

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Nome</b>                           | <b>Ing. Macca Matteo</b>  |
| <b>Anno di nascita</b>                | 1973  |
| <b>Qualifica</b>                      | Istruttore Direttivo Tecnico_D1   |
| <b>Amministrazione</b>                | <b>UNIONE TERRE D'ARGINE</b>  |
| <b>Incarico attuale</b>               | Istruttore Direttivo Tecnico_D1 Servizio 8.1 "Struttura tecnica per la sismica" |
| <b>Numero telefonico dell'ufficio</b> | 059 649156  |
| <b>Fax dell'ufficio</b>               | 059-649141  |
| <b>E-mail istituzionale</b>           | <b>matteo.macca@terredargine.it</b>   |

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Titolo di studio</b>                               | Luglio 1999<br><b>Laurea in Ingegneria Civile (laurea quinquennale)</b><br>Università degli Studi di Parma, votazione 101/110  |
| <b>Altri titoli di studio e professionali</b>         | <b>Diploma di geometra presso Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "B. Russell"</b> , votazione 58/60, luglio 1992<br><br><b>Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di RE</b> , dal 2000<br><br><b>Iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno – Legge 818/1984</b> , dal 2011  |
| <b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b> | <b>01/2020 → oggi</b><br><b>Istruttore Direttivo Tecnico D1 dipendente presso UNIONE delle TERRE D'ARGINE STRUTTURA TECNICA per la SISMICA</b><br><b>Sede di Via Peruzzi 2 - 41012 Carpi (MO)</b><br><br><b>02/2013 → 12/2019</b><br>Istruttore tecnico di pratiche sismiche dipendente presso Agenzia per il lavoro con un contratto per prestazione in somministrazione a termine presso Pubblica Amministrazione<br>Controllo tecnico di pratiche sismiche ordinarie, MUDE e SFINGE STRUTTURA TECNICA per la SISMICA (ex GENIO CIVILE) presso UNIONE delle TERRE D'ARGINE<br>Sede di Via Peruzzi 2 - 41012 Carpi (MO)<br><br><b>10/2004 → 1/2014</b><br>Progettista strutturale e DL di opere in carpenteria metallica, alluminio, calcestruzzo armato e muratura |

Progettazione strutturale – Calcolo strutturale, analisi FEM ed elaborazione grafica

Libero professionista

**10/2010 → 12/2011**

Collaboratore per la progettazione di opere in carpenteria metallica e calcestruzzo armato in un cantiere nel petrolchimico di Ravenna  
 Progettazione strutturale – Calcolo strutturale e analisi FEM  
 ATHENA PROGETTI srl - Strada Cipata 34 – 46100 Mantova.

**01/2007 → 12/2009**

Consulente per la progettazione di strutture in calcestruzzo debolmente armato e solai  
 C&P costruzioni srl - Via d'Este 5/7\_5/8 – 42028 Poviglio (RE).

**06/2006 → 12/2006**

Collaboratore per la progettazione di nodi in carpenteria metallica  
 Progettazione strutturale di giunti in acciaio  
 CAIREPRO\_COOPERATIVA ARCHITETTI e INGEGNERI  
 PROGETTAZIONE srl –  
 Via Gandhi 1, scala d – 42100 Reggio Emilia.

**10/2004 → 5/2006**

Collaboratore per la progettazione di opere in carpenteria metallica, calcestruzzo armato e muratura  
 Progettazione strutturale – Calcolo strutturale e analisi FEM ed elaborazione grafica  
 ERRECI ingegneri associati srl - via Del Chionso 14 – 42100 Reggio Emilia.

**06/2001 → 09/2004**

Progettista strutturale di opere in carpenteria metallica (capannoni industriali, centri commerciali, scale, strutture multipiano,...)\_ dipendente  
 Progettazione strutturale – Calcolo strutturale e analisi FEM  
 MECOOP srl - via Germano Gasparini 2/4 – 42040 Santa Vittoria di Gualtieri (RE).

**01/2001 → 06/2001**

Collaboratore per la redazione di un progetto di contenimento idraulico sulla affluenza tra i torrenti Parma e Lorno nel comune di Colorno (PR)  
 CAIREPRO\_COOPERATIVA ARCHITETTI e INGEGNERI  
 PROGETTAZIONE srl –  
 Via Gandhi 1, scala d – 42100 Reggio Emilia.

**Capacità linguistiche**

**Italiano:** madrelingua  
**Inglese:** A2 (Ascolto)  
 A2 (Lettura)  
 A2 (Interazione)  
 A2 (Produzione orale)  
 A2 (Produzione scritta)

**Capacità nell'uso delle tecnologie**

**Programmi per il calcolo e analisi strutturale:**

- STRAUS7 rel.2.4.6 (conoscenza ottima)
- PROSAP (conoscenza base)
- Pacchetto Ing.Gelfi (conoscenza buona)

**Programmi di grafica:**

- AutoCAD (conoscenza buona);

**Programmi Office:**

- Word (conoscenza ottima)
- Excel (conoscenza ottima)

**Linguaggi di programmazione:**

- Matlab (conoscenza base)

