

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Via Gassman, 3 20128 Milano

☎ 02/2500872 📠 349/3108617

✉ matteo.danielli@studiosps.it

🌐 www.studiosps.it

Via Roma,9 20055 Vimodrone (MI)

Data e luogo di nascita 16/06/1977 Milano | **Nazionalità** italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Collaboratore presso diversi studi di ingegneria (dal 2002)

Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza per Lavori Pubblici e Privati in diversi settori:

Opere idrauliche, Acquedotti e Fognature, Strade, Impianti di Illuminazione Pubblica, Opere di urbanizzazione

Libero Professionista (dal 2004)

Attività propria di Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza per Lavori Pubblici e Privati nei settori:

Opere idrauliche, Acquedotti e Fognature, Impianti di depurazione, Strade.

Collaborazione con la Società EXPO2015 S.p.a. (dal 2011 al 2013)

(2012 – 2013)

Assistenza al R.U.P. delle “Vie d’Acqua” nell’iter di stesura ed approvazione dei progetti esecutivi: “Via d’Acqua Sud”, “Ristrutturazione Darsena Milano”, “Interventi di riqualificazione e messa in sicurezza della valle del Torrente Guisa”.

(2011 – 2012)

Responsabile della progettazione delle reti di fognatura per le acque bianche e nere al servizio dei manufatti interni alla Piastra Espositiva: Expo Center, Cascina Triulza, International Media Centre, Open Air Theater.

(2011 – 2012)

Responsabile della progettazione delle reti di fognatura per le acque bianche e nere e delle opere idrauliche (canale perimetrale) interni al sito EXPO 2015

Direttore tecnico della Società STUDIOSPS S.r.l. (dal 2013)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laureato nel 2002 in Ingegneria Civile, sezione idraulico/sanitaria, presso il Politecnico di Milano con tesi “Fenomeni erosivi alle spalle dei ponti in condizioni live-bed” (voto: 100/100)

Iscrizione all’Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano al n° 23228 in data 29/04/2003

Nel 2003 attestato di frequenza corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile per coordinatori in materia di sicurezza, D.Lgs. 494/96, del 23/07/1998

Iscrizione all’elenco dei soggetti Certificatori Accreditati in Regione Lombardia n. 11415 (in data 03/04/2009 acquisito attestato di frequenza con profitto, corso per Tecnici Certificatori energetici degli edifici - D.G.R. VIII/5773 del 31 ottobre 2007, al punto 13.2 lettera B);

Attestato di frequenza corso di aggiornamento di 40 h per Coordinatori alla Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008 Allegato XIV

In possesso dei Crediti Formativi Obbligatori per l'esercizio della professione.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C 1/2	C 1/2	C 1/2	C 1/2	C 1/2

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di project management e di coordinamento delle persone.

Competenze professionali

Buona dei processi di controllo qualità

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima conoscenza del Software INFOWORKS CS ed ICM: Modellazione e Simulazione Idraulica in moto vario di reti di fognatura e corsi d'acqua;
- Ottima conoscenza del Software di calcolo idraulico HEC-RAS: tracciamento profili idrici monodimensionali;
- Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point);
- Ottima conoscenza di AutoCad;
- Ottima conoscenza di Visual Basic
-

Patente di guida B

Il sottoscritto dichiara, ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445/00, che quanto indicato nel presente documento, risponde al vero.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo sulla protezione ed il trattamento dei dati personali n.679/2016 (GDPR)

Milano, 12/10/2021

Ing. Matteo Danielli
