

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ing. Macca Matteo
Anno di nascita	1973
Qualifica	Funzionario – Titolare di Posizione Organizzativa/Elevata Qualificazione _D1
Amministrazione	UNIONE TERRE D'ARGINE
Incarico attuale	Posizione Organizzativa/ Servizio 8.1 "Struttura tecnica per la sismica"
Numero telefonico dell'ufficio	059 649069
Fax dell'ufficio	059-649141
E-mail istituzionale	matteo.macca@terredargine.it

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

Titolo di studio	Luglio 1999 Laurea in Ingegneria Civile (laurea quinquennale) Università degli Studi di Parma, votazione 101/110
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di geometra presso Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "B. Russell" , votazione 58/60, luglio 1992 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di RE , dal 2000 Iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno – Legge 818/1984 , dal 2011
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	05/2023 → oggi Funzionario – Titolare di Posizione Organizzativa/Elevata Qualificazione_dipendente presso UNIONE delle TERRE D'ARGINE_STRUTTURA TECNICA per la SISMICA Sede di Via Peruzzi 2 - 41012 Carpi (MO) 01/2020 → 04/2023 Istruttore Direttivo Tecnico D1_dipendente presso UNIONE delle TERRE D'ARGINE_STRUTTURA TECNICA per la SISMICA Sede di Via Peruzzi 2 - 41012 Carpi (MO) 02/2013 → 12/2019 Istruttore tecnico di pratiche sismiche_dipendente presso Agenzia per il lavoro con un contratto per prestazione in somministrazione a termine presso Pubblica Amministrazione Controllo tecnico di pratiche sismiche ordinarie, MUDE e SFINGE STRUTTURA TECNICA per la SISMICA (ex GENIO CIVILE) presso

	<p>UNIONE delle TERRE D'ARGINE Sede di Via Peruzzi 2 - 41012 Carpi (MO)</p> <p>10/2004 → 1/2014 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</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
Capacità linguistiche	<p>Italiano: madrelingua Inglese: A2 (Ascolto) A2 (Lettura) A2 (Interazione) A2 (Produzione orale) A2 (Produzione scritta)</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Programmi per il calcolo e analisi strutturale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> STRAU7 rel.2.4.6 (conoscenza ottima) <input type="checkbox"/> PROSAP (conoscenza base) <input type="checkbox"/> Pacchetto Ing.Gelfi (conoscenza buona) <p>Programmi di grafica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> AutoCAD (conoscenza buona); <p>Programmi Office:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Word (conoscenza ottima) <input type="checkbox"/> Excel (conoscenza ottima)

	Linguaggi di programmazione: <input type="checkbox"/> Matlab (conoscenza base)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che l'istruttore ritiene di dover pubblicare)	<p>05/2021 Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia Le norme antincendio e l'illuminazione di emergenza (seminario 4 ore)</p> <p>05/2021 Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia Autorimesse-scuole (seminario 4 ore)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>9/2017 Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia Gli impianti rilevazione ed allarme incendio (corso 8 ore)</p> <p>3/2017 Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia Progettazione antisismica dell'impiantistica antincendio (corso 8 ore)</p> <p>10/2015 Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia Il nuovo codice di prevenzioni incendi DM 03.08.2015 (seminario 4 ore)</p> <p>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)</p> <p>11/2012 Fondazione "Nello Bottazzi" Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva (corso 8 ore)</p> <p>9/2012 Fondazione "Nello Bottazzi" DPR 151-Nuovo regolamento sulla semplificazione dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi (seminario 4 ore)</p> <p>10/2021 Fondazione Promozione Acciaio Progettazione con profili tubolari (corso 8 ore)</p> <p>10/2021 Collegio dei tecnici dell'Acciaio_C.T.A. Strutture in acciaio: introduzione alla progettazione alla fatica (seminario 4 ore)</p> <p>3/2021 Fondazione Promozione Acciaio Unioni bullonate/saldate, nodi prequalificati e fissaggi in fondazione (corso 15 ore)</p> <p>1/2020</p>

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

	<p>Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia Progettazione e consolidamento di edifici in muratura in zona sismica (anche patrimonio storico e culturale)</p> <p>3/2010 Politecnico di Milano – Dipartimento di ingegneria strutturale Analisi strutturali per elementi finiti di problemi non lineari e accoppiati: elastoplastici, termoelastici e termoplastici</p> <p>10/2009 EUCENTRE – European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering Analisi non lineare di strutture in calcestruzzo armato</p> <p>9/2009 EUCENTRE – European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering Progettazione agli spostamenti di strutture a pareti e sistemi misti pareti-telai</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>2/2004– 3/2004 Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia Criteria di progettazione per gli edifici in zona sismica</p> <p>10/2003 CISM – Palazzo del Torso Piazza Garibaldi 18, 33100 Udine. Progettazione di strutture metalliche resistenti al fuoco</p>
--	---

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