

CLAUDIA ZOPPI



CURRICULUM VITAE

(FORMATO EUROPEO)



ESPERIENZA PROFESSIONALE	
• <i>Date (da - a)</i>	01/08/2017 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aset S.p.a – Via L.Einaudi, 1 – 61032 Fano (PU)
• Settore	Società pubblica di erogazione di servizi pubblici locali
• Tipo di impiego	Addetto ufficio tecnico del servizio depurazione Livello 5° ccnl gas-acqua
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- Gestione tecnico-amministrativa e conduzione degli impianti di trattamento delle acque reflue e dei fanghi, in collaborazione con il personale operativo, compresa la gestione dei rifiuti prodotti e conferiti e dei prodotti utilizzati per il funzionamento dell'impianto.- Pianificazione e coordinamento della gestione, dal punto di vista tecnico-operativo e amministrativo, degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti, delle apparecchiature e della strumentazione.- Direzione Lavori dell'appalto pubblico di "Ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione sito in località Marotta, Comune di Mondolfo (PU)".- Monitoraggio e analisi dei parametri caratteristici degli impianti per la verifica e la regolazione del funzionamento del processo.- Gestione ed effettuazione dell'attività di campionamento delle acque allo scarico ai fini del controllo della conformità e assistenza tecnico-operativa ai controlli effettuati dalle autorità/organi di controllo preposti.- Gestione degli ordini per acquisti e forniture, in collaborazione con i colleghi dell'ufficio tecnico, compresa la redazione e controllo dei capitolati d'appalto e la verifica di conformità di fornitori e forniture.- Svolgimento delle attività connesse al servizio di gestione integrata aziendale qualità, ambiente e salute e sicurezza sul lavoro (norma ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018).- Raccolta, trattamento e controllo dei dati relativi al funzionamento degli impianti ai fini dell'elaborazione di rapporti periodici per enti preposti e direzione aziendale.- Ricerca e analisi di soluzioni tecnologiche, attraverso ricerche di mercato, finalizzate all'ottimizzazione dei processi del servizio sia sotto il profilo economico che sotto il profilo della sostenibilità ambientale e dell'efficienza energetica.- Predisposizione della documentazione necessaria per istruire i procedimenti autorizzativi e revisione della documentazione progettuale sviluppata da terzi incaricati.- Gestione tecnico-amministrativa dei vari iter autorizzativi necessari all'esercizio degli impianti nonché gestione delle prescrizioni autorizzative.- Gestione dei rapporti con gli Enti, Organismi, Istituzioni, Autorità di controllo per le attività di propria competenza.- Attività di pronto intervento e gestione, in qualità di tecnico capo squadra, della squadra di pronto intervento, durante il servizio di reperibilità.- Aggiornamento delle proprie conoscenze sulla normativa nell'ambito della depurazione delle acque e dei rifiuti e dei contratti pubblici e relativa applicazione.- Dal Novembre 2019 responsabile del coordinamento delle attività dell'ufficio tecnico depurazione.

