

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
PEC
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

ARICI LAURA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Da Ottobre 2017 a Giugno 2018
Cfp Giuseppe Zanardelli – sede Clusane d'Iseo
Prestatrice d'opera in qualità d'insegnante di matematica e scienze

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 26 Ottobre 2016 al 30 Giugno 2017
Istituto d'Istruzione Superiore "Tassara-Ghislandi" - Breno
Contratto di docenza a tempo determinato in qualità di docente supplente per l'insegnamento della materia A071- TECNOLOGIA E DISEGNO TECNICO.

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 31 Ottobre 2016 al 30 Giugno 2017
Istituto d'Istruzione Superiore "Tassara-Ghislandi" - Breno
Contratto di docenza a tempo determinato in qualità di docente supplente per l'insegnamento della materia A038 - FISICA

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Da Aprile 2016
Studio di Ingegneria "Studio Arici", Via S.Fiorino 21 Borno - BS -
Libera professionista in quanto iscritta all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia al numero 6146, da Aprile 2016, in seguito al superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri di Brescia.
Attiva nella progettazione tecnico-architettonica-strutturale di edifici di carattere residenziale, collaborazione con l'Ing. Arici Valerio in termini di assistenza alla pianificazione urbanistica e accreditata da luglio 2017 come soggetto certificatore energetico - Regione Lombardia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Dal 07/06/2014 al 11/07/2014
Corso per l'utilizzo del programma Autodesk 3D Studio Max, presso il Collegio dei Costruttori

<ul style="list-style-type: none"> o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Edili di Brescia e Provincia</p> <p>Corso sull'utilizzo del programma Autodesk 3D Studio Max, per la realizzazione di modelli tridimensionali nell'ambito della progettazione edilizia e di relativi render fotografici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dal 08/03/2013 al 17/05/2013</p> <p>Corso per l'utilizzo del programma Autodesk Revit, presso il Collegio dei Costruttori Edili di Brescia e Provincia</p> <p>Corso sull'utilizzo del programma Autodesk Revit, per la realizzazione di modelli tridimensionali nell'ambito della progettazione edilizia e di relativi render fotografici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da settembre 2012 a marzo 2015</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E MATEMATICA – CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE</p> <p>Materie specifiche del corso di laurea: Analisi Numerica, Geotecnica, Acquedotti e Fognature, Complementi di Scienza delle Costruzioni, Impianti Tecnici dell'Edilizia, Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni in Zona Sismica, Fondazioni, Riabilitazione Strutturale, Tecnica ed Economia dei Trasporti, Tecnica Urbanistica, Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a.p.</p> <p>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE (laurea magistrale, votazione: 110/110 e lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da settembre 2008 a maggio 2012</p> <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E MATEMATICA – CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE</p> <p>Materie specifiche del corso di laurea: Disegno, Economia applicata all'Ingegneria, Geologia Applicata, Topografia, Architettura Tecnica, Idraulica, Scienza delle Costruzioni; Materie alla base della formazione ingegneristica in genere: Algebra e Geometria, Analisi Matematica I- II, Chimica, Fisica Sperimentale I-II, Elementi di Informatica e Programmazione, Meccanica Razionale, Fisica Tecnica; Materie affini: Storia dell'Architettura, Tecnologia dei Materiali, Idrologia, Sicurezza nei Cantieri.</p> <p>LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE (laurea triennale, votazione: 110 /110)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2003 – 2008</p> <p>LICEO SCIENTIFICO C.GOLGI</p> <p>Materie base della formazione scientifica e umanistica: matematica, chimica, fisica, scienze della terra, lingua italiana, latino, lingua inglese, filosofia, storia, geografia, disegno, storia dell'arte, educazione fisica.</p> <p>MATURITÀ SCIENTIFICA (votazione 100/100)</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale <ul style="list-style-type: none"> • Certificazione 	INGLESE Buono Buono Elementare PET (Preliminary English Test) conseguito nel Novembre 2008
<p align="center">ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	FRANCESE Buono Elementare Elementare
<p align="center">CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante</i></p>	BUONE CAPACITÀ DI COLLABORAZIONE E RELAZIONE GRAZIE ALL'ESPERIENZA IN GRUPPI DI VOLONTARIATO E GRUPPI DI ATTIVITÀ CULTURALI NEL PAESE DI RESIDENZA. ATTIVITÀ DI GUIDA TURISTICA SVOLTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SULLE ORME DI CARLO MAGNO" ORGANIZZATO DAL LICEO C. GOLGI DI BRENO.
<p align="center">CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato</i></p>	ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO SVOLTA PRESSO LA BIBLIOTECA COMUNALE DI BORNO DAL 2004 AL 2007. ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO PARROCCHIALE (CATECHISMO, CORO PASTORALE PARROCCHIALE) E DIOCESANO. CAPACITÀ DI COLLABORAZIONE E GESTIONE DI GRUPPI DI PROGETTAZIONE NELL'AMBITO DI LABORATORI PROGETTUALI UNIVERSITARI.
<p align="center">CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc</i></p>	CONOSCENZA DEI PROGRAMMI DEL PACCHETTO OFFICE, MICROSOFT PROJECT, MATLAB, 3ds MAX E DI SOFTWARE DEDICATI AL DISEGNO ARCHITETTONICO IN 2D E 3D QUALI AUTOCAD E AUTODESK REVIT. BUONA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS. BUONA CONOSCENZA DELLE APPLICAZIONI MULTIMEDIALI E DEL SERVIZIO DI POSTA ELETTRONICA.
<p align="center">CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc..</i></p>	CAPACITÀ DI DISEGNO DI TIPO ARCHITETTONICO ACQUISITA ATTRAVERSO L'ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E LA PRATICA PROGETTUALE.
<p align="center">ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	CAPACITÀ DIDATTICA ACQUISITA CON L'ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO IL CFP ZANARDELLI E L'ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "TASSARA-GHISLANDI" – BRENO E CON LEZIONI PRIVATE DI MATEMATICA, DISEGNO TECNICO, FISICA A STUDENTI DI SCUOLA PRIMARIA, SECONDARIA ED UNIVERSITARI.
<p align="center">PATENTE O PATENTI</p>	PATENTE DI TIPO "B"
<p align="center">ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Altre esperienze</p> <p>Da aprile 2015 a marzo 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - collaborazione con Impresa Edile Arici Elio in termini di assistenza alla progettazione, alla direzione lavori. - collaborazione con lo Studio d'Ingegneria "Studio Arici" dell'Ing. Arici Valerio in termini di assistenza alla progettazione e alla pianificazione urbanistica.

ALLEGATI

NESSUNO

La sottoscritta, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n.445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).



Borno, lì 20 luglio 2018

