

CURRICULUM VITAE - LETIZIA ZANETTI

INFORMAZIONI PERSONALI:

LETIZIA ZANETTI

Via Giovanni Falcone n°1, 37060 Lugagnano, Verona, Italy

e-mail: letizia.zanetti@univr.it

tel: +39 340 5735166

Nata il 31/05/1985

TITOLI DI STUDIO:

- Diploma di scuola media Superiore: Liceo Socio-Psico-Pedagogico “Carlo Montanari” di Verona, a.s. 2003/2004;
- Laurea Triennale in Biotecnologie Agro-Industriali, Università degli Studi di Verona, a.a. 2007/2008, con votazione 93/110, tesi in Microbiologia Ambientale, dal titolo: “TRASFORMAZIONE MICROBICA DI PIOMBO TETRAETILE E PIOMBO INORGANICO DA PARTE DI CEPPI BATTERICI ISOLATI DA UN SITO INDUSTRIALE DISMESSO”;
- Laurea Specialistica in Biotecnologie Agro-Industriali, Università degli Studi di Verona, a.a. 2009/2010, con votazione 100/110, tesi in Bioreattori, dal titolo: “CO-DIGESTIONE ANAEROBICA E TRATTAMENTO BIOLOGICO DEL DIGESTATO DI LIQUAMI ZOOTECNICI E COLTURE ENERGETICHE”.

ESPERIENZE POST LAUREA:

- Dal 01/11/2010 al 31/12/2010 - ASSEGNISTA DI RICERCA presso il Laboratorio di Ingegneria chimica dell’Ambiente e dei Bioprocessi dell’Università degli Studi di Verona - prof. Cecchi, progetto europeo Valargas;
- Dal 01/01/2011 ad oggi - DOTTORANDA del Corso di dottorato in Biotecnologie Molecolari Industriali ed Ambientali 26°ciclo presso il Laboratorio di Ingegneria chimica dell’Ambiente e dei Bioprocessi dell’Università degli Studi di Verona - tutors: Prof. Franco Cecchi (UniVr), Ing. Francesco Fatone (UniVr), Dr. Silvia Lampis (UniVr), Prof. Francisco Omil (USC).

ARTICOLI IN CONFERENZE INTERNAZIONALI:

- Lampis S., Benvenuti C., ZANETTI L., Ferrari A., Vallini G. (2009). Approccio alla bonifica biologica di un sito contaminato da piombo tetraetile mediante indagine conoscitiva della cenosi batterica acclimatata nel suolo. In: -. Bolzano, Italia, 15-18 Settembre 2009, p. 82-82.
- F. Fatone, N. Frison, E. Nota, L. ZANETTI, M. Tomizioli, S. Di Fabio, A. Giuliano, D. Bolzonella, C. Cavinato, P. Pavan, F. Cecchi, Biological nitrogen removal from the liquid phase

of anaerobic digestate of livestock effluents and energy crops. IBBK Conference "Progress in Biogas". Stuttgart, Germany, 29 Marzo 2011.

- L. ZANETTI e E. Nota, "Characteristics and performances of a hybrid suspended/granular SBR treating anaerobic digestate" Scientific Olympic Games 2011, Narbonne, Francia, 22-23 Settembre 2011.

ARTICOLI IN GIORNALI INTERNAZIONALI:

- L. ZANETTI, N. Frison, E. Nota, M. Tomizioli, D. Bolzonella, F. Fatone, Progress in real-time control applied to biological nitrogen removal from wastewater. A short-review, Desalination 286 (2012), 1-7.

ARTICOLI IN GIORNALI NAZIONALI:

- F. Fatone, D. Bolzonella, C. Cavinato, S. Di Fabio, E. Nota, M. Tomizioli, L. ZANETTI, N. Frison, A. Giuliano, P. Pavan, F. Cecchi, Rimozione biologica dell'azoto da effluenti di allevamento e da digestato: una soluzione rapida, sicura ed economicamente sostenibile. Informatore Zootecnico, 2011.
- Lo stesso articolo è stato pubblicato su "Terra e Vita" e "Suinicoltura".

27/06/2012

Letizia Zanetti