

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Massimo Bianchini**

Indirizzo di residenza

Indirizzo dello studio **TECNEDIT studio tecnico associato**

Telefono

Fax

Cellulare

E-mail certificata **massimo.bianchini@ingpec.eu**

E-mail ordinaria **massimo@studiotecnedit.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA** Da settembre 2010, svolgo attività di libera professione come membro dello studio tecnico associato TECNEDIT di Santa Fiora (GR), occupandomi principalmente della progettazione strutturale; si riportano di seguito gli incarichi più significativi:

Periodo da Settembre 2019 in corso di realizzazione

Committente Sig. Migliori Marco

Opera Progetto strutturale e D.L. Costruzione di un fabbricato a destinazione agrituristica in Arcidosso, Fraz. Montelaterone, Loc. Ranzola Vallone

Importo del servizio 4.600 €

Importo dei lavori 200.000 €

Periodo da Agosto 2019 a Ottobre 2019

Committente Amiata Energia Spa

Opera Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e esecuzione per la realizzazione del nuovo termodotto fra la centrale di scambio e la centrale di pompaggio in Santa Fiora, Fraz. Bagnore.

Importo del servizio 4.000 €

Importo dei lavori 200.000 €

Periodo da Marzo 2018 a Dicembre 2018  
Committente Sig. Favilli Maurizio  
Opera Miglioramento sismico di un fabbricato per civile abitazione in Santa Fiora (GR), Via Pratesi n.6  
Importo del servizio 8.000 €  
Importo dei lavori 70.000 €

Periodo da Luglio 2017 a Dicembre 2018  
Committente Amministrazione Comunale di Arcidosso (GR)  
Opera Direzione dei lavori per i lavori di ristrutturazione ed adeguamento sismico delle scuole elementari – Blocco B  
Importo del servizio 5.000 €  
Importo dei lavori 268.712,50 €

Periodo Novembre 2017  
Committente Amministrazione Comunale di Arcidosso (GR)  
Opera Progetto definitivo per la realizzazione di un parcheggio nell'Area ex FIAT IVECO del capoluogo  
Importo del servizio 4.104 €  
Importo dei lavori

Periodo Febbraio 2017  
Committente Amministrazione Comunale di Santa Fiora (GR)  
Opera Progetto strutturale esecutivo per la costruzione di un nuovo fabbricato da destinarsi a nuova scuola media a Santa Fiora  
Importo del servizio  
Importo dei lavori

Periodo da Marzo 2017 a Novembre 2017  
Committente SPE.BE2 Soc. Agr.  
Opera Progetto strutturale e Direzione Lavori di un agriturismo in Grosseto, Loc. Vignaccio  
Importo del servizio 5.000 €  
Importo dei lavori 250.000 €

Periodo	da Giugno 2016 a Dicembre 2018
Committente	Sig. Bianchini Maurizio
Opera	Progettazione esecutiva e direzione lavori di un fabbricato per civile abitazione in Arcidosso, Loc. La Serra.
Importo del servizio	26.000 €
Importo dei lavori	600.000 €

  

Periodo	da Giugno Settembre 2016 a Marzo 2017
Committente	Sig. Mazzini Aldo
Opera	Progettazione esecutiva e direzione per l'ampliamento di un fabbricato per civile abitazione in Santa Fiora, Via della Libertà
Importo del servizio	5000 €
Importo dei lavori	100.000 €

  

Periodo	da Agosto 2016 a Settembre 2017
Committente	Amministrazione Comunale di Cinigiano (GR)
Opera	Progetto definitivo e esecutivo per interventi di consolidamento nel Comune di Cinigiano: Cimitero del Capoluogo, Scarpata Via Don Monaci, Cimitero del Sasso d'Ombrone.
Importo del servizio	
Importo dei lavori	

  

Periodo	Aprile 2015
Committente	Amministrazione Comunale di Santa Fiora (GR)
Opera	Progetto definitivo per la costruzione di un nuovo fabbricato da destinarsi a nuova scuola media a Santa Fiora
Importo del servizio	
Importo dei lavori	

  

Periodo	Novembre 2013
Committente	Amministrazione Comunale di Santa Fiora (GR)
Opera	Progettazione esecutiva e direzione lavori di interventi immediati per l'inserimento di presidi antisismici atti ad aumentare la sicurezza dell'edificio sede della scuola media e studio di fattibilità per la messa in sicurezza degli edifici attigui, sede della banda comunale.
Importo del servizio	3.000 €
Importo dei lavori	30.000 €

