

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ROBERTO MANCINI  
Indirizzo VIA MICHELUCCI, 18 56033 CAPANNOLI (PI)  
Telefono 0587/609346  
Cellulare 3939754475  
E-mail [roberto.mancini@ingpec.eu](mailto:roberto.mancini@ingpec.eu), [ingegneriamf@gmail.com](mailto:ingegneriamf@gmail.com)  
Luogo e data di nascita CAPANNOLI, 29/02/1952

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2012 Incarico per la progettazione e DDL strutturale dell'ampliamento del cimitero Comunale di Nugola, Committente: Comune di Collesalveti (Li), Importo lavori 18.000 Euro. Incarico in corso di svolgimento

Maggio 2012 Incarico per Direzione dei lavori Architettonica, Progettazione e Direzione dei lavori strutturale e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per l'intervento di riqualificazione del Centro Anziani a Terricciola (Pi), Committente: Comune di Terricciola, Importo Lavori 230.000 Euro. Incarico in corso di svolgimento

Settembre 2012 Incarico per la progettazione strutturale di scala in acciaio a servizio di parcheggio auto posta in loc. Serrazzano, Committente: Comune di Pomarance (Pi), Importo lavori 16.000 Euro. Incarico terminato

Novembre 2010 Incarico per la redazione di relazioni tecniche ai sensi del D.Lgs n. 311/06 e s.m.i. per la realizzazione di centro Raccolta Rifiuti posto in Buti (Pi), Committente Geofor spa, Importo lavori: 90.000 Euro. Incarico Terminato.

Settembre 2010 Incarico per la progettazione strutturale di "Casa dell'acqua" posta nel Comune di Pomarance (Pi), Committente: Comune di Pomarance (Pi), importo lavori 22.000 Euro. Incarico terminato

Giugno 2010 Incarico per la redazione di relazioni tecniche ai sensi del D.Lgs n. 311/06 e s.m.i. per la realizzazione di centro Raccolta Rifiuti posto in Calcinai (Pi), Committente Geofor spa, Importo lavori: 190.000 Euro. Incarico Terminato

Maggio 2010 Incarico per la progettazione strutturale, progettazione impianto termoidraulico, progettazione impianto addizione gas e acqua, progettazione impianto elettrico, progettazione acustica, direzione operativa impiantistica e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione di 7 alloggi in via della Magona, Cecina (Li), Committente: Casalp spa, importo lavori 520.000 Euro. Incarico in corso di svolgimento

Febbraio 2010 Incarico per la redazione di relazioni tecniche ai sensi del D.Lgs n. 311/06 e s.m.i. per la realizzazione di centro Raccolta Rifiuti posto in Pontedera, loc. La Bianca, Committente Geofor spa, Importo lavori: 225.000 Euro. Incarico Terminato.

Febbraio 2009 Incarico per la Progettazione per il rifacimento e consolidamento del muro di sostegno posto al di sotto del Castello di Montecerboli, Committente: Comune di Pomarance (Pi), Importo lavori 130.000 Euro. Incarico terminato

Anno 2008 Incarico per la progettazione e D.d.L. per la realizzazione di edificio adibito a Centro Polivalente nel Comune di Peccioli in Località Ghizzano. Committente: Parrocchia di Ghizzano. Incarico Terminato.

Incirco per la progettazione strutturale per il rifacimento della copertura del palazzo comunale di Terricciola. Committente: Comune di Terricciola. Incarico Terminato.

Anno 1999-2000 Incarico per la progettazione e la D.d.L. strutturali per la ristrutturazione e l'ampliamento del Gran Hotel San Marco nel Comune di Casciana Terme. Incarico Terminato

Incarico per la progettazione e D.d.L. strutturali per la ristrutturazione della Villa San Marco in Loc. San Marco nel Comune di Terricciola. Incarico Terminato.

Anno 1995 Incarico per la progettazione e D.d.L. strutturale per la ristrutturazione del locale ex cinema di Capannoli per trasformazione in edificio per civile abitazione. Committente privato. Incarico Terminato.

Anno 1992 Incarico per la progettazione e D.d.L. e contabilizzazione dei lavori dell'impianto di riscaldamento della scuola media di Fauglia. Committente: Comune di Fauglia. Incarico Terminato

Anno 1991 Incarico per il collaudo statico delle opera in c.a, dell'impianto elettrico e dell'impianto termico della palestra comunale di Capannoli. Committenza: Comune di Capannoli. Incarico Terminato

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

9 Novembre 1977 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica conseguita presso l'Università di Pisa. Votazione 102/110.

10/01/1978 Iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa al numero 676

Ottobre 1982 Corso di Aggiornamento "Costruzioni in zona sismica" presso l'Università degli Studi di Pisa tenuto dai Prof. Ing. Nicola Salinari e Prof. Ing. Luca Sanpaolesi.

Dal 13 Novembre al 18 Dicembre 1985 Secondo Corso di specializzazione sulla prevenzione incendi (art. 5 D.M. 25.03.1985) tenuto dal Prof. Ing. Paolo Pratali.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

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

Progettazione e direzione dei lavori e collaudi 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;

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