



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: **MIRCO TAROZZI**
Luogo e data di nascita: Vignola, 28/11/1991
Nazionalità: Italiana
Residenza: Via Speri, 23 – 41013 Castelfranco Em.(MO)
Domicilio: Via Calari, 3 – 40033 Casalecchio (BO)
Cellulare: +39 320-2337351
e-mail: mirco.tarozzi@libero.it
Patente Guida: Tipo “B” - Automunito

CONOSCENZE LINGUISTICHE :

	Livello	Letto	Parlato	Scritto
Italiano	Madrelingua	Madrelingua	Madrelingua	Madrelingua
Inglese	B1	Buono	Buono	Buono

COMPETENZE INFORMATICHE:

	Office	Autocad	SAP2000	Strand7	MIDAS Gen	3Muri
Livello di Conoscenza	Buono	Buono	Discreto	Buono	Discreto	Discreto

ESPERIENZE PROFESSIONALI E ATTIVITÀ DI RICERCA:

- **Dal 2022** Assegnista di Ricerca Post-Doc presso DICAM - Università di Bologna, Collaboratore presso Benedetti and Partners (BO)
- **2018** Abilitazione alla professione di Ingegnere
- **Dal 2017** Attività di supporto alla didattica (tutorato) dei corsi presso il DICAM - Unibo:
“Elementi di Tecnica delle Costruzioni” (Ambiente e Territorio) - Prof. Stefano Silvestri
“Structural Strengthening & Rehabilitation” (Civile) – Prof. A. Benedetti
“Fondamenti di Tecnica delle Costruzioni” (fino a 2020) – Proff. A. Benedetti, N. Buratti
- **2017-18** Assegnista di Ricerca presso DICAM - Università di Bologna, “Monitoraggio dinamico di ponti per l'individuazione del danno” e membro del team di Ricerca coordinatore del progetto europeo SHAPE – Infravation call 2014.
- **2010-14** Tecnico/Amministrativo presso Centro fitness “Planet Gym”, Castelfranco Em. (MO).

ISTRUZIONE :

- **2022** Dottorato di ricerca in Monitoraggio E Gestione Delle Strutture E Dell'ambiente (SEHM2)
“Damage Identification of Structures through Vibration-Based Structural Monitoring Systems”
- **2017** Laurea magistrale Ing. Civile, indirizzo Strutture presso l'Università di Bologna (110/110)
“Caratterizzazione dinamica di ponti in calcestruzzo: analisi del ponte Bacchelli a Bologna”
- **2013** Laurea triennale Ing. Civile e Ambientale DM. 270 presso l'Università di Modena
- **2010** Maturità conseguita presso ITG Guarini.

Durante il percorso di studi sono stati affrontati temi inerenti la progettazione di telai in c.a.o in zona sismica, serbatoi in c.a.o, impalcati da ponte in c.a.p., strutture in legno e Xlam, strade di tipo F.

li, Bologna
23/08/2022

FIRMA