



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome/Cognome **Alessia Lo Bello**  
E-mail [alessialobello@hotmail.it](mailto:alessialobello@hotmail.it)  
PEC [alessia.lobello@ordineingpa.it](mailto:alessia.lobello@ordineingpa.it)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 22.01.84

### Esperienza professionale

Date	Dal 01/09/2015 ad Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista
Principali attività e responsabilità	<u>Project engineer</u> Studi preliminari di fattibilità e valutazioni d'impatto ambientale; Consulenze in materia di efficienza energetica.; Adempimenti ambientali e di sicurezza nelle attività di cantiere.; Progettazione, direzione lavori e collaudo impianti fotovoltaici e minieolici.
Date	Dal 01/04/2016 ad Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Project engineer - Area rifiuti
Principali attività e responsabilità	Collaborazione tecnica nell'ambito della gestione integrata dei rifiuti presso le pubbliche amministrazioni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	E.S.P.E.R. (Ente di Studio per la Pianificazione Ecosostenibile dei Rifiuti) Largo Cibrario, 10 10144 Torino
Tipo di attività o settore	Ente di ricerca specializzato nella programmazione eco-efficiente della gestione delle risorse, con un particolare riguardo ai rifiuti ed all'energia.
Date	Dal 06/05/2015 ad Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Environmental consultant
Principali attività e responsabilità	Supervisione tecnica e scientifica nell'ambito del diritto urbanistico, paesaggistico, ambientale e naturalistico e collaborazione nella redazione di atti giuridici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Legale Avv. Nicola Giudice Via M. D'Azeglio, 27/C 90100 Palermo
Tipo di attività o settore	Attività di collaborazione e consulenza ambientale presso studio legale
Date	Dal 01/09/2014 al 31/07/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di ricerca in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo

Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca dal titolo "Stato dell'arte e metodi innovativi per la modellazione idraulica delle reti fognarie" relativamente al progetto "ALADIN – recupero di Acqua ed energia dispersa nel ciclo idrico integrato salvaguardia ambientale tramite Innovazione, monitoraggio, ottimizzazione". In particolare mi sono occupata di analizzare i diversi approcci modellistici ad oggi adottati per la simulazione del funzionamento idraulico dei sistemi di drenaggio urbano e per la valutazione dei consumi energetici connessi alla eventuale presenza di impianti di sollevamento ovvero al potenziale recupero energetico corrispondente all'inserimento di microturbine inserite nei collettori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo Piazza Marina, 61 90133 Palermo
Date	Dal 09/2009 a 01/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Project Engineer
Principali attività e responsabilità	Progettazione di impianti fotovoltaici per enti pubblici e soggetti privati. Consulenza burocratico - amministrativa per l'iter autorizzativo di grandi impianti fotovoltaici che necessitano di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n°387/2003. Sviluppo pratiche amministrative e contatti con Enti (Comune, Vigili del Fuoco, ASL, Genio Civile, ecc...). Redazione di Due-Diligence tecniche e di Studi di Fattibilità di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, a biomasse, etc.). Responsabile del sistema di gestione integrato qualità-ambiente; Direzione Lavori; Valutazione di progetti, piani ed opere; collaborazione con l'ufficio commerciale per le attività di marketing e promozione. Responsabile ufficio gare con particolare riguardo ai bandi per la redazione di Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile per le Pubbliche Amministrazioni. Redazione Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) del Comune di Collesano (PA) approvato dal JRC il 28/01/2015.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Urbania Energia S.r.l. Via G.A. Cesareo, 34, 90144 Palermo
Tipo di attività o settore	Servizi di progettazione di ingegneria integrata
Date	Da settembre 2008 a novembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Formazione in materia di "Sicurezza sul lavoro - D.Lgs. 626/94 e successivi aggiornamenti (45 ore)"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IAL CISL Sicilia Via delle Croci n°47 Palermo
Tipo di attività o settore	Ente per l'Orientamento e la Formazione Professionale
Date	Da giugno 2008 a novembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Formazione in materia di "Addetto alla sicurezza sui luoghi di lavoro (150 ore)"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IAL CISL Sicilia Via delle Croci n°47 Palermo
Tipo di attività o settore	Ente per l'Orientamento e la Formazione Professionale
<b>Istruzione e Formazione</b>	
Date	09 Dicembre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Consulente Tecnico d'Ufficio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Iscrizione all'albo dei consulenti tecnici d'ufficio (CTU) del Tribunale di Palermo per la categoria "Ingegneri con specializzazione Civile e Ambientale"
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Tribunale di Palermo Piazza Vittorio Emanuele Orlando, 90100 Palermo (Italia)

