

Europass Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome VANESSA BARCAGLIONI
Telefono +39 339 4749910
Contatti vanessa.barcaglioni@libero.it
[linkedin.com/in/vanessa-barcaglioni-4595025](https://www.linkedin.com/in/vanessa-barcaglioni-4595025)

Residenza Senigallia, 60019 (AN)
Nazionalità Italiana
Data di nascita 22 Aprile 1975

Campo di occupazione Infrastrutture - Energetico - Servizi di ingegneria
Esperienze Lavorative Techfem S.p.A. da Gennaio 2019 (7 anni) - Trenchless Technical Manager e Project manager su principali progetti Offshore
Tecnconsult Engineering Construction srl da 2002 al 2018 (16 anni e 6 mesi) come Project manager su principali progetti Offshore

Posizione attuale Project manager per progetti di sistemi di trasporto energetico tramite gasdotti e cavidotti.

Istruzione e formazione

Date dal 1989 al 1994
Titolo di studio Diploma di scuola superiore
Nome dell'Istituto Liceo Scientifico "E. Medi" - Senigallia - AN (Italy)
Date dal 1995 al 2001
Titolo di studio Laurea specialistica in ingegneria Edile (V. Ordinamento) con votazione 110/110 e Lode
Nome dell'Istituto Università Politecnica delle Marche

Conoscenze personali e competenze

Lingua madre Italiano
Lingue straniere English

Autovalutazione	Understanding	Speaking	Writing
English	Upper Intermediate	Intermediate	Upper Intermediate

Software e conoscenze informatiche DNV Softwares (ST-F101, Stable line RP-F109 Fatfree RP-F105), AGA PRCI, Autocad, Adobe Acrobat, applicativi Google e Google Earth GIS
Microsoft Office™ Package (Word, Excel, Power point, Outlook, ecc...) inclusa programmazione base in Visual Basic per applicazioni di Excel.

Capacità specifiche	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione delle attività di progettazione, pianificazione e controllo dei tempi e delle risorse di un progetto multidisciplinare; - Supervisiona la progettazione di interventi sottomarini per condotte e cavi offshore. - Supervisiona la progettazione attraversamenti con tecniche NO-DIG. - Allineamento tecnico per gare di appalto per approvvigionamento materiali e servizi di servizi di costruzione per lavori offshore e approdi costieri - Preparazione documentazione tecnica per gare di appalto per approvvigionamento materiali e servizi di costruzione per lavori offshore e approdi costieri - Preparazione delle specifiche di campagna geofisica e ambientale marina, coordinamento e controllo per l'acquisizione dati e post processing. - Preparazione documentazione tecnica per progetti in Autorizzazione Unica.
Normative e standard	<p>Progettazione gasdotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DNVGL-ST-F101 e relative Norme DNVGL, - ASME (B31.8, B31.4, B31.12) API1111, ISO13623, - D.M. 17 aprile 2008 Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8. - D.Lgs.36/2023 Codice dei contratti pubblici - Standard Clienti: ENI Standards, GASD SNAM <p>Progettazione trivellazioni orizzontali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISTT , DCA guideline, AGA-PRCI, UNI119900 Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> - Corso (120 ore, 2001) per la "Sicurezza e l'Igiene del Lavoro nel settore Edile" (ex D.Lgs.494/96; D.Lgs.528/99). Aggiornamento D.Lgs.81/08 (40 ore, 2007). - Corso di addestramento di sopravvivenza e salvataggio – Corso di addestramento ad evacuazione da cabina di elicottero sommerso – Tecnoitalia Safety and survival Training 17,18,19 Dic. 2007 - NO-DIG DD-Master 2012 in TOC, Ing. Chirulli - Design methodologies and mud engineering – Ott. 2012 - Conoscenze di Project management– ANIMP 14,15,16 Mar. 2019 - Conferenza Internazionale NO-DIG Microtunneling and Direc pipe Workshop – Ott. 2019 - Maltalingua Equals - Standard Business English course Luglio 2024 Level studied B1plus - Corso sui fluidi di perforazione GEEG IATT, Ottobre 2024, Roma
Pubblicazioni	<p><i>"Geophysical Survey on the Offshore Microtunnel Route in Delimara Peninsula (MALTA)".</i> Authors: Vanessa Barcaglioni, Giuseppe Canna, Giuseppe Vecchio, Maurizio Ponte, Giuseppe Ferraro, 2020.</p> <p><i>"Un'attenzione particolare alla progettazione no dig offshore"</i>, Intervista a Vanessa Barcaglioni, Sealine Projects Specialist Techfem, Rivista ITALIA NO-DIG , n° 3 2024.</p> <p><i>"L'idrogeno ora guarda alle tecnologie trenchless"</i>, Intervista a Vanessa Barcaglioni, Sealine Projects Specialist Techfem, Rivista ITALIA NO-DIG , n° 1 2025.</p> <p>Membro del gruppo di lavoro per la stesura delle due Norme UNI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNI119900-2 "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Parte 2: Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali". - UNI19900-3 "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Parte 3: " Sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)".
Altro	Patente tipo B

Con presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ex. Art. 13 DL. 196/03 e art. 13 del regolamento UE196/2016