

CURRICULUM VITAE
EMANUEL LUIGI AMORELLO

Il sottoscritto Emanuel Luigi Amorello nato a Palermo (PA) il 29/12/1991, conseguite la laurea triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale in data 13/10/2013 e la laurea magistrale in Ingegneria Civile in data 14/02/2017 presso l'Università Politecnica delle Marche – sede di Ancona, abilitato all'esercizio della professione nella seconda sessione dell'anno 2017 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino, dal 27/03/2018 con n.2051,

DICHIARA

- di essere dipendente di Marche Multiservizi S.p.A. dal Gennaio 2018;
- di essere in organico al Servizio Ingegneria e Sviluppo Territoriale dal Gennaio 2018;
- di aver ricoperto il ruolo di Direttore Operativo per gli interventi realizzati nell'ambito dei seguenti progetti:
 - *"Accordo Quadro per "Lavori di Somma Urgenza per i Comuni colpiti dall'alluvione del 15.09.2022 - Comuni di Cagli, Cantiano, Frontone, Pergola e Serra Sant'Abbondio - Lotto n. 4"* (anno 2023);
 - *"Accordo Quadro per "Lavori di Somma Urgenza per i Comuni colpiti dall'alluvione del 15.09.2022 - Comuni di Cagli, Cantiano, Frontone, Pergola e Serra Sant'Abbondio - Lotto n. 5"* (anno 2023);
 - *"Ampliamento dell'impianto di depurazione in Località Montecchio nel Comune di Vallefoglia (PU)"* (anni 2018-2022);
 - *"Raccolta e trattamento reflui della Frazione di San Silvestro - Comune di Fermignano - I° Lotto - Potenziamento Depuratore di Muraglione - Comune Di Urbania (PU)"* (anni 2018-2019);
- di aver collaborato alla progettazione e di aver ricoperto il ruolo di Direttore Operativo per gli interventi realizzati nell'ambito dei seguenti progetti:
 - *"Accordo Quadro per esecuzione di lavori di bonifica e potenziamento di acquedotti, fognature e reti gas, con tecniche di Trivellazione Orizzontale Controllata, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. 2020-2021-2022"* (anni 2020-2023);
 - *"Accordo Quadro per esecuzione lavori di risanamento reti a gravità mediante tecniche di relining C.I.P.P., nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A., per una durata massima di 24 mesi"* (anni 2020-2023);
 - *"Potenziamento del collegamento dell'acquedotto del Nerone con i Comuni della valle del Foglia. Comune di Urbino (PU) - Terzo Lotto"* (anno 2021);
 - *"Risanamento di condotte fognarie in Via M.L. King, Via del Soccorso e Via Achille Grandi, nel Comune di Urbino, mediante tecnica C.I.P.P."* (anni 2019-2021);
 - *"Accordo Quadro per l'esecuzione di lavori di bonifica e potenziamento di acquedotti, fognature e reti gas, con tecniche di Trivellazione Orizzontale Controllata, nel territorio servito da Marche Multiservizi S.p.A. 2018 - 2019"* (anni 2018-2021)

