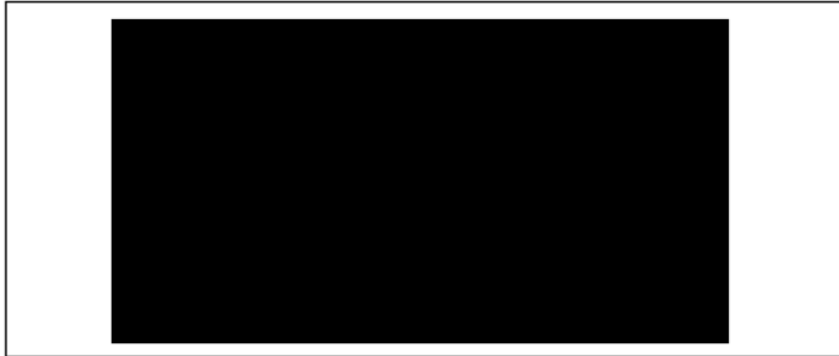
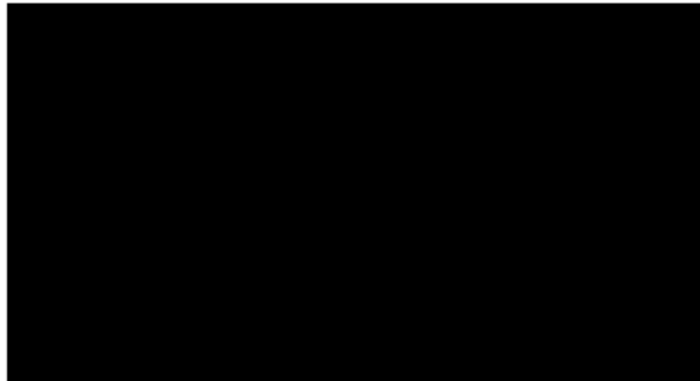


*CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM*

# Passetti Alessandro



## Dati personali



## Istruzione

Istituto Tecnico Industriale Statale

**Perito Elettrotecnico, votazione 60 / 60**

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria, corso di laurea in  
Ingegneria dei Materiali.

**Laurea in Ingegneria dei Materiali, votazione 102 / 110.**

Associazione Industriale di Terni – Ordine degli Ingegneri di Terni

**Coordinatore in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e  
mobili** (8 maggio 2004 - durata 120 ore)

Ordine degli Ingegneri di Terni

**Ultimo aggiornamento Coordinatore in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili** (28 aprile 2022 - durata 40 ore)

Associazione Industriale di Terni – SFCU soc. cons. a.r.l.

**Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione nei luoghi di lavoro** (8 maggio 2004 - durata 40 ore)

Ordine degli Ingegneri di Terni

**Ultimo aggiornamento Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione nei luoghi di lavoro** (28 aprile 2022 - durata 40 ore)

Ordine degli Ingegneri di Terni

**Corso Prevenzione Incendi ai sensi del D.M. 818/84 - codice iscrizione Albo Ministeriale TR00823I00219 del 25/11/2011** (settembre – dicembre 2010 – durata 120 ore) - **In corso di aggiornamento**

Regione Umbria

**Operatore esperto in sistemi CAD** (5 novembre 2009 - durata 150 ore)

Provincia di Terni

**Norme Tecniche per le Costruzioni** (4 dicembre 2009 - durata 28 ore)

### **Lavoro di Tesi**

Titolo della Tesi: Rilievo Fotogrammetrico, Analisi Statica e Modale del Ponte di Augusto a Narni

Il lavoro di modellazione, con il metodo degli elementi finiti (codice di calcolo LUSAS), del Ponte di Augusto, ha consentito di eseguire analisi statiche e modali sulla struttura. Dall'analisi statica è stato possibile individuare un indice di sicurezza della struttura, mentre dall'analisi modale si è potuto simulare il comportamento del Ponte alle sollecitazioni sismiche, in un determinato spettro di frequenze di vibrazione, nonché ricavare la propria frequenza di risonanza. A seguito di questi risultati è stata elaborata, in collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze e la Società di Ingegneria "Leonardo", sempre di

Firenze, un'ipotesi di intervento per il miglioramento statico e antisismico dell'opera.

Il lavoro è stato messo a disposizione del Comune di Narni.

