



CRISTINA CURTI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI:

Cristina Curti

Data e luogo di nascita: 24/09/1997, Pavia (PV)

Indirizzo: Via Stefano Pollini 155
27030, Zinasco Nuovo (PV), Italia

Cell: +39 3485172983

Patente di guida B, Automunito

Mail: curti.cristina97@gmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/cristina-curti-0982a322a

ISTRUZIONE:

Diploma di istruzione secondaria superiore:

(09/2011-07/2016) Istituto di istruzione superiore "A. Volta"
Pavia con percorso progettazione d'interni.

Perito per le costruzioni ambiente e territorio, 90/100

Laurea triennale:

(10/2016-10/2019) Università degli studi di Pavia,
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura,
Laurea triennale in ingegneria civile e ambientale indirizzo
ingegneria civile L-07.

Titolo della tesi: Misure GNSS NRTK a supporto della
progettazione in ingegneria civile, 97/110

Laurea magistrale:

(10/2019-12/2021) Università degli studi di Pavia,
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura,
Laurea magistrale in ingegneria civile indirizzo strutturistico
LM-23.

Titolo della tesi: Studio matematico e modellazione con
software delle vibrazioni trasversali, 110/110 con lode

ABILITAZIONI: Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia dal 18/10/2022 n° 3808

ESPERIENZE PROFESSIONALI: Stage alternanza scuola/lavoro:
(09/06/2014-05/07/2014) A.L.E.R Pavia (Azienda Lombarda per l'Edilizia Residenziale di Pavia-Lodi),
stage formativo

Stage alternanza scuola/lavoro:
(03/06/2015-30/06/2015) studio Belloni e Longhi, Pavia,
stage formativo

Lavoro dipendente:
(01/02/2022-oggi) EUCENTRE (Centro Europeo di formazione e ricerca in ingegneria sismica), Pavia
Mansione: "supporto alla progettazione di set-up di prova; supporto all'esecuzione delle prove (es. strumenti di misura); elaborazione dei dati e preparazione rapporti di prova", nell'ambito delle attività sperimentali su dispositivi di vincolo strutturale (es. appoggi da ponte) e di isolamento sismico (es. isolatori, dissipatori) e su elementi non strutturali (es. controsoffitti, pareti divisorie, ecc).

COMPETENZE PERSONALI: Lingua madre:
Italiano

Competenze linguistiche:

LINGUE	ASCOLTO	LETTURA	PARLATO	SCRITTURA
INGLESE	Discreto	Buono	Discreto	Buono
FRANCESE	Scarso	Discreto	Scarso	Scarso

Competenze informatiche:

Capacità di gestire sistemi operativi Microsoft Windows e buone capacità di risolvere problemi software.

Ottima conoscenza dei software AutoCAD e del pacchetto Office, in particolare, Word, Excel, PowerPoint, Outlook e OneNote.

Buona conoscenza dei software SAP2000, SketchUp,
SeismoStruct, Matlab, WolframAlpha
Discreta conoscenza dei software Termus, Abaqus/CAE,
GanttProject.

CERTIFICAZIONI: Certificati:
(05/06/2015) ECDL CAD – Livello Specialised, Ente
certificatore AICA, N° IT 2140440