

CURRICULUM VITAE
MONICA MINETTI
CF: MNTMNC72M68G197R

Istruzione e Formazione

- Laurea in Ingegneria Chimica conseguita presso l'Università degli Studi di Genova. Votazione: 108/110. Titolo della tesi: "Trattamento dei reflui dell'industria enologica mediante depurazione biologica a fanghi attivi: analisi sperimentale del processo e miglioramenti impiantistici".
- Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale di Ovada. Votazione: 58/60.

Abilitazioni

- Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere. (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria, Sezione A – 1683)
- Abilitazione all'esercizio dell'attività di RSPP per i macrosettori ATECO 3- 4-6-9
- Abilitazione all'esercizio dell'attività di Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione Lavori ai sensi del Titolo IV D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Esperienza lavorativa

- Dal Luglio 2004 ad oggi, dipendente di AMIAS SpA, poi Gestione Acqua SpA, società di gestione del S.I.I. dell'ATO n.6 Alessandrino, con servizi di acquedotto, fognatura e depurazione, ricoprendo negli anni le seguenti funzioni:
 - Responsabile del Settore Qualità, Ambiente e Sicurezza Aziendale
 - Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione aziendale ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
 - Tecnologo su processi di depurazione acque reflue civili ed industriali, Progettista/Direttore Lavori per la realizzazione di impianti di depurazione per il trattamento di reflui civili/industriali
 - Referente operativo per le istanze autorizzative in ambito provinciale/regionale in materia di scarichi, VIA, trattamento/smaltimento rifiuti in conformità al D.Lgs. 152/06 e per le istanze AIA ai sensi del D.Lgs. 59/05
 - Responsabile del Settore Qualità, Ambiente e Sicurezza di altre società di servizi (SII, IA, distribuzione gas) appartenenti al gruppo ACOSAttualmente, per la medesima società di servizi, incaricata dei ruoli di:
 - Responsabile della Gestione Tecnica del Servizio
 - Responsabile Ufficio Prevenzione e Protezione
- Dal gennaio 2016 a tutt'oggi, componente degli Organismi di Vigilanza istituiti ai sensi del D.Lgs. 231/2001 s.m.i. in alcune delle società di servizi afferenti al gruppo ACOS
- Ottobre 2002 – Giugno 2004; Responsabile Tecnico in un'Azienda del settore alimentare (ricerca nuovi prodotti; sviluppo Piano di Autocontrollo interno (HACCP), certificazione di alimenti da agricoltura biologica (D. L.vo 2092/91), sistema di gestione della qualità in ottemperanza alla norma UNI EN ISO 9001:2000.
- Aprile 1999 – Luglio 2000; stage presso le:
 - Distillerie F.lli Ramazzotti S.p.A. (Canelli – AT)
 - Cantine Capetta I.VI.P. S.p.A. (Santo Stefano Belbo – CN)L'esperienza compiuta, oggetto di tesi, ha permesso l'individuazione delle principali problematiche relative alla conduzione degli impianti di depurazione e la portata a regime degli stessi.

Incarichi universitari

- Dall'anno accademico 2008/2009 all'anno accademico 2010/2011, Professore a contratto presso l'Università degli studi di Pavia, per l'insegnamento di "Impianti Chimici" nella Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di lavoro
- Dall'anno accademico 2005/2006 all'anno accademico 2008/2009, Professore a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, sede di Piacenza per l'insegnamento di "Impianti dell'Industria Enologica" della Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia
- Dall'anno accademico 2007/2008 all'anno accademico 2014/2015, Professore a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, sede di Piacenza per l'insegnamento di "Operazioni unitarie dell'industria enologica" della Facoltà di Agraria – Master in Enologia e Marketing
- Dall'anno accademico 2006/2007 all'anno accademico 2007/2008, Docente presso l'Università di Genova per l'insegnamento di "La cogenerazione da biogas di depurazione" del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale – Master Universitario di II° Liv. In "Innovative membrane technologies & conventional processes for waste and drinking water treatment"
- Giugno 2002 – Settembre 2002; attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Ambientale dell'Università degli Studi di Genova (elaborazione di dati relativi all'accoppiamento fra processi di gassificazione e produzione di energia mediante pile a combustibile).

Pubblicazioni / Attività scientifica

- "Il trattamento delle acque reflue in enologia: linee guida per la gestione ottimale di un impianto di depurazione a fanghi attivi destinato al trattamento dei reflui di cantina" (in coll. con P. Berta, R. Stecchi), 2003 – Ed. Tecniche Nuove –
- "Impiego dei gas nella depurazione" (in coll. con C. Pagella, D. Fumi, P. Perego) Vignevini, n°7/8, pag. 73-75, 2000 – Gruppo Calderini Edagricole –
- "Il ruolo dell'aria nella depurazione", intervento al convegno organizzato dall'OICCE (Organizzazione Interprofessionale per la Comunicazione delle Conoscenze in Enologia) sull'impiego dei gas in enologia. Rocca D'Arazzo (AT), 7 Aprile 2000.

Premi attribuiti alla tesi di laurea

- "Quesito OICCE 2002" come miglior progetto di ricerca rivolto allo sviluppo di una viticoltura e di una enologia eco-compatibili. Canelli (AT), 7 Marzo 2003
- Viticoltura ed Enologia. Ricaldone (AL), 21 Giugno 2002.

Si autorizza al trattamento dei dati sopra riportati in osservanza a quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003.