

INFORMAZIONI PERSONALI **Vittoria Grillini**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 01/04/2019 a presente

Assegnista di ricerca

Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Ingegneria, via Saragat 1, 44122, Ferrara, Italia
 Referente scientifico Prof. Ing. Paola Verlicchi

Misure di mitigazione del rilascio di microinquinanti nell'ambiente idrico. Focus sul land runoff e su upgrade di impianti di trattamento

Attività di ricerca

Da 15/06/2015 a 28/08/2015

Assistente bibliotecario

Biblioteca di Architettura-Università degli studi di Ferrara, Palazzo Tassoni Estense, via Quartieri 8, 44121, Ferrara, Italia

Accoglienza utenti e assistenza cataloghi, registrazione prestiti/rientri/proroghe, ricollocazione a scaffale volumi consultati/rientrati, controllo ordine libri a scaffale, altre mansioni di supporto al personale bibliotecario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/02/2019

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (votazione 110/110)

Università degli studi di Ferrara, Italia

Tesi di Laurea su "Analisi e modellazione del contributo al rilascio di farmaci del dilavamento di terreni agricoli dopo spandimento del fango"

Relatore: Prof. Ing. Paola Verlicchi, Correlatore: Dott. Ing. Andrea Ghirardini

12/10/2016

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale (votazione 102/110)

Università degli studi di Ferrara, Italia

Tesi di Laurea su "Misure di mitigazione dell'hydropeaking e del thermopeaking"

Relatore: Prof. Ing. Valerio Caleffi

2013

Diploma di Maturità Scientifica (votazione 80/100)

Liceo Scientifico LS G. Ricci Curbastro–Lugo (RA), Italia

Liceo Scientifico Tecnologico Progetto Brocca

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e relazionali

Buona capacità relazionali e di collaborazione. Attitudine al lavoro di gruppo e all'esecuzione di progetti. Buone capacità organizzative.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office.

Ottima capacità di navigazione in internet tramite l'uso dei principali browser.

Buona conoscenza dei software Matlab, Autocad.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Ghirardini, A., Grillini, V., & Verlicchi, P. (2020). A review of the occurrence of selected micropollutants and microorganisms in different raw and treated manure – Environmental risk due to antibiotics after application to soil. *Science of the Total Environment*, 707 doi:10.1016/j.scitotenv.2019.136118. ISI: WOS:000507925700012, SCOPUS: 2-s2.0-85076718251, Impact Factor: 5.589 (2018)

Verlicchi, P. & Grillini, V. (2020). Surface Water and Groundwater Quality in South Africa and Mozambique—Analysis of the Most Critical Pollutants for Drinking Purposes and Challenges in Water Treatment Selection. *Water*, 12(1), 305 doi.org/10.3390/w12010305. SCOPUS: 2-s2.0-85079506348, Impact Factor: 2.524 (2018)

Partecipazione a convegni

Verlicchi, P. & Grillini, V. Surface and ground water quality in South African area – Analysis of the most critical pollutants for drinking purposes, 4th International Electronic Conference on Water Sciences, 13 Novembre 2019 – 29 Novembre 2019

Verlicchi, P., Grillini, V., Masotti, L. & Maffini, F. Riverbank filtration for drinking water supply in the Po Valley – The case of the waterworks in Ferrara, Abstract presentato e accettato dal convegno SIDISA 2020 XI International Symposium on Environmental Engineering, Torino, 30 Giugno 2020 – 03 Luglio 2020

Partecipazione a summer school

Partecipazione come supporto all'organizzazione, come uditore e come coautore della presentazione "Verlicchi, P. & Grillini, V. *Ridracoli Dam - Short presentation*" alla Summer School on SMART drinking water treatments, Dipartimento di Ingegneria, Ferrara, 01-05 Luglio 2019

Partecipazione a seminari (in qualità di uditore)

Fiera "RemTech Expo–International Networking, Exhibition, Conferences and Training", Ferrara, 21 Settembre 2018

Workshop "Acqua e Innovazione", Ferrara, 15 Aprile 2019

Workshop "Piani di sicurezza delle acque-L'esperienza Hera", Bologna, 08 Maggio 2019

Fiera "Ecomondo-The green technology expo", Rimini, 8 Novembre 2019

Dati personali 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"