

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Anna De Rosa**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Maggio 2018- ad oggi

**Tecnico specialista scarichi acque reflue industriali****MM S.p.A.**, Via Giuseppe Meda 44, 20141 Milano (MI) - Italia<http://www.metropolitanamilanese.it/>

All'interno della *Divisione Servizio Idrico – Depurazione Tutela Ambientale e Impianti Acque Reflue - Monitoraggio Ambientale e Autorizzazione Scarichi DTA-MAS* di MM S.p.A., le principali mansioni svolte:

- Esame tecnico e rilascio di parere tecnici sulle richieste di ATO-Città Metropolitana di Milano per gli scarichi industriali e per il Comune di Milano.
- Esecuzione del Piano di Controllo degli Scarichi Industriali (ispezioni per campionamento e compilazione dei relativi verbali).
- Raccolta e mappatura degli scarichi.
- Assistenza tecnica e collaborazione con il Servizio Clienti di MM S.p.A.
- Assistenza tecnico-amministrativa su progetti fognari realizzati da privati senza e con scomputo degli oneri di urbanizzazione.
- Esame di progetti di sistemi di drenaggio urbano e opere fognarie e asseveramento dei relativi computi metrici estimativi.
- Collaborazione e partecipazione a progetti di Cooperazione Internazionale. L'obiettivo principale è sostenere il miglioramento della gestione sostenibile delle risorse idriche nei paesi in via di sviluppo, attraverso il rafforzamento delle capacità e delle prestazioni tecnico-operative, finanziarie, sociali e ambientali.

Marzo 2018- Aprile 2018

**Collaboratrice tecnica****Soluzioni Globali S.r.l.**, Viale Ortles 80, 20139 Milano (MI) - Italia<http://www.soluzioni-globali.com/>

- Supporto alle attività tecniche legate alla progettazione di sistemi in fibra ottica.
- Utilizzo del software Qgis per l'elaborazione dei dati di progetto.
- Realizzazione di disegni grafici in AutoCad.

Luglio 2017- Gennaio 2018

**Addetto tecnico scarichi reflui civili- Stage****CAP Holding S.p.A.**, Via del Mulino 2, 20090 Assago Milano, Italia[www.gruppocap.it](http://www.gruppocap.it)

All'interno del team di lavoro per il Settore Unico Gestione Patrimonio di Cap Holding S.p.A., le principali mansioni svolte:

- Supporto alle attività tecniche riguardanti le autorizzazioni per gli scarichi fognari.
- Gestione dei contenziosi di illeciti/diffide amministrative relativi ai controlli degli impianti di depurazione, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa ambientale D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. secondo un programma di campionamento sottoposto ogni anno all'approvazione dell'ARPA, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Regione Lombardia.
- Acquisizione di competenze specifiche nel campo professionalizzante del diritto pubblico e delle funzioni nel settore idrico della Città Metropolitana di Milano, della Regione Lombardia, dei Comuni e dei Consorzi di bonifica.

Maggio-Luglio 2017

**Ingegnere Civile****Ufficio Tecnico Architetto Angela Infante**, Vietri sul mare, Salerno

- Supporto alle attività in fase di sopralluogo dei cantieri.
- Acquisizione di normative in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro.

Marzo- Maggio 2017

**Assistente tecnico****Vangone S.r.l.**, Cava De' Tirreni, Salerno

- Supporto tecnico nell'ambito della partecipazione alle gare d'appalto per quanto riguarda l'elaborazione del progetto tecnico nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e richieste dei clienti, nonché dei tempi dettati dalla gara e in collaborazione con le funzioni aziendali coinvolte.

Novembre 2016 - Febbraio 2017

**Assistente tecnico****Ufficio Tecnico Dr. Matteo Milito**, Salerno

- Collaborazione nella redazione di relazioni di consulenza tecnica d'ufficio.
- Elaborazione grafica delle planimetrie e preparazione della documentazione fotografica.