	<ul style="list-style-type: none"> - Da Maggio 2019 responsabile ambientale aziendale (RAA) per il servizio depurazione. - Da Febbraio 2018 preposto in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (come definito da D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) presso il servizio depurazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14/12/2009 – 31/07/2017</p> <p>Sogliano Ambiente S.p.a – Piazza Garibaldi, 12 – 47030 Sogliano al Rubicone (FC)</p> <p>Società di servizi ambientali specializzata nella gestione dei rifiuti e impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili</p> <p>Impiegato tecnico 5° livello, servizio di progettazione, costruzione e gestione impianti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione e supporto tecnico-gestionale, in stretta collaborazione con il responsabile tecnico, dei processi di autorizzazione, costruzione, messa in esercizio e gestione di impianti per il trattamento e recupero dei rifiuti, impianti di discarica e connessi impianti di gestione del biogas e del percolato, impianti per la produzione di energia elettrica da biogas, impianti di depurazione del percolato, impianti idroelettrici. - Gestione delle attività tecnico-operative di impianti di smaltimento e trattamento rifiuti e reflui attraverso programmazione degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, assegnazione e coordinamento del personale, rilevazione e analisi dei parametri operativi di funzionamento, verifica delle prescrizioni autorizzative e dell'applicazione delle norme di sicurezza e ambientali, elaborazione di rapporti periodici per enti preposti e direzione aziendale, attività di budgeting previsionale e consuntivo (attività svolta da Gennaio 2013 a Dicembre 2014 in qualità di tecnico addetto alla gestione di un impianto di discarica e connesso impianto di trattamento del percolato). - Supporto alla direzione lavori in fase di esecuzione delle opere. - Gestione di cantiere, anche di grandi dimensioni: attività di verifica di idoneità tecnico professionale di imprese esecutrici, collaborazione alla redazione di PSC e POS, verifica dell'applicazione delle norme di sicurezza e ambientali e degli adempimenti contrattuali, coordinamento delle attività di imprese e fornitori presenti in cantiere, redazione e controllo contabilità dei lavori, verifica di conformità delle forniture, verifica della corretta gestione dei rifiuti prodotti. - Elaborazione della documentazione autorizzativa per procedimenti di VIA, AIA e titoli autorizzativi alla costruzione e gestione di impianti. - Partecipazione agli incontri e alle conferenze dei servizi con gli Enti nel corso dei procedimenti di istruttoria. - Valutazione tecnico-economica di bandi di gara e progetti, analisi tecnica di offerte e preventivi, indagini di mercato e ricerca di fornitori. - Gestione delle commesse attraverso definizione del cronoprogramma, assegnazione e coordinamento delle risorse, gestione della contrattualistica e degli ordini, revisione e verifica delle prestazioni e delle forniture, attività di budgeting previsionale e consuntivo. - Conoscenza e periodico aggiornamento sulla normativa di gestione dei rifiuti ed ambientale. - Gestione delle attività di progettazione, costruzione e conduzione impianti nell'ambito del sistema di gestione aziendale integrato Sicurezza-Qualità-Ambiente (UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 9001 – BS OSHAS 18001).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/09/2008 – 30/11/2008</p> <p>Techfem S.r.l. – Fano (PU)</p> <p>Società di ingegneria operante nel settore oil & gas</p> <p>Impiegato tecnico</p> <p>Elaborazione della documentazione progettuale con il supporto dei sistemi informatici CAD e GIS, sviluppo applicativo della tecnologia di rilievo laser-scanning</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore 	<p>25/07/2007 – 31/08/2008</p> <p>Sogliano Ambiente S.p.a. – Sogliano al Rubicone (FC)</p> <p>Società di servizi ambientali specializzata nella gestione dei rifiuti e impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Impiegato tecnico</p> <p>Attività di progettazione di un impianto di discarica e relative opere connesse, attività di progettazione di un impianto di recupero del biogas, predisposizione di studi di impatto ambientale nell'ambito dei procedimenti di VIA. Le attività di progettazione sono state realizzate nell'ambito di un sistema certificato Ambiente-Qualità ai sensi delle norme UNI EN ISO 14001 – UNI EN ISO 9001.</p>
---	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Studi Universitari</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio • Qualifica conseguita • Data di laurea • Nome dell'Università • Votazione di laurea • Titolo della tesi <ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio • Data di laurea • Nome dell'Università • Votazione di laurea • Titolo della tesi <p>Studi Superiori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio • Data • Nome dell'Istituto • Voto di Maturità <p>Abilitazione Professionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data <p>Specializzazioni /Master</p> <p>Periodo</p> <p>Argomenti</p> <p>stage</p>	<p><u>Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</u></p> <p><u>Dottore magistrale ai sensi del Decreto MIUR 207/2004</u></p> <p>16 luglio 2007</p> <p>Università Politecnica delle Marche - Ancona</p> <p>110/110 e lode</p> <p>Analisi dei processi di interazione e migrazione di soluzioni solfatiche nelle miscele ternarie</p> <p><u>Laurea di primo livello (nuovo ordinamento) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</u></p> <p>01 marzo 2005</p> <p>Università Politecnica delle Marche - Ancona</p> <p>110/110 e lode</p> <p>Prove edometriche a velocità di deformazione costante</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica</p> <p>2000</p> <p>Liceo Scientifico "E. Medi" di Senigallia (AN)</p> <p>100/100</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere nel settore civile e ambientale</p> <p>2007 – Seconda Sessione</p> <p>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Ancona al n. 3992/A settore Civile-Ambientale dal 07/03/2016</p> <p>Master ISTAO in strategia e management di impresa</p> <p>presso l'Istituto Adriano Olivetti di studi per la gestione dell'economia e delle aziende</p> <p>Novembre 2008 – Maggio 2009</p> <p>Analisi dei sistemi economici, finanza e contabilità aziendale, organizzazione aziendale, programmazione della produzione, processi di sviluppo e innovazione, strategia di impresa e marketing</p> <p>presso Barilla G. e R. F.lli S.p.a. e Vareschi&Partners: sviluppo di un progetto di corporate training nell'ambito del controllo di gestione per non-financial professionals.</p> <p>Periodo Giugno 2009 - Ottobre 2009</p>
---	---

