

# **LAURA MURATORE CURRICULUM VITAE**





Nata il / 21/04/1992 Età/30 Luogo di nascita / ASTI (AT) Cittadinanza / Italiana Via Giacomo Scotti n. 64, 14055 COSTIGLIOLE D'ASTI (AT) Patente di guida / B / Automunito

ID/3776145 aggiornato al 19/07/22



muratore.laura2011@libero.it



3409400338



#### SOFT SKILL

Autonomia 7/10 Fiducia in se stessi 7/10 Flessibilità/Adattabilità 8/10 Resistenza allo stress 7/10 Capacità di pianificare e organizzare 8/10 Gestire le informazioni 7 Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10 Apprendere in maniera continuativa 8/10 Consequire obiettivi 9/ Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 7/10 Capacità comunicativa 6/10 Problem Solving 7/10 Team work 8 Leadership 7/10

### CONOSCENZE LINGUISTICHE



LINGUA MADRE: Italiano











**INGLESE** LIMITATA





## A1

### COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

Elaborazione delle informazioni Utente

Comunicazione Utente autonomo Creazione di Contenuti Utente base Sicurezza Utente autonomo Risoluzione dei problemi Utente base

# PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia /2. pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...) /3. tutela e salvaguardia dell'ambiente

AREA PROFESSIONALE: 1. engineering e progettazione / 2. organizzazione, pianificazione e controllo/3. qualità, sicurezza, ambiente

#### Objettivo Professionale

Vorrei poter applicare e ampliare le conoscenze acquisite nel corso di laurea in Ingegneria civile e le abilità acquisite durante le esperienze lavorative.

Vorrei aprirmi inoltre a nuove esperienze lavorative e cercare la posizione lavorativa che meglio rispecchi le mie potenzialità.



# Ingegnere civile ING. MURATORE LAURA

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia COSTIGLIOLE D'ASTI (AT) 02/2019 - OGGI

# Ingegnere civile POLITECNICO DI TORINO

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia TORINO (TO) 12/2018 - 01/2019

# Ingegnere civile ING. MONDINO GIANLUCA

Infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia COSTIGLIOLE D'ASTI (AT) 10/2017 - 01/2018

# Impiegato all'ufficio tecnico del Comune di Costigliole d'Asti COMUNE DI COSTIGLIOLE D'ASTI

Pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...) COSTIGLIOLE D'ASTI (AT) 11/2015 - 11/2016

## Geometra COMUNE DI ASTI

Pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...) ASTI (AT) 04/2012 - 10/2012

altre informazioni

# ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attività e responsabilità: Progettazione strutturale e geotecnica

Competenze e obiettivi raggiunti: Sviluppo progressivo delle conoscenze tecniche e normative, conoscenza dei programmi Primus, Certus, Dolmen, Autodesk AutoCAD e Sketchup Pro 2021 Attività svolta come: libero professionista | Area aziendale: engineering e progettazione

Principali attività e responsabilità: Attività di ricerca post laurea riguardante la costruzione di un modello geotecnico tridimensionale del terreno, con l'ausilio del programma Autodesk Civil 3D, su cui verrà costruita la nuova Città della Salute di Torino Competenze e obiettivi raggiunti: Sviluppo della capacità di lavorare in team e conoscenza del programma Autodesk Civil 3D Assunto come: stagista/tirocinante - stage/tirocinio postlaurea | Area aziendale: engineering e progettazione

Principali attività e responsabilità: Progettazione di opere strutturali e geotecniche

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 300 | Area aziendale: engineering e progettazione

Principali attività e responsabilità: Certificati di destinazione urbanistica, lavoro allo sportello pubblico Competenze e obiettivi raggiunti: Conoscenze sull'iter delle pratiche edilizie della pubblica amministrazione Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo determinato

Principali attività e responsabilità: Realizzazione di piani d'evacuazione per la sicurezza antincendio nelle scuole materne, elementari e medie.

