



Pietro Pelleschi



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Pietro Pelleschi,  consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara

ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

ESPERIENZA PROFESSIONALE



[02/2022 - 10/2024]

Tutor all'Orientamento

Università degli Studi di Firenze - FIRENZE (FI) ITALIA

Principali attività e responsabilità:

- Attività di sostegno per studenti futuri e iscritti riguardo l'offerta formativa, gli esami, i piani di studio, l'organizzazione della scuola e in generale tutto ciò che riguarda la parte di Orientamento;
- Svolgimento di esercitazioni di gruppo, supporto allo studio individuale di argomenti specifici del Corso di Studio di Ingegneria CEA, realizzazione di attività didattico-integrative e attività propedeutiche e di recupero per la disciplina selezionata.

[05/2024 - 07/2024]

Tirocinio Curriculare

Alia Servizi Ambientali Spa - MONTESPERTOLI (FI) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: tutela e salvaguardia dell'ambiente

Principali attività e responsabilità: Tirocinio curriculare effettuato presso l'impianto di trattamento integrato della FORSU di Casa Sartori. Attività svolte:

- Studio di relazione tecnica e progetto esecutivo dell'ammodernamento dell'impianto;
- Studio delle analisi merceologiche effettuate presso l'impianto;
- Analisi dei dati giornalieri della fase di avviamento;
- Campionamenti e attività sull' impianto.

[04/2021 - 05/2021]

Tirocinio Curriculare

Università degli studi di Firenze - FIRENZE (FI) ITALIA

Area aziendale: engineering e progettazione

Attività o settore: tutela e salvaguardia dell'ambiente

Principali attività e responsabilità: Tirocinio curriculare svolto presso il Laboratori di Idraulica della Scuola di Ingegneria. Sono stati effettuati esperimenti di laboratorio sulla sedimentazione delle microplastiche provenienti dai tessuti sintetici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2021 - 2024]

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio

Università degli Studi di FIRENZE

Sede: FIRENZE

Laurea Magistrale in Ingegneria per la Tutela dell' Ambiente e del Territorio

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: Analisi della fase di avvio dell'impianto di trattamento della FORSU di Casa Sartori

[2017 - 2021]

INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

Università degli Studi di FIRENZE

Sede: FIRENZE

Laurea in Ingegneria Civile Edile e Ambientale

Votazione finale: 105/110

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: Analisi sperimentale della sedimentazione di filamenti di microplastica

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2017]

Diploma secondario: Liceo Scientifico

Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: B2 **LETTURA:** B2 **SCRITTO:** B2

INTERAZIONE ORALE: B2 **PRODUZIONE ORALE:** B2

Tedesco

ASCOLTO: A2 **LETTURA:** A2 **SCRITTO:** A2

INTERAZIONE ORALE: A1 **PRODUZIONE ORALE:** A1

Diploma(i) o certificato(i)

Inglese: First Certificate in English - British Institute of Florence - Cambridge English Language Assesment, 06 2015 - Livello europeo: B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ESPERIENZA ALL'ESTERO

Programma Unione Europea Erasmus

Lingua: Inglese

Durata del periodo di studi (in mesi): 10

Paese di studio all'estero: Trondheim (NORVEGIA)

Descrizione: Mobilità Erasmus da agosto 2022 a giugno 2023 presso la Norwegian University of Science and Technology. Esami sostenuti:

- Hydraulic Design;
- Modelling Water Resources;
- Sustainable Systems Engineering;
- Energy Resources;
- Planning of Hydropower.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Base)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)