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<p><i>Madrelingua</i></p> <p><i>Lingue straniere</i></p> <p><i>Corsi di formazione</i></p>	<p>Italiano</p> <p>Inglese: capacità di lettura eccellente, capacità di scrittura eccellente, capacità di espressione orale buono.</p> <p>Certificazione linguistica "FIRST" - Cambridge ESOL</p> <p>Francese: livello elementare</p> <p>- Partecipazione al progetto europeo ALICE - Accelerate Innovation in urban Wastewater management for Climate changE. G.A. 734560 H2020-MSCA-RISE-</p>
---	--

2016. Durata quadriennio 2017-2020, in qualità di staff tecnico di ASET S.p.A, partner del progetto. La partecipazione ha previsto 2 mesi (settembre 2018 e maggio 2019) di distacco presso la Ulster University di Belfast (UK), partner capofila del progetto, per svolgere attività di ricerca sul tema dell'integrazione delle energie rinnovabili negli impianti di trattamento delle acque reflue.

- Partecipazione agli incontri di interdisciplinary training e workshop "ALICE WEEK" nell'ambito del progetto europeo ALICE tenutisi dal 13 al 15 Settembre 2017 presso la Ulster University di Belfast (UK), dal 18 al 20 Giugno 2018 presso la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca della Regione di Murcia – Spagna, dal 5 al 7 Settembre 2018 presso la Queen's University di Belfast (UK), dal 11 al 13 Settembre 2019 presso la Queen's University di Belfast (UK).
- Formazione in ambito aziendale ASET S.p.A., con aggiornamento periodico, specifica sul modello organizzativo 231, sul sistema di gestione integrato qualità - ambiente - salute e sicurezza sul lavoro e relativa normativa ISO, sulla normativa ADR, sulla gestione dei rifiuti (FIR, registro di carico e scarico, SISTRI), lavoro in spazi confinati e ambienti sospetti di inquinamento, utilizzo DPI III categoria, preposto e primo soccorso.
- Seminario tecnico: "Gestione rifiuti e novità normative 2019", 6 Novembre 2019, durata 4 ore, organizzato da Italian Exhibition Group Spa presso Ecomondo 2019.
- Seminario tecnico: "Water Reuse in agriculture, sustainable irrigation and nature managed water cycle in the new european framework", 5 Novembre 2019, durata 4 ore, organizzato da Italian Exhibition Group Spa presso Ecomondo 2019.
- Seminario formativo "Italian Water Tour 2019", 26 Settembre 2019, organizzato da IWS – Integrated Watercare Solutions.
- Seminario formativo "Italian Water Tour 2019", 11 Aprile 2019, organizzato da IWS – Integrated Watercare Solutions.
- Seminario formativo "Ingegneria Ambientale ed Economia circolare", 15 Marzo 2019, durata 5 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona.
- Corso di formazione "Lavori in quota e Linee Vita. Il trattamento del materiale amianto", 28 Febbraio 2019, durata 4,5 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro-Urbino.
- Seminario formativo: "La gestione dei fanghi di depurazione: tra minimizzazione ed end-of-waste", 25 Febbraio 2019, durata 6 ore, organizzato da TiForma S.r.l.
- Formazione tecnica: "Interventi efficaci per la durabilità di strutture destinate al contenimento di acque", 21 Febbraio 2019, durata 2 ore, organizzato da Volteco.
- Formazione in ambito aziendale ASET S.p.A. "Le responsabilità nella gestione dei rifiuti, il sistema di deleghe ambientali e le sanzioni", 14 Dicembre 2018, durata 5,5 ore, docente Avv. Carissimi di Ambiente Legale.
