

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

UTICA Ugo

Via Mario Borsa 5 – 26845 CODOGNO (LO)

Cellulare: +39.335.6821771

ugo.utica@fastwebnet.it

Italiana

15 aprile 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1984 ad oggi.

LIBERO PROFESSIONISTA E DOCENTE PRESSO I.T.E. "BASSI" DI LODI

Via Mario Borsa 5 – 26845 CODOGNO (LO)

Studio di ingegneria

Progettista e consulente.

Progettazione architettonica e strutturale.

Direzione lavori architettonica e strutturale.

Collaudi tecnico amministrativi e statici.

Ristrutturazioni e conservazione di edifici.

Riqualificazione ambientale di strade.

Realizzazione di piste ciclabili.

Interventi per piani particolareggiati.

Consolidamenti statici anche per edifici monumentali.

Consulente strutturale in applicazione D.M. 14/01/2008, sismica.

Acustica in edilizia.

Progettazione e adeguamento normativa antincendio.

Rilievi topografici e di edifici.

Stesura pratiche catastali (VOLTURA, PREGEO e DOCFA).

Coordinatore per la sicurezza di cantieri in fase di progettazione e di esecuzione.

Redazione di documenti per la valutazione dei rischi.

Progetti principali (ultimi 5 anni):

Costruzione, previa demolizione di capannone in C,A, e ferro in località Cà dell'Acqua a Codogno: D.I.A. e C.A.

Capannone in Fombio: VV.F. e C.A.

Soppalco interno a edificio industriale ad uso uffici in Codogno: C.A.

Costruzione nuovi loculi presso cimitero comunale. Comune di San Fiorano. Progettazione, direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Scuola elementare di Santo Stefano Lodigiano: pratica VV.F. con S.C.I.A.

Edificio monumentale in Santo Stefano Lodigiano: VV.F. e C.A.

Collaudo statico ponte in Santo Stefano Lodigiano.

Collaudi tecnico amministrativi per comune di Orio Litta.

Studio di fattibilità VV.F. per asilo nido del comune di Codogno.

Collaudo statico e tecnico amministrativo ampliamento cimitero di Codogno.

Ristrutturazione del "Palazzone" in Montanaso Lombardo: consulenza statica.

Manutenzione straordinaria e risanamento conservativo "Mortorino" di San Fiorano: progettazione, direzione lavori strutturale.
Collaudo statico in corso d'opera con ricalcolo completo ampliamento e ristrutturazione Presidio Ospedaliero di Lodi.
Certificato idoneità statica scuola elementare comune di Castelnuovo Bocca d'Adda.
Certificati di idoneità statica per comune di Maleo.
Collaudi tecnico amministrativi per comune di San Fiorano.
Certificato di idoneità statica volte castello di Somaglia con prove di carico.
Collaudo statico, tecnico amministrativo scuola elementare di Codogno.
Collaudo impianti e collaudo antincendio scuola elementare di Codogno.
Consulenza per l'esecuzione dei calcoli e verifiche sismiche "Rocca Brivio" in Melegnano.
Varie pratiche VV.F. riguardanti: ex-parere di conformità, S.C.I.A., rinnovi C.P.I., certificazioni REI.
Vari accatastamenti con procedura PREGEO e DOCFA e pre-allineamenti con VOLTURA.
Progettazione e direzione lavori di centrale idro elettrica in Casalmorano
Progettazione e direzione lavori di centrale idro elettrica in Borghetto Lodigiano.
Stesura di richieste tramite piattaforma MUTA Regione Lombardia.

PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	2015/ 2016
•Tipo di istituto di formazione	Corso per Tecnico competente in acustica ambientale
• Titolo del Corso	<i>Acustica per la progettazione.</i>
• Date	2015/2016
•Tipo di istituto di formazione	Aggiornamento ex-legge 818/1984 con il seguente codice di individuazione: UTICA UGO
• Titolo del Corso	LO – 104 – I – 13 <i>Vari moduli per il raggiungimento 40 ore di aggiornamento.</i>
• Date	Ottobre 2014
•Tipo di istituto di formazione	Corso di formazione su Modellazione e consolidamento di edifici in muratura e C.A. tenutosi presso Ordine Ingegneri di Lodi
• Titolo del Corso	<i>Vari moduli</i>
• Date	Maggio 2014
•Tipo di istituto di formazione	Corso di formazione ingegneria forense tenutosi presso Ordine Ingegneri di Lodi 07 e 14 maggio 2014
• Titolo del Corso	<i>Ingegneria forense</i>
• Date	Marzo 2006
•Tipo di istituto di formazione	Corso EUCENTRE
• Titolo del Corso	Corso di <i>Analisi non lineare di strutture in c.a.</i> Responsabile: Prof. Ing. G.M. Calvi.
• Date	Concluso nel 1983
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Milano – Facoltà di ingegneria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progetto di strutture, Costruzioni in zona sismica, , Tecnica delle costruzioni, Scienza delle costruzioni 1 e 2
•Tesi	Progettazione di edificio industrial con travi in pre-compresso. Relatore: Prof. Ing. A. Migliacci.
• Qualifica conseguita	Laurea in ingegneria civile indirizzo strutture
• Livello nella classificazione nazionale	Laurea specialistica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Francese

Scarso

Scarso

Scarso

Inglese

Scarso

Scarso

Scarso

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Competenze informatiche:

Sistemi operativi:

MS-Dos, Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Windows Vista, Windows7, Windows8, Windows 10.

Softwar:

Pacchetto Office: Excel, Word, Power Point, Access.

Programmi per il calcolo strutturale:

Programmi per il calcolo energetico: Termus.

Programmi di grafica e disegno: 3D Studio Max, Photoshop, AutoCAD, REVIT

Programmi di compute: Primus e altri.

Altri programmi in dotazione allo studio riguardanti: strutture, catasto, VV.F., acustica e CAD.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (Patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

iscritto all'Albo Albo Regionale dei Collaudatori per le strutture in C.A. al n° 2146.

iscritto nell'elenco della Tabella 5 dei professionisti abilitati ad effettuare collaudi e verifiche ai sensi dell'art. 9 DPR 447/91 e dell'ex art.14 Legge n°46/90 per gli Impianti tecnologici di cui all'art.1 comma 1 lett. g). Approvazione Elenco dell'Industria e del Commercio e dell'Artigianato - Tabella 5 per gli impianti di protezione antincendio (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano)

iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25 marzo 1985 di cui alla legge 818/1984 con il seguente codice di individuazione: UTICA UGO LO – 104 – I – 13

iscritto nell'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti Legge 5/03/90 n° 46 con attestato prot. n° 30 (conforme al disposto dell'art. 2 D.M. 6.4.2000) (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi anno 2001)

Iscrizione come tecnico competente in acustica ambientale presso Regione Lombardia.

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere dal 1984.

In possesso di partita I.V.A.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.