Competenze e obiettivi raggiunti: Conoscenze di pianificazione e progettazione antincendio

Assunto come: stagista/tirocinante - a tempo determinato | Area aziendale: organizzazione, pianificazione e controllo

Attualmente lavora: Sì Lavoro durante gli studi: Sì



### **ISTRUZIONE**

LAUREA MAGISTRALE

Politecnico di TORINO

OCCUPAZIONE DESIDERATA: **INGEGNERE CIVILE** 

2015 - 2018 TITOLO CERTIFICATO



Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica Ingegneria civile

LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria civile

Titolo della tesi: BIM e interoperabilità con il programma di calcolo

strutturale Midas | Relatore: OSELLO, ANNA

Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di

studi: 2 anni

Votazione finale: 95/110

Data di conseguimento: 26/10/2018

LAUREA

2011 - 2015 TITOLO CERTIFICATO



Politecnico di TORINO

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

Ingegneria civile

indirizzo: ingegneria civile

L-7 - Laurea in Ingegneria civile e ambientale

Materia: diverse materie trattate | Parole chiave: Sintesi

esercitazioni

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 92/110

Data di conseguimento: 17/03/2015

MATURITÀ TECNICA

2011

Tecnico per Geometri G. A. GIOBERT, ASTI (AT) Voto Diploma: 86/100 Tipo Diploma: diploma italiano



### COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Suite da

ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI Utilizzo software CAD: (Altamente specializzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI Sistemi Operativi: (Intermedio)

GRAFICA E MULTIMEDIA Modellazione tridimensionale (Base)



TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI -RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ISCRIZIONE ALL'ALBO

13/03/2019

ORDINE degli Ingegneri della Provincia di Asti

**ESAME DI STATO** 

2018

Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di

Ingegnere civile e ambientale

Provincia di TORINO



30/06/2021

# **CONVEGNI E SEMINARI**

CONVEGNO GUIDA PRATICA AL DIAGRAMMA DI GANTT & NOTIFICA 06/07/2022

PRELIMINARE, ADARA ARCHITETTURA, A distanza

Corso di ore 17 su Diagramma di Gantt e notifica preliminare, con

rilascio di certificato n. AD001GNA0722AR

CONVEGNO **GUIDA AL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**, ADARA

06/07/2022 ARCHITETTURA, A distanza

Corso di 15 ore sulla redazione di computi metrici estimativi, con

rilascio di certificato n. AD011GCME0722AR

**CONVEGNO** INTERVENTI EDILIZI IN PRESENZA DI IRREGOLARITA' PREGRESSE

> (FAD - COVID 19), Legislazione Tecnica s.r.l., A distanza L'evento fornisce indicazioni operative su come valutare gli interventi sul patrimonio esistente a fronte di abusività o irregolarità, in termini generali nonché ai fini della fruizione del c.d.

Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi nuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679

Superbonus e di altre agevolazioni fiscali. CONVEGNO IL NUOVO PORTALE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA ARCA EOS 03/05/2021 DELLA REGIONE PIEMONTE (FAD COVID-19), Ordine degli Ingegneri di Asti, A distanza Il Convegno vuole presentare la nuova piattaforma per le denunce delle opere strutturali di competenza regionale direttamente con i funzionari e i gestori della piattaforma per scoprirne le novità e permettere la piena operatività dei colleghi CONVEGNO SKETCHUP E MODELLAZIONE 3D, Unipro s.r.l., A distanza 31/01/2021 Il presente corso di Sketchup si pone alcuni obiettivi professionali tra cui: - fornire una buona conoscenza dei principi della modellazione tridimensionale. - permettere di sviluppare un progetto di 3D in totale autonomia; si partirà da un livello base fino ad arrivare ad una progettazione parametrica. SUPERBONUS 110% RIQUALIFICAZIONE SISMICA ED ENERGETICA CONVEGNO 22/10/2020 **DEL PATRIMONIO EDILIZIO**, Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa, A distanza CONVEGNO BIM STRUCTURE E MEP, Unipro s.r.l., A distanza 09/09/2019 Il corso di BIM Structure e MEP (mechanical-Electrical-Plumbing) sviluppa le conoscenze necessarie al ne di completare il modo di operare su una piattaforma BIM e sviluppare l'intero processo di progettazione in maniera individuale o con altri utenti. CONVEGNO PROGETTAZIONE BIM CON REVIT - CORSO AVANZATO, Unipro 01/06/2019 s.r.l., A distanza Il Corso Progettazione BIM con REVIT Architecture - Avanzato sviluppa le conoscenze necessarie per operare su una piattaforma BIM e sviluppare la progettazione individualmente o in collaborazione con altri utenti, sia in modalità sincrona (Worksharing) sia in modalità asincrona (Collegamento e controllo di file di differenti discipline). **CONVEGNO** AMMINISTRATORE DI CONDOMINIO, Unipro s.r.l., A distanza 14/04/2019 Il corso mira a formare amministratori di condominio che possano costituire dei veri e propri professionisti del settore. CONVEGNO LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI E DALLE FRANE - OPERE DI SISTEMAZIONE - CONTESTO 04/04/2019 NORMATIVO, Ordine degli Ingegneri di Asti, Sede dell'ordine, Corso Dante, 51, 14100 Asti AT