

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MICHELA SALUSTRI
Indirizzo	VIA A. LOCATELLI, 7 – 24040 LALLIO(BG)
Telefono	349/7815734
E-mail	Michela.salustri@virgilio.it

Nazionalità	italiana
-------------	----------

Data di nascita	01.08.1973 – AMELIA (TR)
-----------------	--------------------------

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|---|
| • Date | Dal 2002 al 2003 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Exide Italia – Romano di Lombardia(BG) |
| • Tipo di azienda o settore | Metalmeccanica |
| • Tipo di impiego | Impiegata ufficio tecnico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Supporto tecnico al Responsabile Ambiente e sicurezza |

- | | |
|---|---|
| • Date | Dal 01.09.2002 a 30.09.2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Cologno al Serio |
| • Tipo di azienda o settore | Ufficio ecologia |
| • Tipo di impiego | Istruttore Direttivo tecnico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile del procedimento – esperto ambientale |

- | | |
|---|---|
| • Date | Dal 01.10.2013 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Stezzano |
| • Tipo di azienda o settore | Ufficio ecologia |
| • Tipo di impiego | Istruttore Direttivo tecnico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto ambientale, gestione manutenzioni, lavori pubblici |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Qualifica conseguita Diploma di **Maturità scientifica** ad indirizzo sperimentale linguistico, conseguito nell'anno 1992 presso Liceo Scientifico Lussana, con votazione finale 60/60
- Date Dal 1993 al 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita **Laurea quinquennale in Ingegneria per L'ambiente e il territorio indirizzo ambiente** conseguita il 10.04.2002, con votazione finale 83/100 in seguito a discussione di tesi dal titolo *"Il ruolo delle zone di frattura nella stabilità dei versanti rocciosi. Il caso della S.P. n. 9 della Valvestino (BS)"*
Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE con la valutazione di 81/100 il 14.10.2003 – Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Bergamo con il numero 3197.

LINGUE CONOSCIUTE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- INGLESE**
buono
buono
buono

ALTRE ABILITA' CONSEGUITE

Conoscenze informatiche: ottima conoscenza degli applicativi Microsoft Windows e del pacchetto office

CONVEGNI E PERCORSI DI FORMAZIONE

- Corso di formazione professionale per tecnico ambientale patrocinato dalla Provincia di Bergamo, dall'Ordine degli Ingegneri, dalla BAS, dall'UNIDO, dall'Università Cattolica del Sacro Cuore, dalla CONFCOOPERATIVE di Bergamo e dall'Ente di Certificazione TUV.

Il corso si è sviluppato attraverso i seguenti moduli didattici :

Legislazione ambientale e reati
Trattamento delle acque
Inquinamento atmosferico
Bonifica dei siti contaminati
Inquinamento acustico

Trattamento dei rifiuti

Gestione adempimenti tecnico-amministrativi

Valutazione di Impatto Ambientale

Certificazione di qualità ambientale: norme UNI EN ISO 14000, regolamento EMAS, ecc.

Finanziamenti ambientali

Il corso di durata semestrale ha avuto inizio il 26/01/2002 e nel mese di Luglio 2002 ha consentito, previo sostenimento dell'esame finale, di ottenere un Attestato di Specializzazione.

- 56° corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria Ambientale: Certificazioni ambientali: metodi e tecnologie applicabili ai Sistemi di Gestione Ambientale tenutosi presso il Politecnico di Milano dal 17 al 20 giugno 2002 per complessive 25 ore.
- Corso di perfezionamento (da gennaio 20003 a giugno 2003) presso l'Università degli Studi di Bergamo: "Gestione integrata Qualità, Ambiente, Sicurezza e responsabilità sociale in ambito industriale e nel mondo dei servizi". L'obiettivo del corso era di formare figure professionali dotate di cultura aziendale e conoscenze di metodi e tecniche specifiche per gestire, in collaborazione con la direzione aziendale, l'implementazione di un sistema integrato in un contesto di Qualità Totale, nell'accezione più allargata ed attuale del termine: dall'iter di certificazione di qualità nella sua effettiva potenzialità, all'ambito ambientale, della responsabilità sociale, della sicurezza, anche alla luce delle nuove norme. Struttura del corso: 400 ore delle quali 240 di attività didattica frontale e 160 ore di stage (svolto presso EXIDE ITALIA, stabilimento di Romano di Lombardia).
- Costante aggiornamento rispetto alla normativa ambientale e alle tematiche di rilevanza tecnica inerenti la pianificazione territoriale (partecipazione a giornate di studio specialistiche, seminari, lettura di riviste e pubblicazioni in genere di settore, ecc.), come peraltro prevede l'iscrizione all'Ordine degli ingegneri.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 196/03.

Bergamo, 20.09.23

Michela Salustri

