento in **“Processi e tecnologie per la depurazione delle acque reflue”**.

Attestato di partecipazione.

2004

Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Corso di formazione professionale per le figure di *Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (D.Lgs. 626/94 e s.m. e i.)* e *Coordinatore in materia di sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori (D.Lgs. 494/96 e s.m. e i.)*.

**Abilitazione secondo D.Lgs. 626/94 e s.m. e i. D.Lgs. 494/96 e s.m. e i. (Aggiornamento Giugno 2020)**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre 1996 – Gennaio 2004

Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Facoltà di Ingegneria

Idraulica e infrastrutture, idraulica ambientale, geotecnica, ingegneria sanitaria, risorse energetiche, telerilevamento.

Tesi sperimentale svolta presso il laboratorio del Dipartimento di Ingegneria Idraulica ed Ambientale della Facoltà di Ingegneria della suddetta università, con il titolo: “Caratteristiche cinematiche di una corrente in un canale con variazione di scabrezza al fondo”.

Relatori: Prof. Ing. Massimo Greco; Prof. Ing. Armando Carravetta; Ing. Renata Della Morte.

**Laurea quinquennale in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio. Votazione: 110 e lode/110**

**Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere conseguita il 29/09/2004.**

**Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Napoli – Settore Civile Ambientale, Industriale e dell’Informazione - con il n° 16443 effettuata il 09/03/2005.**

1991 - 1996

Liceo Scientifico “F. Severi”, Castellammare di Stabia (NA)

Diploma di maturità scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

ITALIANO

#### ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Sufficiente

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Attitudine al lavoro di staff e alla leadership. Buone capacità relazionali e comunicative.

Tali capacità sono state acquisite attraverso l'esperienza decennale come Capo educatore A.G.E.S.C.I. (Associazione Guide E Scout Cattolici Italiani), ricoprente anche il ruolo di formatore A.G.E.S.C.I. in campi di formazione per adulti.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Buone capacità di coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci acquisite attraverso l'esperienza lavorativa e di formatore scout, la gestione di eventi di livello regionale.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza dei sistemi operativi windows, dei programmi MICROSOFT OFFICE, dei programmi CAD, dei programmi di verifica per i sistemi acquedottistici e per le fognature ("HEC-RAS", "SWMM", "ERACLITO", "CROSS"), nonché dei programmi di contabilizzazione dei lavori (PRIMUS, CERTUS e altri software "ACCA").

Software d'ufficio, programmi di calcolo per la progettazione di infrastrutture idrauliche, programmi di calcolo per contabilità progettuale, Autocad

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Disegno artistico con svariate tecniche.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Conoscenza di sistemi GIS.

## PATENTE O PATENTI

Patente di guida (categoria B)

---

Aggiornato: Giugno 2024

---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della vigente normativa

Firma

