

# CURRICULUM VITAE



Nome

**CLERITI GIACOMO**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **APRILE 2015 - OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Tipo di azienda o settore  
Ingegneria
- Tipo di impiego  
Iscrizione alla commissione "Gestione Rifiuti e Acque Reflue"
- Principali mansioni e responsabilità  
Componente della commissione
  
- Date **GIUGNO 2010 - OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Lazio Ambiente S.p.A., Corso Garibaldi 22, 00034 colleferro (Roma)
- Tipo di azienda o settore  
Impianto di Termovalorizzazione
- Tipo di impiego  
Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità  
Responsabile Gestione Ambiente e Sicurezza
  
- Date **LUGLIO 2007 – SETTEMBRE 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Orazio Raimondo 18, 00173 Roma in collaborazione con Eni S.p.A. Divisione. R&M, via E. Ramarini 32, 00015 Monterotondo scalo (Roma).
- Tipo di azienda o settore  
Ricerca
- Tipo di impiego  
Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità  
Modellazione numerica e sperimentale inerente la bonifica di suoli ed acque contaminati mediante l'utilizzo della tecnologia basata sulla ossidazione chimica in situ (ISCO).
  
- Date **SETTEMBRE 2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Orazio Raimondo 18, 00173 Roma
- Tipo di azienda o settore  
Bonifica di siti contaminati
- Tipo di impiego  
Contratto di collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità  
Individuazione dei parametri sito-specifici utilizzati nell'effettuazione dell'analisi di rischio da siti contaminati applicata alla ex discarica del comune di Castelnuovo di Porto (Roma).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **OTTOBRE 2014 – NOVEMBRE 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Studio Paneforte S.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Project Management  
MODULO 1:Project Management System;  
MODULO 2:La gestione manageriale dei progetti

- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- DICEMBRE 2011**  
ATHENA  
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – MODULO C  
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- MARZO 2011**  
Associazione Nazionale Garanzia della Qualità  
UNI – Ente Italiano di Normazione  
Norma UNI EN ISO 14001 – requisiti, metodologie, tecniche operative dei sistemi di gestione ambientale
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- NOVEMBRE 2011**  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Sviluppo di tecnologie innovative applicate alla bonifica di suoli contaminati  
Dottorato di Ricerca
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- MARZO 2011 – APRILE 2011**  
Fondazione Rubes Triva  
Addetto/Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – MODULO B4  
Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- OTTOBRE 2010 – NOVEMBRE 2010**  
Fondazione Rubes Triva  
Addetto/Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – MODULO A
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- MAGGIO 2007**  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Trattamento di sedimenti contaminati da IPA mediante ossidazione chimica con Perossiacido  
Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
- LUGLIO 2004**  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Procedura per l'analisi di rischio da siti contaminati: inquinamento della falda  
Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUE

### **Inglese**

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

Ottimo

Ottimo

Ottimo

### **Spagnolo**

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

Buono

Buono

Buono

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso l'università e grazie all'esperienza acquisita durante l'attività lavorativa svolta presso gli impianti di termovalorizzazione.

Disponibilità all'ascolto e al confronto.

Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso.

Ottima capacità di gestire situazioni di stress con più persone con diverse competenze tecniche e/o scientifiche.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Attualmente coordino le attività di 11 persone nell'ambito della gestione ambientale e della sicurezza di due linee di termovalorizzazione.

Durante il dottorato di ricerca ho coordinato le attività di laureandi all'interno del laboratorio di ricerca dell'università.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

1.       NORMATIVA DI CARATTERE AMBIENTALE E DI SICUREZZA
2.       GESTIONE AMBIENTALE DI IMPIANTI INDUSTRIALI RELATIVAMENTE AI SEGUENTI ASPETTI:
  - emissioni in aria sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME)
  - emissioni in acque superficiali e sotterranee
  - emissioni su suolo
  - controllo di flussi di rifiuti in ingresso e in uscita
  - verifica dell'ottemperanza alle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
  - relazioni con gli Organi di Controllo
  - comunicazioni agli organi di controllo
  - verifica del rispetto di quanto previsto dal Sistema di Gestione degli Aspetti Ambientali
3.       GESTIONE DEGLI ASPETTI LEGATI ALLA SICUREZZA DI IMPIANTI INDUSTRIALI:
  - individuazione dei fattori di rischio, relativa valutazione degli stessi e nonché definizione delle misure necessarie da apportare per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente, sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale
  - elaborare, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive e i sistemi di controllo di tali misure
  - elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali
  - proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori
  - fornire ai lavoratori le informazioni di cui all'articolo 36 del D.Lgs. 81/08.
4.       GESTIONE ATTIVITA' DI MANUTENZIONE:
  - pianificazione dello svolgimento di attività legate alle pulizie industriali
  - gestione della manutenzione della strumentazione asservita all'esercizio degli impianti
  - supporto organizzativo alle attività di manutenzione in genere
  - direzione lavori relativamente ad alcune opere realizzate all'interno degli stabilimenti.

COMPETENZE INFORMATICHE: ottima conoscenza di microsoft office, autocad e sistemi operativi windows; conoscenza del linguaggio html.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Hobby della fotografia, della lettura e dello sport.

PUBBLICAZIONI

- R. Baciocchi, C. Ciotti, G. Cleriti, D. Zingaretti, "Trattamento con perossiacidi di sedimenti contaminati da idrocarburi" International Symposium on Sanitary and Environmental Engineering, SIDISA 2008.
- C. Ciotti, R. Baciocchi, G. Cleriti, A. Chiavola, "Peroxy-Acid as an innovative oxidant for the remediation of contaminated sediments" The 10th TNO/UFZ International Conference on Soil-Water Systems CONSOIL 2008.
- R. Baciocchi, G. Cleriti, M. Digiannfilippo "Kinetics of peracetic acid formation and decomposition in soil-slurry systems" 2nd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes - EAAOP2.
- R. Baciocchi, C. Ciotti, G. Cleriti, I. Innocenti, A. Nardella, "Design of in situ Fenton oxidation based on the integration of experimental and numerical modelling" Journal of Advanced Oxidation Technologies.
- G. Cleriti, R. Baciocchi, "Kinetics of peroxyacetic acid formation and decomposition in soil-slurry systems" Separation Science and Technology

PATENTE O PATENTI      B

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (RIF. LEGGE 196/03) E SUCCESSIVE MODIFICHE

ROMA, 29/03/2018

ING. GIACOMO CLERITI