

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Stefano Spotorno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dicembre 2022 – in corso

Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) Pavia

Dottorato Nazionale in Sustainable Development and Climate Change (XXXVIII Ciclo)

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

2020 – 2022

Università degli Studi di Genova – Genova - IT

Laurea magistrale in Environmental Engineering – “Carbon Farming as a technique to improve environmental performances in the Agri-food Sector: Corn cultivation in Italy” – 110/110 e lode

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

2016 - 2020

Università degli Studi di Genova – Genova – IT

Laurea triennale in Ingegneria Civile e ambientale – “Analisi dell’evoluzione morfodinamica del delta del Danubio” – 102/110

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Settembre 2022

TETIS Institute S.r.l.

Azienda di consulenza su temi di Ecodesign, Life Cycle Assessment, economia circolare e sostenibilità

• Tipo di impiego

Tirocinio curricolare

• Principali mansioni e responsabilità

Aggiornamento banche dati su software di modellazione LCA (SimaPro)

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza di software per modellazione LCA: SimaPro e OpenLCA

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

Pubblicazione di un articolo su rivista scientifica Science of the Total Environment in qualità di autore principale: “Carbon Farming practices assessment: Modelling spatial changes of Soil Organic Carbon in Flanders, Belgium” (2024)

Attività di revisione per Journal of Cleaner Production (Dicembre 2023)

Periodo all'estero di 6 mesi presso KU Leuven (Belgio) presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente. Realizzazione di ricerche scientifiche su ecosistemi e gestione sostenibile delle risorse naturali (Gennaio 2023 – Luglio 2023)

Partecipazione al workshop “Port Engineering and Maritime Works” - scuola superiore di Caen (Francia) (Maggio 2022 – Giugno 2022)