

MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LIGABUE CHIARA**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
Codice fiscale **LGBCHR94R64I496F**
E-mail **[REDACTED]**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 24/10/1994

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Anni 2014, 2016, 2018, 2019, 2020
 - Nome dell'azienda e città Comune di Scandiano (Reggio Emilia).
 - Tipo di società/ settore di attività Amministrazione Pubblica.
 - Principali mansioni e responsabilità Vice presidente e/o scrutatrice elettorale per elezioni amministrative e politiche.
- Da anno 2013 ad OGGI
 - Tipo di società/ settore di attività Ristorazione e Commercio.
 - Principali mansioni e responsabilità Cameriera e cassiera a chiamata.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da MARZO 2021 ad OGGI
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tirocinio post lauream.
Binini Partners S.r.l di Reggio Emilia.
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione strutturale ed architettonica in campo edilizio con utilizzo di appositi software di calcolo (compresa la redazione degli stessi) ed assistenza alla direzione lavori (controllo di accettabilità di materiali e redazione di SAL).
Lo studio si occupa anche di edilizia pubblica e privata con relativa predisposizione e presentazione delle pratiche edilizie (permessi di costruire, SCIA, CILA, CILA-Superbonus, depositi strutturali e sismici, etc).
- LUGLIO 2021 Conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile ed Ambientale – Sezione A.

- Da MARZO 2017 a MARZO 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - indirizzo Strutture.
Politecnico di Torino (Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino, Italy).

Corso di studi magistrale basato principalmente sullo studio e progettazione delle strutture in cemento armato, cemento armato precompresso, acciaio e strutture composite attraverso l'utilizzo di vari software di calcolo.

Le competenze accademiche sono state acquisite prevalentemente attraverso i corsi specifici di Plasticità e Frattura, Bridges Construction and Design (materia frequentata e sostenuta in lingua inglese), Instabilità Statica e Dinamica delle Strutture, Calcolo Automatico delle Strutture e Teoria e progetto delle strutture in acciaio e composite, unitamente alle materie generali di base per l'Ingegneria Civile come Scienza delle Costruzioni II, Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti, Fondazioni, Idrologia, Geomatica, Tecnologia dei materiali da costruzione, Teoria e progetto delle strutture in cemento armato e cemento armato precompresso, Ingegneria sismica (utilizzando il software Matlab). Nel corso di studi era previsto anche il sostenimento dell'esame di Inglese. Vedi curriculum accademico allegato.

- Tirocinio curriculare

Tirocinio curriculare della durata di 150 ore svolto presso la società di architettura e ingegneria Binini Partners S.r.l di Reggio Emilia basato sulla collaborazione in team alle varie fasi di progettazione (progettazione e verifica di strutture ospedaliere), preparazione e restituzione grafica tramite software applicativi di elaborati e computi metrici. Nello specifico, sono stati progettati e verificati alcuni dettagli costruttivi dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, nuovo ospedale di ricerca sito nell'ex area Expo a Milano.

- Qualifica o certificato conseguito
 - Votazione conseguita
 - Tesi di Laurea

Dottoressa Magistrale in Ingegneria Civile - indirizzo Strutture.
102/110

Adeguamento sismico mediante esoscheletro strutturale: caso studio riguardante l'edificio "Piastra Polifunzionale" appartenente al complesso ospedaliero "Policlinico A. Gemelli" di Roma.

- Da SETTEMBRE 2013 a FEBBRAIO 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale - Curriculum Civile.

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (sede di Modena - Via Campi 213/B, 41121 Modena).

Corso di studi basato principalmente sul calcolo e progettazione delle strutture in cemento armato ed acciaio.

Le competenze accademiche sono state acquisite attraverso i corsi base dell'Ingegneria (esami sostenuti: Analisi Matematica I e II, Fisica Generale, Fisica tecnica, Chimica, Informatica, Geometria, Disegno, Meccanica Razionale e Statistica) ed i corsi base dell'Ingegneria Civile (esami sostenuti: Scienza delle Costruzioni I, Dinamica delle Strutture, Analisi computazionale delle strutture, Tecnica delle Costruzioni, Geologia Applicata, Geotecnica, Idraulica e Costruzioni idrauliche, Chimica Applicata ai Materiali, Geomatica, Termotecnica ed Impianti). Nel corso di studi era previsto anche il sostenimento dell'esame "Legislazione delle Opere Pubbliche e Sicurezza sul Lavoro" ed Inglese. Vedi curriculum accademico allegato.

- Tirocinio curriculare

Tirocinio/attività progettuale curriculare interdipartimentale della durata di 120 ore.

- Qualifica o certificato conseguito
 - Votazione conseguita
 - Tesi di Laurea

Dottoressa in Ingegneria Civile ed Ambientale - Curriculum Civile.
99/110.

Tesi di Laurea sperimentale nell'ambito dell'idraulica e delle costruzioni idrauliche dal titolo "Confronto tra i metodi delle sole piogge e della corrivazione per il dimensionamento delle vasche volano".

- Da SETTEMBRE 2008 a LUGLIO 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Votazione conseguita

Diploma di liceo scientifico.

Liceo Classico - Scientifico statale "Ariosto - Spallanzani" di Reggio Emilia (Via Raimondo Franchetti 3, 42121 Reggio Emilia).

78/100.

- Anno 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguito
- Anno 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguito
- Anno 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica o certificato conseguito

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conseguimento ECDL – European Computer Driving Licence.
AICA – Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico.

Concetti di base della Tecnologia Informatica, Uso del Computer/Gestione files, Elaborazione testi, Foglio Elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche – Internet.
Certificato ECDL (Skills Card n. IT 1586086).

Corso per lo studio della Lingua Inglese (Vacanza studio).
Griffith College, Dublin (Ireland).

Studio della lingua inglese attraverso corsi specifici di listening, writing, speaking e grammar.
Level B1.

Corso per lo studio della Lingua Inglese (Vacanza studio).
First EFL School, St. Julian (Malta).

Studio della lingua inglese attraverso corsi specifici di listening, writing, speaking e grammar.
Level B2 Assessment Grade: A – Excellent.

ITALIANO

INGLESE

Buono.
Buono.
Buono.

FRANCESE

Elementare.
Elementare.
Elementare.

Buona capacità a relazionarmi ed interagire con le persone con cui studio (gruppi per elaborazione di progetti accademici), lavoro (datore di lavoro e cliente) e pratico sport (pallavolo praticata a livello agonistico – anche serie C – dal settembre 2000).

Mi ritengo una persona determinata e molto precisa nell'organizzazione dello studio e/o lavoro. Tendo a pretendere altrettanta attenzione alla precisione da compagni e/o colleghi.

Nello studio, come nel lavoro, aspiro sempre al conseguimento del massimo risultato possibile.

Utilizzo dei principali software (Windows e Mac):

- Pacchetto Office (Microsoft Word, Excel, Power Point, etc);
- Codice di calcolo Matlab;
- Codice di calcolo strutturale Sap2000;
- Codice di calcolo strutturale CDS Win 2020 (basi);
- Codice di calcolo strutturale CMP 32.0 (basi);
- Software per la redazione di computi metrici e contabilità lavori;



- Autocad (livello base);
- ArchiCad (livello base);
- Social vari.

PATENTE O PATENTI

Categoria B.

Data.....

Firma.

A handwritten signature in dark ink, consisting of a series of overlapping, somewhat parallel strokes that form a dense, scribbled shape.