17-20-27 Gennaio 2023

Nell'ambito del progetto di cooperazione internazionale **Enacting SDG6 sono stata correlatrice** dei seguenti webinar:

- Progettazione di sistemi di drenaggio urbano sostenibili (prima parte);
- 2A Progettazione di sistemi di drenaggio urbano sostenibili (seconda parte);
- Sistemi di trattamento per migliorare la qualità delle acque;

20-21-22-23 settembre 2022

Sopralluoghi e collaborazione nell'ambito del progetto di cooperazione internazionale Enacting SDG6 in trasferta in Tunisia al fine di incentivare il confronto sulle buone pratiche nella gestione dell'acqua con la Municipalità di Gabès.

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

Maggio 2023

**Corso di formazione di n. 80 ore in modalità FAD: "Certificatore energetico degli edifici"**, organizzato da BetaFormazione.

13-14-20-21 ottobre 2021

**Corso di formazione in streaming: "Fognature e deflussi urbani. Soluzioni progettuali e tecnologie innovative - Modulo 2"**, organizzato dalla Federazione FAST delle Associazioni Scientifiche e Tecniche. Centro Congressi FAST, Piazzale R. Morandi 2, Milano.

Aprile 2021

**Corso di formazione in modalità FAD: "La valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)"**, organizzato da BetaFormazione.

Aprile 2021

**Corso di formazione in modalità FAD: "Contabilità dei lavori pubblici"**, organizzato da BetaFormazione.

Gennaio 2021

**Corso di formazione di n. 15 ore in modalità FAD: "Partecipare alle gare di appalto"**, organizzato da BetaFormazione.

- 16, 17, 23, 24, 30 settembre 2020 **Corso di formazione in streaming: "Fognature e deflussi urbani. Soluzioni progettuali e tecnologie innovative Modulo 1"**, organizzato dalla Federazione FAST delle Associazioni Scientifiche e Tecniche.  
Centro Congressi FAST, Piazzale R. Morandi 2, Milano.
- Dal 9 al 10 Giugno 2020 **Corso di formazione: "Progettazione di opere per invarianze idrauliche e idrologiche"**, organizzato dalla Federazione FAST delle Associazioni Scientifiche e Tecniche.  
Centro Congressi FAST, Piazzale R. Morandi 2, Milano.
- dicembre 2019 **Corso di formazione: "Formazione spazi e ambienti confinati: modulo legislativo, modulo tecnico e modulo anticaduta, categoria DPI III"**, organizzato da NovAzione S.r.l.
- Dal 22 al 23 maggio 2019 **Corso di formazione: "AIA - AUA. Aggiornamento normativo, aspetti tecnici, modulistica e casi pratici"**, organizzato dalla Federazione FAST delle associazioni scientifiche e tecniche.  
Centro Congressi FAST, Piazzale R. Morandi 2, Milano.
- Dal 20 al 22 novembre 2018 **Corso di formazione: " Il trattamento delle acque reflue industriali "**, organizzato dalla Federazione FAST delle Associazioni Scientifiche e Tecniche.  
Centro Congressi FAST, Piazzale R. Morandi 2, Milano. Le metodologie e le innovazioni tecnologiche utilizzate per la depurazione dei rifiuti industriali sulla base della spinta del Bref pubblicato dall'Unione Europea per le Migliori Tecnologie Disponibili.
- ottobre 2018 **Conferenze: "Norme generali di fognatura e acquedotto - Sessione mattutina" e "Norme generali di trattamento delle acque reflue e fognature - Sessione pomeridiana"**  
Bologna Fiere.
- luglio 2018 **Convegno: "Fanghi di depurazione: da rifiuto a risorsa - Milano 6 luglio 2018"**, organizzato dall'Ufficio di Area della Città Metropolitana di Milano.  
Camera di Commercio di Milano, Monza Brianza e Lodi.  
Una panoramica delle possibilità di perseguire una strategia di gestione dei fanghi di depurazione più sostenibile attraverso il recupero di materiali e sostanze.
- giugno 2018 **Seminario: "Il controllo degli scarichi nella pubblica fognatura e le procedure per l'accertamento delle sanzioni amministrative. Il ruolo dei responsabili del SII e dell'EGA"** organizzato dall'Ufficio di Area della Città Metropolitana di Milano.  
Centro Congressi Hotel Michelangelo, Piazza Luigi di Savoia 6, 20124 Milano (MI).  
Obiettivi: Fornire nozioni sulla valutazione dei reati e definizioni delle procedure sanzionatorie amministrative, fornire ai responsabili gli strumenti necessari per svolgere correttamente le attività ispettive e di campionamento.
- ottobre 2017 **Seminario: "Nuovo regolamento regionale di attuazione della L.R. n. 4/2016: principio dell'invarianza idraulica"**.  
Amiacque – Gruppo CAP – Via Rimini, 34/36 – Milano.  
Il nuovo regolamento regionale sulle invarianze idrauliche e idrogeologiche.  
Conseguenze per il Gestore del Servizio Idrico Integrato e best practice.  
Strumenti per la progettazione e la pianificazione di opere compensative a diverse scale spaziali.
- luglio 2017 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale, Sez. Un**  
Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA).

