

# ALLEGATO C

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Davide Passaseo

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Borsa di ricerca

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2019 - 2022

Università degli Studi di Firenze

Laurea triennale in Chimica (L-27)

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

**17/11/2022 – 31/03/2023**

Prof. Massimo Del Bubba

Università degli Studi di Firenze

Attività formativa interna nell'ambito della ricerca scientifica per il conseguimento della tesi di laurea triennale in chimica

Studio dell'efficienza depurativa di impianti di fitodepurazione verticali in scala pilota integrati con stadi di trattamento a base di biochar

**1/06/2023 - ATTUALE**

Prof. Massimo Del Bubba

Università degli Studi di Firenze

Borsa di Ricerca

Studio delle capacità depurative di sistemi di fitodepurazione integrati con biochar

**MADRELINGUA****ALTRE LINGUE**

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

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI, SEMINARI,  
PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC.  
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE  
CHE IL COMPILANTE RITIENE  
DI DOVER PUBBLICARE)

**ITALIANO****INGLESE**

ECCELLENTE  
BUONO  
BUONO

**FRANCESE**

ELEMENTARE  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica |  
Social Network | Google | Windows | Android | Conoscenza base di C++ e Fortran

- 1) Ayadi, M.; **Passaseo, D.**; Bonaccorso, G.; Fichera, M.; Renai, L.; Venturini, L.; Colzi, I.; Fibbi, D.; Del Bubba, M. Biochar from Co-Pyrolysis of Biological Sludge and Sawdust in Comparison with the Conventional Filling Media of Vertical-Flow Constructed Wetlands for the Treatment of Domestic-Textile Wastewater. *Water Sci. Technol.* 2024, 89, 1252–1263
- 2) Investigating pharmaceutical compound removal in a vertical-flow constructed wetland using sludge-based biochar microcosms / Lapo Renai, **Davide Passaseo**, Giulia Bonaccorso, Michelangelo Fichera, Donatella Fibbi, Maria Concetta Bruzzoniti, Massimo Del Bubba. - ELETTRONICO. - (2024), pp. 0-0. (Intervento presentato al convegno 6th EMCEI)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".