

Curriculum Vitae ai soli fini della pubblicazione ai sensi del D. Lgs. 33/13

INFORMAZIONI PERSONALI Valentina Cima

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE Conferimento di un contratto di prestazione occasionale per lo svolgimento di *"Analisi di meccanismi locali in strutture in muratura: applicazione ad un caso reale"*.

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Settembre 2019 – oggi Titolare di assegno per attività di tutorato didattico-integrative a studenti universitari dei Corsi di Studi dell'area ingegneristica presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Aprile 2019 – giugno 2019 Collaboratrice alle attività di ricerca connesse al progetto SISMI del Distretto Tecnologico per le nuove tecnologie applicate ai Beni e alle Attività Culturali della Regione Lazio, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Dicembre 2018 – marzo 2019 Tutor aziendale nell'ambito del progetto PON "FARE ALTERNANZA", modulo "RISCOPRIAMO UN MONUMENTO", attivato presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Carducci" Liceo Classico – Liceo Artistico di Cassino (FR).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2019 ad oggi Dottoranda XXXV ciclo del Corso di Dottorato in Metodi, Modelli e Tecnologie per l'Ingegneria Ateneo Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Novembre 2018 – Ottobre 2019 Dottoranda XXXIV ciclo del Corso di Dottorato in Metodi, Modelli e Tecnologie per l'Ingegneria Ateneo Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Ottobre 2018 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Livello QEQ 7
Ateneo Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale - Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica
Voto 110/110 e lode

Luglio 2012 Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile Livello QEQ 6
Ateneo Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale - Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica
Voto 110/110

Giugno 2006 Diploma di maturità scientifica
Istituto Liceo Scientifico e Linguistico Statale di Ceccano
Voto 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	B1

Curriculum Vitae ai soli fini della pubblicazione ai sensi del D. Lgs. 33/13

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali
- ottima conoscenza della modellazione e dell'analisi delle strutture in muratura, acquisita durante gli studi di dottorato;
 - approfondita conoscenza della normativa tecnica in materia di costruzioni (NTC 2018, Circ. n. 7/2019) maturata durante gli studi universitari e post-laurea.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Altre competenze informatiche possedute:

- ottima conoscenza dei software di calcolo strutturale SAP2000 ed OpenSEES, acquisita durante gli studi universitari;
- ottima conoscenza del software di calcolo numerico Matlab, acquisita nel corso degli studi universitari;
- ottima padronanza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) come dimostrato anche dall'acquisizione delle certificazioni MOS;
- buona conoscenza di software CAD (AutoCAD) e BIM (Revit, in particolare la versione Revit Architecture) maturata per lo svolgimento di esami universitari e grazie alla frequenza di specifici corsi sull'uso di tali programmi;
- buona capacità di utilizzare i servizi cloud di storage (Dropbox, Drive).

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Corsi
- Modulo "Project Design, definizione del partenariato e costruzione del budget - La qualità di una proposta progettuale. Criteri di qualità dei progetti europei e il meccanismo di valutazione dei progetti europei", tenuto dal Dott. Ciro Franco dell'Università Sapienza di Roma nell'ambito del Master Executive di I livello in "Europrogettazione: project design, management e rendicontazione" presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.
 - Corso di "Tecnologie informatiche per la valorizzazione della ricerca", tenuto dal Prof. C. Marrocco presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.
 - Corso di "Costruzioni in Muratura", svolto dal Prof. Fabio Di Carlo presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.
 - Corso di "Team Working e Team Building" promosso dalla Regione Lazio nell'ambito del Progetto Porta Futuro Rete Università.
 - Corso sulla "Gestione del Tempo" promosso dalla Regione Lazio nell'ambito del Progetto Porta Futuro Rete Università.
 - Corso di formazione "Salute e Sicurezza sul Lavoro (D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)" della durata di 32 ore, tenuto dal Prof. A. Silvestri presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.
 - Corso di formazione "Certificazione Energetica degli edifici" della durata di 30 ore, tenuto dal Prof. G. Giovinco presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

- Certificazioni
- Abilitazione alla professione di Ingegnere – Sezione A, Settore Civile e Ambientale, conseguita presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale con superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere, II sessione anno 2018 Sezione A;
 - Microsoft Office Specialist for Office Excel® 2016;

Curriculum Vitae ai soli fini della pubblicazione ai sensi del D. Lgs. 33/13

Publicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex. D. Lgs. 33/2013
e Trattamento dei dati personali

- Microsoft Office Specialist for Office Word® 2016;
- Microsoft Office Specialist for Office Power Point® 2016.

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della P.A. ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".