



MARCO ZAMBELLI

CURRICULUM VITAE



Nato il / 29/11/1993 Età / 27
 Luogo di nascita / FORLÌ (FC)
 Cittadinanza / Italiana
 PIETRO NENNI 10, 47010 GALEATA (FC)
 PIETRO NENNI 10, 47010 GALEATA (FC)
 Patente di guida / B / Automunito
 ID / 4288018

✉ ing.civ.marcozambelli@gmail.com
 📞 3332437457

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



INGLESE DISCRETA B1 B1 B1 B1 B1

Scheda per l'autovalutazione
 Elaborazione delle informazioni **Utente autonomo**
 Comunicazione **Utente autonomo**
 Creazione di Contenuti **Utente avanzato**
 Sicurezza **Utente autonomo**
 Risoluzione dei problemi **Utente avanzato**

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /
 Laurea magistrale
 PROVINCIA PREFERITA: **1. FORLÌ-CESENA**



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

2016 - 2016

Principali attività e responsabilità: Apprendimento programma di progettazione: Allplan 2009 Apprendimento metodi di progettazione e verifica di un capannone industriale (SLU, TA). Norme vigenti all'epoca sui terremoti.
 Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
 Durata in ore: 225

Attualmente lavora: **Si**
 Lavoro durante gli studi: **Si**



ISTRUZIONE

2017 - 2020
TITOLO CERTIFICATO



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Scuola di Ingegneria e Architettura
Ingegneria civile

indirizzo: curriculum: costruzioni per l'edilizia e le infrastrutture
 LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria civile

Titolo della tesi: La progettazione strutturale BIM: realizzazione di un intervento in c.c.a. per un ampliamento residenziale | Materia: BUILDING INFORMATION MODELING | Relatore: GARAGNANI SIMONE

Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **94/110**

Data di conseguimento: 22/07/2020

2012 - 2016
TITOLO CERTIFICATO



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Scuola di Ingegneria e Architettura
Ingegneria edile

L-23 - Laurea in Scienze e tecniche dell'edilizia

Titolo della tesi: Sul consolidamento degli edifici: Aspetti metodologici ed applicazione pratica su un capannone esistente con struttura in conglomerato cementizio armato | Materia: ELEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI T | Relatore: LUCCHI SIMONE

Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **91/110**

Data di conseguimento: 07/12/2016



COMPETENZE INFORMATICHE

Elaborazione testi: (Base) | **Fogli elettronici:** (Base) | **Suite da ufficio:** (Base) | **Web Browser:** (Intermedio)

BIM_ progettazione architettonica (Altamente specializzato),
 RENDER (Avanzato) | **Calcolo Strutturale:** BIM (Altamente specializzato) | **Utilizzo software CAD:** (Altamente specializzato)



11/12/2020

TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ingegnere sezione A- settore civile ambientale_ Ingegnere Civile
Provincia di Bologna

www.unibo.it/it/didattica/esami-di-stato/ingegnere -...

Lavori in esecuzione:

- Adeguamento sismico capannone industriale in c.a.:
inserimento di un impalcato inter piano in acciaio
rinforzo strutturale pilastrate mediante incamiciature in c.a.
apporto di rigidità tramite inserimento di controventi di piano
inserimento di tiranti in copertura
- Miglioramento sismico struttura in muratura civile abitazione:
rinforzo impalcato di solaio di piano mediante membrature in acciaio
inserimento di catene in copertura
interventi su muratura portante

Collaborazioni:

Collaborazioni con Studio Tecnico Ghini Pondini:
calcolo verifica e progetto di interventi su solai esistenti e nuovi solai scuola superiore
Palmezzano Forlì.