**Altro (partecipazione a convegni)**

**05/2021**  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

e seminari, pubblicazioni,  
collaborazione a  
riviste, ecc., ed  
ogni altra informazione che  
l'istruttore ritiene di dover  
pubblicare)

**Le norme antincendio e l'illuminazione di emergenza (seminario 4 ore)**

**05/2021**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia  
**Autorimesse-scuole (seminario 4 ore)**

**11/2018**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia  
**La resistenza al fuoco delle strutture in acciaio: norme di riferimento, eurocodici, esempi pratici, prodotti e tecniche di protezione (corso 8 ore)**

**6/2018**

Collegio dei Periti industriali e di Periti industriali laureati della provincia di Modena  
**Regola tecnica DM 20/12/2012 per impianti di controllo e spegnimenti speciali (corso 8 ore)**

**9/2017**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia  
**Gli impianti rilevazione ed allarme incendio (corso 8 ore)**

**3/2017**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia  
**Progettazione antisismica dell'impiantistica antincendio (corso 8 ore)**

**10/2015**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia  
**Il nuovo codice di prevenzioni incendi DM 03.08.2015 (seminario 4 ore)**

**9/2013 e 10/2013**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia  
**Inquadramento del fenomeno incendio e calcolo della resistenza al fuoco delle strutture (corso 24 ore)**

**11/2012**

Fondazione "Nello Bottazzi"  
**Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva (corso 8 ore)**

**9/2012**

Fondazione "Nello Bottazzi"  
**DPR 151-Nuovo regolamento sulla semplificazione dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi (seminario 4 ore)**

**10/2021**

Fondazione Promozione Acciaio  
**Progettazione con profili tubolari (corso 8 ore)**

**10/2021**

Collegio dei tecnici dell'Acciaio\_C.T.A.  
**Strutture in acciaio: introduzione alla progettazione alla fatica (seminario 4 ore)**

**3/2021**

Fondazione Promozione Acciaio  
**Unioni bullonate/saldate, nodi prequalificati e fissaggi in fondazione (corso 15 ore)**

**1/2020**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia  
**La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane (corso 15 ore)**

**10/2019**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

**Migliorare lo stato del costruito storico e moderno con interventi di recupero (seminario 4 ore)**

**3/2018**

EUCENTRE – European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

**Tamponamenti in muratura soggetta ad azione sismica (corso 8 ore)**

**5/2017**

EUCENTRE – European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

**Comportamento sismico dei serbatoi di impianti di processo (seminario 6 ore)**

**11/2016**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

**Fabbricazione di componenti strutturali per la carpenteria\_CPR 305/2011 e UNI EN1090-1 (seminario 3 ore)**

**6/2016**

EUCENTRE – European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

**Analisi, modellazione e verifica di strutture in legno (corso 14 ore)**

**10/2015**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

**Ingegneria antisismica per ponti e viadotti (seminario 4 ore)**

**10/2015**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena e Kerakoll, Sassuolo (MO)

**Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM (corso 16 ore)**

**5/2015**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena

**Il linguaggio per convincere: come influenzare efficacemente l'interlocutore (corso 8ore)**

**10/2014**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

**Progettazione antisismica di costruzioni in acciaio (corso 20ore)**

**6/2014**

Ordine degli ingegneri della provincia di Mantova

**Progettazione di interventi di adeguamento per edifici prefabbricati: analisi, modellazione e progettazione (seminario 6 ore)**

**5/2013**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma

**Fondazioni su pali e miste (corso 12 ore)**

**3/2013**

OBIETTIVO LAVORO – AGENZIA PER IL LAVORO SPA

**RISCHIO MEDIO SUI LUOGHI DI LAVORO (12 ore) accordo Stato-Regioni 21/12/2011**

**9/2012 e 10/2012**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

**Progettazione geotecnica alla luce degli Eurocodici e delle NTC con riferimento anche agli aspetti sismici**

**5/2010 e 10/2010**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

**Progettazione e consolidamento di edifici in muratura in zona sismica (anche patrimonio storico e culturale)**

**3/2010**

Politecnico di Milano – Dipartimento di ingegneria strutturale

**Analisi strutturali per elementi finiti di problemi non lineari e accoppiati: elastoplastici, termoelastici e termoplastici**

**10/2009**

EUCENTRE – European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

**Analisi non lineare di strutture in calcestruzzo armato**

**9/2009**

EUCENTRE – European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering

**Progettazione agli spostamenti di strutture a pareti e sistemi misti pareti-telai**

**1/2007 – 5/2007**

Collegio dei Periti industriali e dei Periti industriali laureati della provincia di Reggio Emilia

**Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi (conforme all'art. 5 del D.M. 25-03-1985) con esame finale (100 ore)**

**3/2006**

Ordine degli ingegneri della provincia di Mantova

**Introduzione al metodo degli elementi finiti ed applicazioni nel quadro dell'Eurocodice 8 e OPCM 3274**

**2/2004– 3/2004**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia

**Criteri di progettazione per gli edifici in zona sismica**

**10/2003**

CISM – Palazzo del Torso Piazza Garibaldi 18, 33100 Udine.

**Progettazione di strutture metalliche resistenti al fuoco**

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003 n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*

FIRMA