



Fabio Tolomei

Numero di telefono: (+39) (Cellulare) | **Indirizzo:** Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

15/02/2021 – ATTUALE Capannori, Italia

POSIZIONE ORGANIZZATIVA UFFICIO VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E POLITICHE AMBIENTALI COMUNE DI CAPANNORI

01/08/2015 – 14/02/2021 CAPANNORI, Italia

SPECIALISTA TECNICO COMUNE DI CAPANNORI- UFFICIO PROTEZIONE CIVILE

Provvedimenti e procedure in materia di Protezione Civile partecipando attivamente in prima persona al controllo, verifica e superamento degli eventi metereologici avvenuti nel Comune di Capannori. Inoltro delle rendicontazioni delle spese sostenute dal Comune, durante eventi metereologici, alla Regione in modo da ottenere cofinanziamenti, una volta che sia riconosciuta la dichiarazione di stato di emergenza regionale da parte dello Stato. Emissioni di Ordinanze Sindacali e Dirigenziali sia in materia di pubblica incolumità che di sanità locale. Supporto ai Vigili del Fuoco durante le richieste di intervento. Relazioni e collaborazione con le Associazioni di Volontariato di Protezione Civile, bando e stipula delle convenzioni di Protezione Civile e Antincendi come richiesto dal codice del Terzo Settore attualmente in vigore.

12/02/2014 – 12/02/2015 Capannori, Italia

STAGE COMUNE DI CAPANNORI

Collaborazione nella realizzazione del Piano Comunale di Protezione Civile, Ordinanze Sindacali e Dirigenziali, Inagibilità dei fabbricati dopo Incendi o cedimenti strutturali. Realizzazione di Determine, Liquidazioni, Delibere mediante il programma Sicraweb. Collaborazione alla progettazione architettonica di vari Progetti. Espropri per la realizzazione di interventi.

Indirizzo Piazza Aldo Moro, n°1, 55010, Capannori, Italia

01/04/2013 – 12/02/2014 Lucca, Italia

INGEGNERE CIVILE

Calcolo di edifici in Cemento Armato, Acciaio, Muratura e Legno sia come nuovi interventi, adeguamenti o interventi Locali. Preparazione elaborati per Genio Civile come Relazioni Tecniche e Tavole Strutturali. Realizzazione di Rilievi di edifici esistenti e possibili ipotesi di interventi. Attestati di Prestazioni Energetiche degli edifici Esistenti (APE). Mentre per i nuovi edifici studio della relazione tecnica come disposto dall'articolo 28 della legge 9 gennaio 1991, n. 10, attestante la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici e progetto del possibile impianto termico (caldaia, pannelli solari, e terminali di erogazione).

Indirizzo Via Muston, n°155, 55100, Lucca, Italia

10/05/2012 – 22/02/2013 Lucca, Italia

STAGE

Lo studio si occupava dei calcoli strutturali di una parte della nuova stazione di Firenze progettata da Foster. Io ero addetto alla realizzazione delle tavole tecniche delle strutture in acciaio e cemento e in alcuni casi anche al calcolo di esse mediante il programma Modest. In alcuni casi è stato necessario anche realizzare dei piccoli programmi di calcolo specifici mediante Excel o Mathcad.

Indirizzo Via Sarzanese, 1602, 55100, Lucca, Italia

01/06/2004 – 31/07/2004 Capannori, Italia

STAGE

Disegno Grafico con Autocad e Rilievi

Indirizzo Via del Popolo, n°18, 55010, Capannori, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27/01/2014 Lucca, Italia

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI LUCCA Albo Professionale degli Ingegneri Provincia di Lucca

2013 Lucca, Italia

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE OBBLIGATORIO (AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008) PER COORDINATORI PER LA SICUREZZA 40 ORE Fondazione Campus e Ordine degli Ingegneri

Indirizzo Via del Seminario Prima, 790, 55100, Lucca, Italia

09/2012 Pisa, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE Università di Pisa

Indirizzo Via Dio ti Salvi, 56122, Pisa, Italia

04/05/2010 – 13/12/2011 Pisa, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE Università di Pisa

Conoscenza delle Tipologie Edilizie, Progettazione di strutture in acciaio o cemento Armato in presenza di azione sismica, Utilizzo di programmi grafici per la realizzazione di Viste Rendering degli edifici. Studio dei possibili interventi di recupero di edifici esistenti. Tesi di Laurea sulla valutazione del "RISCHIO SISMICO DEL PADIGLIONE 5 DELL'OSPEDALE DI LIVORNO" edificio realizzato in muratura

Indirizzo Via Dio ti Salvi, 56122, Pisa, Italia

09/2004 – 04/05/2010 Pisa, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA EDILE Università di Pisa

Progettazione architettonica e strutturale di edifici in Cemento Armato o Acciaio. Tesi di Laurea "PROGETTO STRUTTURALE PER LA COPERTURA DI TRE PIAZZE DI LUCE MEDIA A LUCCA".

Indirizzo Via Dio ti Salvi, 56122, Pisa, Italia

09/2008 – 06/2009 Pisa, Italia

ATTESTATO DI SUPERAMENTO ESAMI Università di Pisa

CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA DEL LAVORO(ai sensi dell'articolo 10 comma 2 del decreto legislativo 14 agosto 1996, n 494 e successive modifiche e delibera del Senato Accademico n 329 dell'8 giugno 2004)

Indirizzo Via Dio ti Salvi, 56122, Pisa, Italia

24/04/2007 – 15/07/2007 Pisa, Italia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE Università di Pisa

Corso di Aggiornamento CICLI TECNICI PER IL RECUPERO DELLE FACCIATE

Corso organizzato dalla Facoltà di Ingegneria Edile con il patrocinio di Edilnova Srl Carrara (Massa Carrara) e CAPAROL ITALIANA Gmbh & Co KG

Indirizzo Via Dio ti Salvi, 56122, Pisa, Italia

Basi Teoriche su edifici Nuovi e Esistenti
Nozioni di rilievo e Topografia
Progettazione Architettonica

Indirizzo Via Barsanti e Matteucci, 55100, Lucca, Italia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative Capacità di gestire e assegnare lavori a diverse persone al fine di organizzare al meglio l'attività lavorativa.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali. Ottima capacità di lavorare in gruppo e stare in compagnia

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Buone capacità di pensare a nuove soluzioni possibili se posto davanti ad un problema