### **Esperienze Lavorative**

*da maggio 1999 ad agosto 2000*

#### **3T s.r.l. Applicazioni in Titanio, gruppo Tecnocentro**

Responsabile di Progetto per la realizzazione di uno scambiatore di calore in Titanio per la Enichem di Priolo.

Responsabile di Progetto per l'applicazione di tiranti in titanio nella Piazza Inferiore della Basilica di San Francesco ad Assisi.

Studi per applicazioni alimentari, mediche e strutturali del Titanio, in collaborazione con lo CSAT (Centro Sviluppo Applicazioni Titanio).

*da settembre 2000 a marzo 2006*

#### **Aspasiel s.r.l. (Gruppo Finsiel-Telecom) – Sistemi Informativi**

Membro del Gruppo di lavoro Aspasiel nel Progetto COA (centro operativo area) per la consuntivazione della Produzione del Reparto PMA (Produzione Magnetico) di TKS-AST (ThyssenKrupp Stainless – Acciai Speciali Terni)

Responsabile Aspasiel del Progetto SAP Enterprise Portal di TKS-AST (ThyssenKrupp Stainless – Acciai Speciali Terni)

*Dal settembre 2004*

**Salute e Sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro (626/94, 494/96, D.lgs. 81/208 e s.m.i.) per piccole e medie aziende**

**(Valutazione dei rischi e Formazione e Informazione del Personale)**

**Docenze in materia di Salute e Sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro e Antincendio (Confesercenti, Confartigianato, Associazione Industriale, Confapi, Scuola Edile)**

Dal 1 settembre 2007 al 18 dicembre 2015

**Funzionario Tecnico della Provincia di Terni addetto alla gestione Sicurezza del Servizio Viabilità, Categoria D, posizione economica D3**

Incarichi di Responsabile Unico del Procedimento, Coordinatore Sicurezza Progettazione, Coordinatore Sicurezza Esecuzione, Progettista in oltre 70 lavori pubblici

Dal 3 maggio 2010 al 18 dicembre 2015 Responsabile dell'Ufficio Manutenzione 1 dei Circoli stradali di Terni, Narni, Amelia e Avigliano Umbro

Dal 29 marzo 2010 al 18 dicembre 2015 membro, per conto della Provincia di Terni, del Comitato Operativo di Viabilità Istituito dalla Prefettura di Terni

Dal maggio 2010 ad oggi

**Docenze in materia di procedure di apposizione della segnaletica stradale temporanea o mobile.**

Da aprile 2016 (con interruzione di continuità dal 11/6/2017 al 1/8/2017) al 12 settembre 2023

**Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Attigliano** con qualifica di Istruttore Tecnico Direttivo D1, posizione organizzativa con funzioni dirigenziali di cui all'Art. 107 del D.Lgs. 267/2000

Incarichi di Responsabile Unico del Procedimento, Coordinatore Sicurezza Progettazione, Coordinatore Sicurezza Esecuzione, Progettista in oltre 10 lavori pubblici.

Da maggio 2016 al 12 settembre 2023

**Libero Professionista**

Dal 13 settembre 2023

**Dirigente Ingegnere presso la Azienda USL Umbria 2.**

Lingue straniere

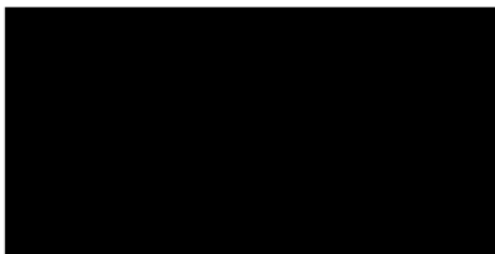
Buona conoscenza scritta e orale dell'**Inglese**

---

**Da ottobre 2005 a luglio 2017 e da luglio 2022 Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni**

Il sottoscritto Passetti Alessandro, nato a Terni (TR) il 24 ottobre 1971 e residente in Via del Daino, 19 – 05100 - Terni (TR), **dichiara** di aver redatto il presente Curriculum Vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria responsabilità la veridicità delle suddette dichiarazioni.

Terni, 9 maggio 2024



Ai sensi della legge 675/96, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali.

Ai sensi dell'art. 38 - comma 3 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, l'autentica della firma in calce al presente CV potrà essere effettuata allegando la fotocopia di un valido documento di identità del firmatario.

---

