

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ELENA MANCINI
Indirizzo	VIA LEONARDO DA VINCI 8/5, 56033 CAPANNOLI (PI)
Telefono	
Cellulare	3338170901
E-mail	<a href="mailto:elena.mancini@ingpec.eu">elena.mancini@ingpec.eu</a>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Dall'Anno 2010-2015 Socia dello studio Associato MF INGEGNERIA

Dall'anno 2016 ad oggi: Attività di libera professione autonoma

Alcune esperienze lavorative rilevanti:

### 2010:

- Incarico privato – Direzione dei lavori strutturale per realizzazione di unità immobiliare unifamiliare con struttura in legno nel Comune di Terricciola

- Incarico privato – Progettazione e D.d.l. strutturali di muro di sostegno con struttura in c.a nel Comune di Peccioli

- Incarico privato – Progettazione dell'isolamento e dell'impianto per unità abitativa classe A, posta nel Comune di Terricciola

### 2011:

- Incarico privato – Progettazione e D.d.l. strutturali per fabbricato unifamiliare con struttura in legno posto all'interno di azienda agricola, nel Comune di Terricciola.

- Collaborazione ad Incarico Pubblico: COMUNE DI FAUGLIA – Incarico per la redazione della progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori per la messa in sicurezza di un tratto della Via Comunale Luciana

- Collaborazione ad Incarico Pubblico: COMUNE DI COLLESALVETTI – Incarico per la progettazione strutturale e direzione lavori per la realizzazione di nuovi loculi nel Cimitero di Nugola

- Collaborazione ad Incarico Pubblico: COMUNE DI TERRICCIOLA – Incarico per la progettazione strutturale e direzione lavori per le opere di restauro e risanamento conservativo di immobile di proprietà dell'amministrazione comunale denominato "Non solo Biblioteca", in Loc. Morrone

### 2014 – 2019:

- Incarico privato: Collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori strutturali per la realizzazione di una cantina con struttura in c.a. posta in Loc. La Rosola Comune di Volterra.

### 2015

- Incarico privato: Progettazione, direzione dei lavori strutturali e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per le opere di restauro conservativo e rifacimento della copertura della Chiesa SS. Germano e Prospero a Ghizzano Comune di Peccioli

- Incarico privato: Progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per opere di ristrutturazione presso la "villa Lena", Loc. Toiano, Comune di Palaia

### 2018

- Incarico privato: Progettazione, coordinamento della sicurezza per la realizzazione di fabbricato unifamiliare nel Comune di Ponsacco.

- Incarico pubblico – COMUNE DI CAPANNOLI -Incarico per la progettazione e direzione dei lavori strutturali per le strutture di fondazione di ascensore da realizzare nella Scuola Media Dante Alighieri .

### 2019-2020

- Incarico privato: Progettazione e direzione dei lavori strutturali, coordinamento della sicurezza

per la realizzazione di scuderia e campo coperto, fienile nel Comune di Peccioli.

Incarico Pubblico: Progetto architettonico preliminare per la costruzione dei nuovi loculi all'interno del Cimiteri di Forcoli

Incarico Pubblico: Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per progetto definitivo per la riqualificazione della Piazza di Montelopio, Comune di Peccioli

Incarico Pubblico: Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la riqualificazione della Piazza di Montelopio Comune di Peccioli

## 2021

Incarico pubblico: Progettazione e d.d.l. strutturali per la realizzazione di fondazione per piattaforma elevatrice all'interno della Villa Baciocchi di Capannoli

Incarico pubblico: Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di adeguamento impiantistico e ristrutturazione agli spogliatoi del campo sportivo di Lajatico e al teatro comunale di Lajatico.

Incarico pubblico: Collaudo statico della struttura delle cappelle cimiteriali del Comune di Capannoli

Incarichi privati per la Progettazione e D.d.L. Strutturali e Architettonici di opere in c.a., nella province di Pisa, Lucca e Livorno.

Incarichi privati per la progettazione la redazione di relazioni tecniche ai sensi del D.Lgs n.311/06 e s.m.i.

Incarichi privati per il Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione e Esecuzione

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

26 Febbraio 2008 Laurea triennale in Ingegneria Edile conseguita presso l'Università di Pisa.  
Titolo tesi: "Piano di Lottizzazione -Ex Stadio di Forcoli-" con il Prof. Ing. Valerio Cutini

17 Aprile 2009 Iscrizione presso l'albo degli Ingegneri di Pisa al numero 2791B69

6 Novembre 2006 Abilitazione allo svolgimento di coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO  
ALTRE LINGUE INGLESE

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

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E TECNICHE**

Progettazione e direzione dei lavori per opere strutturali in cemento armato, in muratura ed in acciaio di edifici per civile abitazione ed altre destinazioni d'uso ( tipo edifici artigianali);  
Progetto e direzione dei lavori di muri di sostegno in c.a.;

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri edili ai sensi del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.;

Progetti e direzioni operative di impianti termici ed idraulici per edifici per civile abitazione;

Redazione di relazioni tecniche ai sensi del D.Lgs n. 311/06 e s.m.i. (ex L. 10/91);

Redazione di elaborati ai sensi del D.P.G.R. n. 62/R del 2006 comprensivi di relazione di calcolo;

Calcolo di ponteggi;

Ottima conoscenza nell'utilizzo del programma di calcolo AMV Mastersap;

Ottima conoscenza nell'utilizzo del Software Edilclima;

Progettazione e calcolo di serre solari.

Analisi finalizzate al risparmio energetico mediante utilizzo di fonti rinnovabili.

Ottima conoscenza nell'utilizzo del Software Certus della Acca;

Buona conoscenza nell'utilizzo del Software Termus della Acca;

Buona conoscenza nell'utilizzo del pacchetto Office;

Ottima conoscenza nell'utilizzo del programma di calcolo Aztec;

Buona conoscenza nel lavorare nell'ambito di Windows;

Ottima conoscenza nell'utilizzo di Autocad.

Lo studio è in possesso delle licenze d'uso di tutti i programmi sopraelencati.

Per quanto riguarda i sistemi di rappresentazione , lo studio, è in grado di eseguire elaborati grafici manuali e computerizzati disponendo di ogni attrezzatura adatta allo scopo: i programmi di calcolo e software sopraelencati, postazioni fisse con PC, plotter A0 HP501plus, stampante grafica Sharp MX2300N

Collaboro periodicamente con Architetti, Ingegneri e Geometri regolarmente iscritti ad Albo Professionale.

#### **PATENTE**

Patente di guida autoveicoli tipo B