

CURRICULUM VITAE

LUCA ZACCAGNINI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome LUCA ZACCAGNINI

ESPERIENZE LAVORATIVE

- dal Novembre 2014 (ancora in corso)

Responsabile “Quadro” presso la ECO.LAN SpA (Società interamente pubblica di n. 59 Comuni soci) con le seguenti mansioni:

- Responsabile dell’ufficio tecnico in relazione alla progettazione ed alla gestione dei servizi di raccolta differenziata dei Comuni soci, dell’impiantistica di supporto (discarica per rifiuti non pericolosi da 2.700.000 mc, impianto di recupero della frazione organica da 40.000 tonnellate, impianto per il recupero delle frazioni secche da raccolta differenziata da 35.000 tonnellate, centri di raccolta comunale ai sensi del DM 08.04.2008 e centri del riuso);
- Responsabile dell’Ufficio gare ed appalti in qualità di responsabile unico del procedimento di tutti gli appalti relativi a lavori, forniture e servizi in conformità alle disposizioni del Codice dei Contratti (Oggi D.Lgs 50/2016);
- Presidente di Commissione delle procedure relative agli appalti di lavori, forniture e servizi;
- Collaborazione nella pianificazione delle strategie societarie;

- dal Novembre 2006 al Novembre 2014

Regione Abruzzo – Servizio Gestione Rifiuti con le seguenti mansioni;

- Istruttorie tecniche delle pratiche inerenti gli impianti di trattamento/recupero/smaltimento dei rifiuti: discariche per rifiuti non pericolosi, discariche per inerti, autodemolitori, compostaggio, impianti di Bioessiccazione, Piattaforme per il trattamento e valorizzazione dei rifiuti da RD, ecc;
- Partecipazione nelle Conferenza dei Servizi (CdS) atte a valutare le richieste delle Ditte/Enti di autorizzazione per la realizzazione ed esercizio di impianti di smaltimento/recupero ai sensi del D.Lgs 152/2016 e s.m.i.;
- Redazione di determinazioni dirigenziali;
- Redazione di atti di pianificazione ed indirizzo;

- Sopralluoghi tecnici presso gli impianti;
- A seguito dell'evento sismico del 6.04.2009 partecipazione a vari tavoli tecnici e sopralluoghi per la gestione delle macerie da crolli e demolizioni;
- Partecipazione ai Gruppi di Lavoro (GdL) per la valutazione dei piani di adeguamento (PdA) delle discariche ai sensi del D.Lgs 36/03, degli autodemolitori (D.Lgs 209/2003), degli impianti R.A.E.E (D.Lgs 151/2005), degli impianti TMB e delle Piattaforme (DGR 400/04);
- Membro del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale della Regione Abruzzo (CRR-VIA);
- Membro del Gruppo Informatico della Regione Abruzzo per l'informatizzazione dei procedimenti istruttori.

- dal 2005 sino al novembre 2006

Contratto di Collaborazione con l'Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Ingegneria Meccanica – Energetica e Gestionale relativamente a:

- *“Caratterizzazione delle disponibilità idriche a supporto delle ipotesi di ipotesi di impianto a biomasse sito nella Conca del Fucino”* finalizzato alla redazione di uno studio di impatto ambientale (VIA).

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- dal 2011 (ancora in corso)

- **2017.** Responsabile Unico del procedimento (RUP) per la realizzazione di un impianto di compostaggio da ubicare in loc. “Bel Luogo” di Lanciano;
- **2017** Progettazione dei lavori di adeguamento del centro di raccolta dei rifiuti sito in loc. “Fonte Grande” di Ortona;
- **2017** Redazione della Richiesta di autorizzazione Paesaggistica di un impianto di compostaggio da ubicare in loc. “Bel Luogo” di Lanciano;
- **2017** Progettazione dell'incremento delle potenzialità della Piattaforma per il trattamento e valorizzazione dei rifiuti da RD sita in loc. Cerratina di Lanciano;
- **2017** Presidente della Commissione di Gara presso la società COGESA SpA di Sulmona per l'appalto del servizio di campionatura ed analisi del Polo IPPC sito in loc. Marane di Sulmona;
- **2016** Presidente della Commissione giudicatrice presso il Consorzio CIVETA per l'assunzione di un Ingegnere con la mansione di Quadro;
- **2016** Consulente ambientale per il Comune di Lanciano;
- **2016** progettazione dei lavori di adeguamento del centro di raccolta dei rifiuti di Fossacesia;