Periodo da Giugno 2013 a Marzo 2014  
Committente Sig.ra Giannini Emanuela  
Opera Progettazione strutturale e direzione lavori di un fabbricato per civile abitazione in Castel del Piano, Fraz. Montegiovi  
Importo del servizio 6.000 €  
Importo dei lavori 300.000 €

Periodo da Settembre 2013 a Aprile 2014  
Committente F.lli Fatarella snc di Stefano e Alessandro  
Opera Progettazione esecutiva e direzione lavori per i lavori di ampliamento del magazzino ortofrutticolo in Arcidosso Via Montanara n. 6 e 12.  
Importo del servizio 13.000 €  
Importo dei lavori 300.000 €

Periodo Aprile 2013  
Committente Amministrazione Comunale di Santa Fiora (GR)  
Opera Verifica di vulnerabilità sismica degli edifici della Scuola Media  
Importo del servizio  
Importo dei lavori

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo Da Febbraio 2018 a Giugno 2018  
Nome e tipo d'istituto Ordine Ingegneri di Grosseto  
Materie o oggetto dello studio Corso base per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione  
Qualifica conseguita Abilitazione  
Periodo 14 Dicembre 2017  
Nome e tipo d'istituto Prospecta Formazione srl  
Materie o oggetto dello studio L'impatto del Sisma Bonus sugli edifici – Normativa tecnica, interventi di messa in sicurezza e inquadramento fiscale  
Qualifica conseguita Attestato di partecipazione  
Periodo 28 Settembre 2017  
Nome e tipo d'istituto ANCE Grosseto

Materie o oggetto dello studio Nuova disciplina ambientale per la gestione delle terre e rocce da scavo – DPR 13 Giugno 2017 n.120.

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Periodo 24 Settembre 2015

Nome e tipo d'istituto ANCE Grosseto

Materie o oggetto dello studio Verso gli NZEB: come valutare costi, confort e salubrità degli edifici sulla base dei nuovi decreti sull'efficienza energetica.

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Periodo 8 Maggio 2014

Nome e tipo d'istituto Ordine degli Ingegneri di Grosseto

Materie o oggetto dello studio Costruire e progettare con il legno

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Periodo dal 10 febbraio 2011 al 17 marzo 2011

Nome e tipo d'istituto ANCE Grosseto

Materie o oggetto dello studio Corso di formazione professionale: "Tecniche di intervento e approcci di calcolo negli edifici in muratura"

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Periodo dal 24 settembre 2010 al 10 dicembre 2010

Nome e tipo d'istituto Scuola IABC - Fondazione CAMPUS

Materie o oggetto dello studio Corso di formazione professionale presso l'Ordine Ordine degli Ingegneri di Grosseto : "Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in calcestruzzo armato e in muratura"

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Periodo 29 Giugno 2010

Nome e tipo d'istituto Università degli studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, voto: 105/120

Periodo dal 5 novembre 1994 al 22 febbraio 2010

Nome e tipo d'istituto Università degli studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Materie o oggetto dello studio    Principali materie: Scienza delle costruzioni, Teoria delle strutture, Tecnica delle costruzioni, Progetto di strutture, Teoria e progetto di ponti, Costruzioni in zona sismica, Sperimentazione controllo e collaudo delle costruzioni.

Tesi di laurea: "Valutazione e adeguamento sismico con controventi in acciaio di un edificio residenziale in C.A. degli anni '70" - Relatore: Prof. Ing. Mauro Sassu.

Qualifica conseguita    Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo strutture, voto: 110/110

Periodo    da settembre 1989 a giugno 1994

Nome e tipo d'istituto    Istituto tecnico statale per geometri A. Manetti, via Barberi 65, 58100 Grosseto

Materie o oggetto dello studio    Principali materie: Topografia, Tecnologia delle costruzioni, Costruzioni, Estimo, Diritto

Qualifica conseguita    Diploma di maturità tecnica, voto: 50/60

#### **CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE**

Progettazione di strutture in conglomerato cementizio armato, acciaio, muratura e legno.

Progettazione geotecnica.

Verifiche di edifici esistenti e progettazione di interventi di miglioramento e adeguamento.

Modellazione strutturale.

Buona conoscenza delle principali normative strutturali italiane.

#### **ATTREZZATURE E SOFTWARE**

Microsoft Office, Autocad 2011, Mathcad, AEDES PCM2019, Softing All-In-One.

Acca Software: Edificius, Edilus, Primus, Termus, Certus

Geostru Software: Slope, MP, MDC, SPW



Ing. Massimo Bianchini