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, Sez. A n° 32349** dal 18/12/2019.

**Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno, sez. A n° 7079** dal 19/02/2018 al 17/12/2019.

Marzo - Maggio 2017

**Corso di formazione: "Esperto in legalità agro-ambientale", II edizione**, organizzato dal Consorzio Osservatorio dell'Appennino meridionale e finanziato dalla Regione Campania, in collaborazione e con l'Università degli Studi di Salerno.

Aspetti giuridici nella protezione agro-ambientale; Aspetti tecnici nella protezione dell'ambiente. Aspetti tecnici nella protezione agro-ambientale.

ottobre 2016

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile** - Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA)  
Votazione: 107/110

Tesi di laurea magistrale in Tecnologia delle Costruzioni dal titolo: "*Workability and strength of recycled aggregate concrete: Experimental observations and empirical modelling*".  
Relatore Prof. Enzo Martinelli, Correlatore Dr. Marco Pepe

**Tirocinio concordato dall'Università degli Studi di Salerno presso il Laboratorio di Strutture dello stesso settore, calcestruzzo riciclato: lavorabilità e resistenza.**

febbraio 2013

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile**- Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA)  
Votazione: 96/110

Tesi in "Strade, ferrovie e aeroporti" dal titolo: "*Analisi preliminare del sopralluogo in gallerie stradali*".  
Ciro Caliendo, Correlatrice Dott.ssa Maria Luisa De Guglielmo.

**Tirocinio convenzionato dall'Università degli Studi di Salerno presso la Provincia di Salerno, settore Strade e Manutenzione.**

luglio 2007

**Diploma di Geometra**

Istituto Tecnico per Geometri "L. Vanvitelli" di Cava de' Tirreni (SA)

Votazione: 100/100

## COMPETENZE PERSONALI

▪ Lingua madre

▪ Altre lingue

▪ Italiano

▪

▪ Francese

▪ Italiano

▪ COMPRENSIONE		▪ PARLATO		▪ PRODUZIONE SCRITTA
▪ Ascolto	▪ Lettura	▪ Interazione	▪ Produzione orale	
▪ B1	▪ B1	▪ B1	▪ B1	▪ B1
▪ Attestato di frequenza MJA Language, Trent University of Nottingham il 22/08/2004				
▪ A2	▪ A2	▪ A2	▪ A2	▪ A2

ottobre 2006

**Progetto Socrates Comenius "L'acqua in Europa"**

Slaskie Techniczne Zaklady Naukowe, Katowice (Polonia)

Progetto formativo per l'approfondimento della lingua inglese e delle culture europee.

Competenze digitali

▪ Ottima conoscenza della suite Microsoft 365.

- Web Knowledge: Web Browsing, E-mail Management.
- Ottimo uso di Autocad in 2D e principi in 3D.
- Buona conoscenza del programma Sap 2000 per l'analisi strutturale.
- Buona conoscenza del programma Primus per la contabilità del lavoro.
- Conoscenza del programma Ftool per lo studio delle sollecitazioni strutturali.  
Conoscenza di base del linguaggio di programmazione in Matlab.
- Conoscenza dell'applicazione SAP CRM.

## Competenze trasversali

- Ottime capacità comunicative maturate durante le esperienze professionali, con la gestione delle relazioni con i diversi stakeholder.
- Flessibilità, spirito intraprendente, determinazione e spirito di lifelong learning.
- Approccio serio e metodico, buone capacità di lavoro di squadra, pianificazione delle attività, gestione delle priorità.

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

05/07/2024

Firma