- **2016** Presidente di Commissione per l’assunzione di 15 operatori ecologici nella ECO.LAN SpA;
- **2016** CTP presso il Consorzio intercomunale CIVETA;
- **2015** Consulente alla Commissione di Gara della Comunità Montana del Turano per l’affidamento del servizio di igiene urbana;
- **2015** Progetto del servizio di raccolta differenziata del Comune di Casalbordino (CH) per conto del Consorzio intercomunale CIVETA;
- **2014** Consulente ambientale della Ditta Green Service di Giulianova;
- **2014** Consulente presso l’ASM SpA dell’Aquila per la redazione degli atti di gara relativi alla realizzazione di una Piattaforma Ecologica nella zona industriale di Pile;
- **2014** Progettazione dell’ampliamento dell’impianto di recupero dei rifiuti inerti della Ditta Spica srl di Sulmona;
- **2014** Progettazione dell’impianto di recupero dei rifiuti in matrice legnosa della Ditta Concordia Trasporti srl;
- **2014** Consulente ambientale presso la Ditta Spica di Sulmona;
- **2014** Progettazione del servizio di raccolta differenziata del Comune di Scerni (CH) per conto della Ditta SAPI Srl;
- **2013** Redazione del “Regolamento di Igiene Urbana” e del “Regolamento del Compostaggio Domestico” per l’Unione dei Comuni della Bassa Sabina (RI);
- **2012** Membro della Commissione di gara indetta dalla Comunità Montana Monti della Laga per l’affidamento del servizio di igiene urbana dei Comuni facenti parte alla stessa Comunità;
- **2012** Attività di consulenza per la Ditta Ecoexport relativamente al trasporto transfrontaliero dei rifiuti;
- **2011** Responsabile unico del procedimento (RUP) per conto del Comune di Barisciano (AQ) per la realizzazione di un impianto di recupero delle macerie prodotte dal sisma del 6.04.2009.

DOCENZE E SEMINARI

- **dal 2007 (ancora in corso)**
 - **2010.** Docente presso la DECO SpA di Spoltore (PE) relativamente a “*Aggiornamento normativo - Ambiente – Gestione Rifiuti*”;
 - **2012.** Docente presso l’ASM Spa dell’Aquila in relazione alla corretta gestione dei rifiuti urbani e delle macere prodotte dal sisma del 06.04.2009;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Gennaio 2006** **Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere**
Nel Gennaio 2006 ho conseguito l'abilitazione professionale presso l'Università degli Studi dell'Aquila e nello stesso anno ho conseguito l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri, Provincia dell'Aquila.
- **da settembre 1999 a Ottobre 2005** **Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi dell'Aquila**
Conseguita in data 5.10.2005 presso l'Università degli studi dell'Aquila con voto 110/110, con tesi sperimentale su *"La caratterizzazione delle discariche da R.S.U. Modelli e sperimentazioni riferiti al sito di S. Marie (L'Aquila)"*,
- **da settembre 1994 a luglio 1999** Diploma di **Maturità Scientifica** presso il Liceo Scientifico "A. Bafile" di L'Aquila (AQ).
Votazione: 93/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese - Francese

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Buona conoscenza del sistema operativo Windows e degli strumenti sviluppati in ambiente Windows per l'editing (Word, Power Point), per il data processing (Excel e Access) e per la gestione delle informazioni grafiche. Buona capacità di navigazione in internet.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito internet della Eco.Lan. S.p.A.

L'Aquila 23 Gennaio 2019

Ing. Luca Zaccagnini
F.to