



## Curriculum Vitae

# Ing. MARCO PETRINCA

Nome:

Data di nascita:

Patente:

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

Periodo:

Presso:

Posizione:

Attività:

Periodo:

Presso:

Posizione:

Settore:

Attività:

Periodo:

Presso:

Posizione:

Attività:

Periodo:

Presso:

Posizione:

Settore:

Attività:

Principali lavori:

Via Pescina, 9

Galliciano nel Lazio, 00010 (RM)

Tel.: 06-95460430

Cell.: 3938158372

Indirizzo E-mail: [marcopetrinca@hotmail.it](mailto:marcopetrinca@hotmail.it)

Indirizzo Pec: [marco.petrinca@pec.ording.roma.it](mailto:marco.petrinca@pec.ording.roma.it)

Marco Petrinca

06-04-1987

B

Febbraio 2012 – in corso

#### **MAGA SRLS**

Fondatore, socio unico.

Servizi integrati di supporto alle imprese, confezionamento merci e logistica.

Aprile 2017 – Luglio 2017

#### **BIMON SRL**

Collaboratore

Società che fornisce servizi BIM di consulenza e progettazione.

Modellazione impiantistica BIM per il progetto del complesso ospedaliero Etlik ad Ankara (Turchia).

Settembre 2016– Marzo 2017

#### **Dipartimento Tecnico del Comune di Palestrina (RM)**

Stagista

Collaboratore dell'Ufficio Urbanistica, SUE, Ufficio Assessore all'Urbanistica

Giugno 2016– Agosto 2016

#### **Sidoti Engineering SRL**

Collaboratore

Servizi di Architettura e Ingegneria

Rilievo, rappresentazioni grafiche, redazione verbali, sopralluoghi, preparazione gare e progetti nell'ambito degli appalti pubblici.

- Esecuzione indagini diagnostiche relative ad elementi non strutturali dei solai della Scuola Materna "M. Teresa Vignoli" e della Scuola Media Statale "V. Campanari" in Toscana (VT).
- Rilievi, analisi e indagini diagnostiche strutturali e non dei solai dell'Istituto Comprensivo "Carlo Gallozzi", plesso di Sant'Andrea in Santa Maria Capua Vetere (CE).
- Indagini diagnostiche su elementi strutturali dei solai della Scuola Elementare "V. Zangrilli" in Spigno Saturnia (LT).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Periodo:</i>	Ottobre 2017– in corso
<i>Corso professionalizzante:</i>	Master in Architettura Biotecnologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente
<i>Presso:</i>	Centro Interuniversitario ABITA - Università degli Studi di Firenze
<i>Periodo:</i>	Luglio 2016
<i>Titolo conseguito:</i>	Iscrizione Albo Professionale Ingegnere settore Civile-Ambientale Sez.A
<i>Presso:</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma-matricola 36279
<i>Periodo:</i>	Novembre 2012- Ottobre 2015
<i>Titolo conseguito:</i>	Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecniche dell'edilizia (LM-24) Con votazione 110/110 e lode Tesi in Macchine: "Simulazione dinamica e comportamento energetico di un complesso residenziale: valutazione e ottimizzazione dell'impianto"
<i>Presso:</i>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
<i>Data:</i>	Ottobre 2012
<i>Titolo conseguito:</i>	Laurea I livello in Ingegneria dell'Edilizia Con votazione 107/110. Tesi in Rilievo dell'Architettura: "Rilievo e analisi di Villa Lucidi in Monte Porzio Catone".
<i>Presso:</i>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
<i>Data:</i>	Giugno 2006
<i>Titolo conseguito:</i>	Diploma Liceo Scientifico
<i>Presso:</i>	Istituto Liceo Scientifico di Zagarolo (RM)

## COMPETENZE ACQUISITE

Progettazione degli elementi strutturali di un edificio, Organizzazione cantiere edile, Attività di rilevamento di aree, Progettazione edilizia, architettonica e urbana.

## ALTRE FORMAZIONI

Corso di Informatica per Operatore, patente europea ECDL,  
Corso di Autocad.  
Corso "Principi delle costruzioni con struttura portante in legno"  
Corso "Principi di prevenzione incendi nella progettazione architettonica"  
Corso di "Progettazione di edifici ad energia quasi zero".  
Corso "DOCFA".  
Corso base progettazione BIM.  
Workshop 24-02-2017: "Sicurezza sismica del patrimonio edilizio".  
Seminario 06-03-2017: Esperienze internazionali delle costruzioni in legno: LucDemolombe".  
Seminario 08-03-2017: L'isolamento a cappotto: protezione e recupero, qualificazione energetica, impatto ambientale, benessere e comfort.  
Seminario 09-03-2017: Costruzioni in paglia.  
Seminario 10-03-2017: L'efficienza energetica e acustica nella progettazione degli edifici in legno.  
Seminario 11-03-2017: Esperienza internazionali delle costruzioni in legno.  
Fiera di Bolzano Klimahouse 2018

## CAPACITA' E COMPETENZE LINGUISTICHE

<i>Madrelingua:</i>	Italiano
<i>Altre lingue:</i>	Inglese: Comprensione B1– Parlato A2– Produzione scritta B1

## **CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE**

*Sistema operativo:*

Windows

*Applicativi:*

Pacchetto Office, Autocad 2D 3D, Google Sketch Up, Open Studio, Energy Plus, FTools, Photoshop, Illustrator, Revit, Design Builder, Termus, Termus G, Solarius, Therm.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Appartenente all'associazione donatori di sangue "Il Grappolo".  
Pratico trekking e arrampicata

*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"*