- di aver collaborato alla Direzione Lavori per i seguenti interventi:
 - "Potenziamento del Depuratore di Calcinelli, nel Comune di Colli Al Metauro (PU)" (anni 2022-2023);
 - "Opere Accessorie/Compensative A14 nel Comune di Pesaro (PU) - Spostamento Acquedotto di Pesaro" (anno 2021);
 - "Adeguamento impianto di depurazione Capoluogo e collettore per dismissione depuratore Pian Cerreto nel Comune di Fossombrone (PU) - I° Lotto Funzionale" (anni 2019-2020);
 - "Terziarizzazione dell'impianto di depurazione di Orciano nel Comune di Terre Roveresche (PU)" (Agosto-Settembre 2019)
- di aver collaborato al coordinamento della progettazione definitiva e/o esecutiva per i seguenti interventi:
 - "Rifacimento 2° tratto collettore Petriano: tratto Canarecchia Ponte Armellina (PU)" (anni 2022-2023);
 - "Potabilizzatore San Francesco - Realizzazione Nuova Vasca Di Accumulo - Comune di Colli Al Metauro" (anno 2019);
 - "Manutenzione straordinaria delle vasche del serbatoio San Gaetano nel Comune di Pesaro" (anno 2019)
- di aver collaborato al coordinamento della progettazione esecutiva e della Direzione Lavori per i seguenti interventi:
 - "Fognatura Molino Ruggeri - Apsella Montecchio e Via Arena - Via Lunga Vallefoglia (PU)" (anni 2018-2019 e 2022-2023);
 - "Zona centro storico: intercettazione, nuovo sollevamento e premente - Pesaro" (anni 2018-2019);
- di aver collaborato con il R.U.P. per il coordinamento della progettazione PFTE ed esecutiva e della Direzione Lavori per i seguenti interventi:
 - "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua: digitalizzazione, distrettualizzazione e rinnovo di reti a valere sulle risorse del PNRR-M2C4-I4.2 nel territorio AATO 1 Marche Nord" (anni 2024-2025);
 - "Interventi di Somma Urgenza per il ripristino del sistema idrico potabile a seguito dell'alluvione del 15/09/2022 - Comuni di Frontone, Pergola e Serra Sant'Abbondio" (anni 2024-2025);
- di aver collaborato alla progettazione dei seguenti interventi:
 - "Riqualificazione dorsale acquedottistica per la sicurezza del servizio idrico AATO 1 Marche Nord – Lotti Re-lining – Lotto n.3 e Re-lining – Lotto n.1-4" (anno 2025);
 - "Potenziamento del collegamento dell'acquedotto del Nerone con i Comuni della valle del Foglia. Comune di Urbino (PU)" (anni 2019-2021);

- di aver svolto l'incarico di componente della Commissione Giudicatrice per la valutazione della offerta tecnica delle seguenti gare:
 - *"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua: digitalizzazione, distrettualizzazione e rinnovo di reti a valere sulle risorse del PNRR-M2C4-I4.2 nel territorio AATO 1 Marche Nord"* relativo al "Servizio di progettazione di fattibilità tecnico economica, esecutiva, C.S.P., Direzione Lavori e C.S.E. per i progetti relativi al Lotto 6: Rinnovamento reti per il recupero di risorsa" (aprile 2024);
 - *"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua: digitalizzazione, distrettualizzazione e rinnovo di reti a valere sulle risorse del PNRR-M2C4-I4.2 nel territorio AATO 1 Marche Nord"* relativo all'affidamento dei lavori "LOTTO 6: RINNOVAMENTO RETI PER IL RECUPERO DI RISORSA IDRICA" (aprile 2024);
 - *"Fornitura e posa in opera di n.1 estrattore centrifugo per la disidratazione dei fanghi presso l'impianto di depurazione delle acque reflue di Borgheria di Pesaro"* (ottobre 2021);
- di aver frequentato il corso *"Elementi base per la Direzione Lavori"* tenuto dagli Ingg. Roberto Vibio e Francesco Scarano di HeraTech, il 07/12/2023 e 11/12/2023;
- di aver frequentato il corso *"Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali - II Edizione"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, nel periodo Aprile – Maggio 2021;
- di aver frequentato il corso *"Risanamento di canali fognari a gravità e pressione con i diversi sistemi di Inliner (CIPP), sistemi di calcolo statico, normative e applicazioni delle tecnologie più moderne (con particolare riguardo al mercato italiano)"* tenuto da Tecnedit il 30-31/01/2019;
- di aver frequentato il corso *"Esecuzione di reti tecnologiche: i vantaggi nell'utilizzo delle Tecnologie a Basso Impatto Ambientale (trenchless Technologies / No-dig)"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino il 07/06/2018.

Pesaro li,

Ing. Emanuel Luigi Amorello
Servizio Ingegneria