- Convegno: "Fanghi biologici di depurazione: emergenza e prospettive a medio e lungo termine", 13 Dicembre 2018, durata 5 ore, organizzato da Ti Forma S.r.l.
- Seminario formativo: "Compatibilità ed invarianza idraulica", 22 Novembre 2018, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona.
- Seminario formativo: "Valorizzazione dei fanghi di depurazione: aspetti normativi e sanitari", 6 Novembre 2018, durata 3 ore, organizzato da Italian Exhibition Group Spa presso Ecomondo 2018.
- Seminario di Environmental Engineering: "Emissioni gassose e olfattive da impianti WWTPS e MSWTPS. Impronta di carbonio ed ambientale dei depuratori: dall'ottimizzazione degli impatti ai parametri di qualità tecnica", 15 Ottobre 2018, durata 3 ore, organizzato dal Dipartimento SIMAU dell'Università Politecnica delle Marche.
- Seminario formativo: "Efficiency: regolazione della qualità tecnica: costi, sfide ed opportunità", 17 Aprile 2018, durata 3,5 ore, organizzato da UTILITALIA.
- Formazione in ambito aziendale ASET S.p.A.: "La gestione della fase esecutiva negli appalti di forniture e servizi", 2 marzo 2018, durata 7 ore, docente F. Paparella di Formazione Maggioli.
- Corso di formazione: "Impianti Biologici di depurazione. Corso base per la gestione di processo", 21-22-23 Febbraio 2018, durata 24 ore, organizzato da FAST.

- Seminario formativo: "Depurazione primaria e secondaria", 19 Gennaio 2018, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Pesaro-Urbino in collaborazione con Valsir.
- Convegno: "La nuova modulistica unificata e standardizzata e la nuova interfaccia grafica del portale SUAP", 13 Dicembre 2017, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona.
- Visite tecniche: "Sistemi tecnologici per la gestione delle acque di piattaforma e la mitigazione del rischio idraulico", 17 Novembre 2017, durata 4,5 ore, organizzato da PRTRAINING in collaborazione con SYSTEM GROUP.
- Seminario formativo: "Gestione acque di piattaforma. Mitigazione del rischio idraulico", 16 Novembre 2017, durata 5 ore, organizzato da PRTRAINING in collaborazione con SYSTEM GROUP.
- Seminario formativo: "Il Nuovo Codice degli appalti", 22 Ottobre 2016, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini.
- SARDINIA 2015 - 15th International Waste Management and Landfill, Ottobre 2015, organizzato da IWWG International Waste Working Group.
- Corso di formazione "Digestione anaerobica dei rifiuti organici", 30 Novembre, 1-2 Dicembre 2011, organizzato da ATIA-ISWA ITALIA e GRUPPO RICICLA.
- Partecipazione all'evento fieristico di Ecomondo a partire dall'edizione del 2008.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza dei più diffusi strumenti di Microsoft Office e del sistema operativo Windows

Utilizzo di software specialistici: Primus, Primus Platform, Microsoft Project, Microsoft Access, Autocad 2D, software di controllo e gestione del funzionamento degli impianti di depurazione.

Certificazione conseguita

Certificazione ECDL - European Computer Driving Licence

(N. IT - 474845) rilasciata da AICA (Associazione Italiana Per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)

Capacità organizzative e relazionali

Buona attitudine al team working, ottime capacità di analisi e organizzazione del lavoro acquisite in ambito formativo e lavorativo.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Senigallia, lì 09/03/2020

Claudia Zoppi