Date	Da Maggio 2011 a Febbraio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in Materia Ambientale, voto conseguito 110/110 e lode.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Master di II livello in Diritto dell'Ambiente Tesi: "Valorizzazione Energetica di Biomasse Ligno-cellulosiche: Aspetti Normativi e Tecnologici"
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Giurisprudenza, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e Ingegneria dell'Università di Palermo, con il patrocinio dell'Associazione Italiana di Diritto Urbanistico in cooperazione con l'Università degli studi del Salento.
Date	Da Marzo 2008 a Marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria per l'Ambiente
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente, voto conseguito 110/110 e lode. Principali Materie: Sicurezza industriale, Bonifica dei siti contaminati, Gestione delle Risorse Energetiche nel Territorio, Processi chimici industriali e di trattamento degli effluenti aeriformi, Progetto di impianti per il trattamento degli effluenti aeriformi, Processi e trattamenti avanzati sanitario-ambientali, Complementi di Idraulica Ambientale, Sistemi idraulici urbani, Acustica applicata, Metodi matematici per l'ingegneria ambientale. Tesi di Laurea: "Utilizzo dei corsi d'acqua sotterranei come collettori termici per la climatizzazione degli edifici – un'ipotesi per la situazione urbana di Palermo"
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Abilitata all'esercizio della libera professione il 01/10/2010 Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo – Sez.A al n°8601 a partire dal 10/01/2011 Iscritta all'Elenco Regionale dei Soggetti abilitati alla Certificazione Energetica (D.D.G. n°65 del 3 marzo 2011) della Regione Sicilia al n°458 a decorrere da Settembre 2011. Università degli studi di Palermo Palermo (Italia)
Date	Da Settembre 2002 a Marzo 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, voto conseguito 110/110 e lode. Principali Materie: Idraulica, Ingegneria Sanitaria e Ambientale, Impianti di Trattamento Sanitari-Ambientali, Gestione degli impianti di trattamento Sanitario-Ambientali. Tesi di Laurea: "Bilanci a scala di bacino dei contributi inquinanti prodotti dai sistemi di drenaggio urbano". Principale obiettivo della tesi è stato quello di effettuare un confronto dei diversi schemi di rete di drenaggio urbano, sulla base dei risultati ricavati tramite un modello matematico di simulazione implementato mediante il linguaggio di programmazione Fortran 90/95.
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Palermo Palermo (Italia)
Date	Da Settembre 1997 a Luglio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica, voto conseguito 100/100 e menzione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, Fisica, Chimica, Inglese, Italiano
Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale A. Einstein, Palermo (Italia)
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>

Altra(e) lingua(e)  
 Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)  
**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B2		B1		B1		A2	

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	<p>Capacità di lavorare in gruppo maturata in diverse situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana).</p> <p>Conduzione notiziario regionale per ragazzi (tgs Giovani), e creazione di servizi televisivi per lo stesso.</p> <p>Spiccata capacità di relazione con gli altri sia in campo lavorativo che nel privato.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il cliente e alle scadenze delle attività lavorative. Seguire iter autorizzativi e progettuali di commesse complesse, quali la realizzazione di impianti industriali di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mi ha reso responsabile della stesura e revisione degli elaborati progettuali, avendo cura di considerare gli aspetti ambientali coinvolti nella progettazione stessa, e della loro corretta presentazione presso gli enti interessati al fine autorizzativo.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>L'esperienza presso una società di ingegneria operante nel settore degli impianti di produzione di energia rinnovabile, mi ha dato la possibilità di essere membro di un team di progettazione, e in quanto tale di essere coinvolta nella stesura degli elaborati di progetto, dalla fase preliminare a quella esecutiva, ho inoltre acquisito un'ottima esperienza come assistente alla direzione lavori.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Ottima conoscenza del linguaggio di programmazione FORTRAN 90/95 maturata durante la redazione della tesi finalizzata alla simulazione delle reti di drenaggio urbano. Ottima conoscenza dei Software Termus e Docet per la Certificazione energetica degli edifici. Ottima conoscenza e capacità d'uso di Autocad 2D.</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>Esperienze di recitazione e di canto presso l'Ente Autonomo Teatro Massimo nel coro di voci bianche; partecipazione a svariate manifestazioni canore quali "Vini in Italy", "Mediterraneo Festival" in gruppo o come solista; spiccate competenze di canto lirico; buone conoscenze del solfeggio; partecipazione a diversi spettacoli organizzati dalla compagnia teatrale di Giuseppe Zappalà.</p> <p>Figurante e Aiuto regista per il film "Miracolo a Palermo" di Beppe Cino.</p> <p>Organizzazione spettacolo "Allallati" presso il teatro Agrigantus di Palermo.</p> <p>Organizzazione attività di promozione per MAT COMMUNICATION s.r.l. di Milano, e Free Unit Network di Roma.</p> <p>Responsabile Bookshop della biennale di Venezia a Palermo per il progetto "Città Porto".</p> <p>Responsabile biglietteria per la mostra "Ressuractio" organizzata presso l'ex deposito di Locomotive S. Erasmo a Palermo.</p>
Patente	<p>Automobilistica (patente B)</p>
Ulteriori informazioni	<p>Interessi e Hobby: Ambiente e uso delle energie alternative, musica, cinema, amante delle attività sportive svolte in spazi aperti e che puntano alla ricerca del benessere fisico e mentale (mountain bike, nuoto, power yoga, pilates, tennis).</p>

Palermo, 22/09/2016

Firma

*Alessia Lo Bello*

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".