#### INFORMAZIONI PERSONALI

#### Pietro Boddi

# POSIZIONE RICOPERTA TITOLO DI STUDIO

Docente in Tecnologia c/o IC Peccioli-Palaia e Libero Professionista Laurea in Architettura e Laurea in Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

#### 2015 - oggi Docente di Tecnologia (A60).

Istituto Comprensivo Fra Domenico da Peccioli, Via Garibaldi n. 6, Peccioli (PI).

- Docenza sez. A, B e C
- Funzione strumentale "Nuove Tecnologie".

Settore: Pubblica Istruzione

#### 2003 - 2019

## Architetto libero professionista (anche in collaborazione con altri professionisti).

- Lavori per conto di amm. comunali riguardanti la risistemazione di spazi pubblici.
- Lavori per conto di amm. comunali riguardanti la progettazione urbanistica volta al recupero di centri storici.
- Lavori per conto di amm. pubbliche inerenti lo sviluppo ed implementazione di una rete sentieristica.
- Studio di fattibilità per l'ampliamento di un cimitero.
- Sviluppo ed attuazione di vari Piani di Recupero del patrimonio edilizio esistente.
- Nuova edificazione e recupero di edifici residenziali.
- Sviluppo di pratiche catastali.
- Calcoli energetici ed acustici di edifici.
- Piani di sicurezza tra i quali alcuni (in collaborazione con il Prof. Ing. P. Cioni) c/o Ecofor Service di Pontedera.

Settore: Progettazione e D.L. architettonica, urbanistica, nell'ambito della sicurezza e in quello energetico.

#### 2001 - 2003 A

### Attività di architetto c/o altri studi tecnici

Studio di Architettura Giuliano Colombini, Palaia (PI).

- Progettazione di edifici a destinazione residenziale/commerciale
- Compartecipazione alla stesura di Piani urbanistici

Settore: Progettazione architettonica e urbanistica.

#### 1991 - 2000

## Attività di supporto nell'impresa di famiglia.

Impresa Edile I

Compilazione di computi metrici e contabilità dei lavori.

Settore: edile.



COMUNE DI PALAIA



#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## 2017 Laurea in "Pianificazione Territoriale, Urbanistica ed Ambientale

Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma. Facoltà di Scienze e Tecnologia Applicata.

- Tesi: La valorizzazione turistica della Valdera attraverso la realizzazione di una rete stradale per la mobilità lenta
- Relatore: Prof. Antonio Colonna.
- Votazione: 110 con lode
- Media voto esami: 29

## 2012 - 2014 Idoneità al Concorso per docenti (D.D.G. n. 82/2012)

MIUR c/o Firenze

Classe di concorso A033

#### 2002 Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto

c/o Università degli studi di Firenze. Facoltà di Architettura.

Votazione: 65/100

#### 2001 Laurea in Architettura

Università degli studi di Firenze. Facoltà di Architettura.

- Tesi: Durabilità della tecnica di rinforzo con materiali compositi a matrice cementizia
- Relatore: Prof.ssa Silvia Briccoli Bati,
- Votazione: 110 con lode
- Media voto esami: 29.1

## 1990 - 1993 Frequentazione del Corso di Laurea in Ingegneria Civile.

Università degli Studi di Pisa.

## anno 1990 Diploma di Geometra

Istituto Tecnico per Geometri, E. Santoni, Pisa-

Votazione: 48/60

#### COMPETENZE PERSONALI

#### Lingua madre

Italiano

#### Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascollo	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	A2	A2	A2	A2	A2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

#### Competenze comunicative

 Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito lavorativo durante la mia esperienza di libero professionista nel campo della progettazione architettonica ed urbanistica.

## Competenze organizzative e gestionali

■ Discrete capacità di organizzazione del lavoro in autonomia e di definizione delle priorità e delle scadenze.

Durante la mia attività professionale ho avuto l'occasione di lavorare in team.

#### Competenze professionali

Buona padronanza dei processi di progettazione e di preparazione in materia di sicurezza.

#### Competenza digitale

# Certificazione EIPASS 7 MODULES – EI-CARD EIC00215119AA Conseguita il 20.07.2016.

Fondamenti dell'I.T., Gestione funzioni di base del sistema operativo, Videoscrittura, Foglio elettronico, Gestione dei dati strutturati, Presentazioni multimediali, Internet & Networking



AUTOVALUTAZIONE delle COMPETENZE							
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi			
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato			

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze dioitali - Scheda per l'autovalutazione

- Conoscenza dei sistemi operativi Windows, GNU/Linux e MacOS
- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (Photoshop).
- Ottima padronanza dei sistemi CAD come AutoCad (2D, 3D e fotorender)
- Software Gis dedicati all'informatizzazione geografica.
- Conoscenza finalizzata all'utilizzo di scanner, stampanti, plotter e fotocamere digitali.
- Gestione e utilizzo di personal computer in rete.
- Software per il calcolo e verifica del Fabbisogno Energetico Primario degli edifici finalizzati alla redazione della L.10/90 e/o alla redazione dell'Attestato di Certificazione (o qualificazione) Energetica. (Termus, Solver 311, Masterclima 11300, Docet, ed altri)
- Software per la progettazione e verifica delle caratteristiche acustiche degli edifici, secondo DPCM
   5.12.97 (Calcoli eseguiti per indici di valutazione o per frequenza Pan 3.1, NIS ed altri)
- Altri software di uso comune

Altre competenze

Piccoli lavori di muratura e bricolage.

Patente di guida

AeB

ULTERIORI INFORMAZIONI

Albo professionale

Iscritto alla sez. A dell'Albo professionale dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Pisa dal 12.09.2002 con il n. 717

Formazione complementare:

- Corso di Formazione in materia di sicurezza della durata di 120 ore per le figure professionali di Coordinatore per la progettazione e di Coordinatore per la Sicurezza. (periodo: novembre 2002 marzo 2003); e corso di aggiornamento previsti.
- Corso di aggiornamento professionale in: Diagnosi e sicurezza delle Costruzioni in muratura.
   Organizzato da: Ordine ingegneri della provincia di Pisa e Centro Studi Sisto Mastrodicasa. Pisa, aprile 2003;
- Partecipazione a vari convegni, seminari ed incontri tecnici inerenti i vari ambiti della professione tra i quali le materie urbanistiche, gli aspetti energetici, acustici e della domotica (di molti di questi è possibile fomire la documentazione relativa all'iscrizione degli incontri stessi e non degli attestati perché non previsti).
- Viaggi di studio in vari paesi europei.
- Studi personali sui materiali edili ed in particolare sui lapidei e fittili.
- Studi personali votti alla Storia dell'Architettura, delle antiche tecniche costruttive ed alla trattatistica e manualistica storica.
- Vari corsi di formazione legati alla docenza tra cui: Formazione assistenza tecnica primo ciclo, antincendio e Modulo 1 Codice Progetto: 10.8.4.A1-FSEPON-TO-2016-13 (36 ore)
- Dislessia Amica (40 ore)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

In fede