

## CURRICULUM VITAE



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

**(allegare copia non autenticata di documento di identità del  
sottoscrittore in corso di validità)**

La sottoscritto/a Anna Maria Pittelli 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**

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**Pittelli Anna Maria**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Ottobre 2023 – Gennaio 2024**

Università degli Studi di Firenze, Laboratorio di Idraulica Fluviale, Lagunare e Biofluidodinamica, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Via di Santa Marta, 3, 50139, Firenze

#### **Tirocinio formativo**

Attività di modellistica idrologica ed idraulica avanzata (HEC-RAS, SIAM) finalizzata allo studio del bilancio sedimentologico di un tratto del fiume Arno. Attività di campo nell'ambito di una campagna di rilievi sedimentologici.

#### **Marzo 2023 – Dicembre 2023**

Università degli Studi di Firenze, Via di Santa Marta, 3, 50139, Firenze

#### **Tutor universitario**

Attività di accoglienza e sostegno degli studenti, aiuto nello svolgimento delle esercitazioni progettuali, informazioni sui percorsi formativi.

#### **Febbraio 2021 – Novembre 2021**

Università degli Studi di Firenze, Viale Morgagni, 44, 50134, Firenze

#### **Tutor universitario**

Assistenza tecnica ai docenti durante lo svolgimento delle lezioni in modalità da remoto, a causa delle misure di sicurezza contro il Covid19.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Titolo della Tesi di laurea

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Titolo della Tesi di laurea

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

### **Settembre 2020 – Aprile 2024**

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Ingegneria Civile

#### **Indirizzo Territorio**

Analisi, progettazione e gestione di opere per la protezione idraulica del territorio, delle sue strutture e infrastrutture; Valorizzazione energetica della risorsa idrica; Idraulica marittima, onde e circolazione costiera ed infrastrutture portuali; Problemi geotecnici a scala di manufatto e a scala di territorio; Micro-zonazione sismica e analisi della risposta sismica locale; Modellazione idraulica monodimensionale e bidimensionale di un tratto fluviale e proposta di intervento per la mitigazione del rischio idraulico; Dimensionamento di un tratto di fognatura bianca e proposta di miglioramento del drenaggio urbano.

#### **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

Conseguita con voto 110/110 e Lode

Studio delle dinamiche evolutive del fiume Arno nel tratto Casentinese

### **Gennaio 2022 – Giugno 2022**

Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway

Modellazione e analisi dei principali eventi correlati al cambiamento climatico mediante il software ArcGIS Pro; Progetto di riqualificazione di un'area industriale in un complesso residenziale; Environmental communication: schemi comunicativi e cognitivi finalizzati ad interventi di sensibilizzazione su problematiche legate all'ambiente.

Partecipazione a **Progetto Erasmus+**

### **Settembre 2014 – Aprile 2020**

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Ingegneria, Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

#### **Indirizzo Strutture**

Analisi idrologica e modellazione idraulica di un bacino di piccole dimensioni con i software QGIS ed HEC-RAS; Analisi dinamica e sismica di un capannone metallico con il software SAP2000; Progetto di un edificio pluripiano in cemento armato a destinazione multipla; Progetto di un capannone industriale a struttura metallica.

#### **Laurea Triennale in Ingegneria Civile**

Conseguita con voto 101/110

Evoluzione sedimentologica dei corsi d'acqua Zambra di Montemagno e Rio di Noce, a seguito dell'incendio sul Monte Serra nel settembre 2018

### **Settembre 2010 – Giugno 2014**

IIS Enrico Mattei, Castrovillari (CS)

#### **Diploma di scuola superiore Liceo Scientifico**

Conseguito con voto 93/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA Inglese

• Capacità di lettura Buona  
• Capacità di scrittura Buona  
• Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime capacità di lavoro in gruppo e di partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite in ambito accademico, sia in Italia che nell'esperienza all'estero. Buone capacità comunicative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buone capacità organizzative e gestionali con rispetto delle scadenze e raggiungimento degli obiettivi prefissati.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Microsoft Excel
- AutoCAD
- Civil Design
- QGIS
- ArcGIS Pro
- HEC - RAS
- EPA - SWMM
- MATLAB
- STRATA
- SIAM

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Esperienza in interpretazione e applicazione delle norme, acquisita nello svolgimento delle esercitazioni progettuali in ambito accademico. Precisione nell'analisi e presentazione di dati.

PATENTE O PATENTI

CERTIFICAZIONI

- **Certificato di conoscenza della lingua inglese Livello B2**, rilasciato da CLA Università degli studi di Firenze, (Common European Framework of Reference);
- **Corso di formazione generale e specifica per lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro**, Settore ATECO 85.42.00 Art. 37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011.

Data e Luogo