

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome</b>	MACCA MATTEO
<b>Anno di nascita</b>	1973
<b>Qualifica</b>	Funzionario – Titolare di Posizione Organizzativa/Elevata Qualificazione
<b>Amministrazione</b>	UNIONE TERRE D'ARGINE – 8° Settore “Sviluppo territoriale “
<b>Incarico attuale</b>	Posizione Organizzativa/ Servizio 8.1 “Struttura tecnica per la sismica”
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	059 649156
<b>Fax dell'ufficio</b>	
<b>E-mail istituzionale</b>	matteo.macca@terredargine.it

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

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

	<p>UNIONE delle TERRE D'ARGINE Sede di Via Peruzzi 2 - 41012 Carpi (MO)</p> <p><b>10/2010 → 12/2011</b> 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><b>10/2004 → 1/2014</b> 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><b>06/2001 → 09/2004</b> 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><b>Capacità linguistiche</b></p>	<p><b>Italiano:</b> madrelingua <b>Inglese:</b> A2</p>
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p><b>Programmi per il calcolo e analisi strutturale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> STRAUS7 rel.2.4.6 (conoscenza ottima)</li> <li><input type="checkbox"/> PROSAP (conoscenza base)</li> <li><input type="checkbox"/> Pacchetto Ing.Gelfi (conoscenza buona)</li> </ul> <p><b>Programmi di grafica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> AutoCAD (conoscenza buona);</li> </ul> <p><b>Programmi Office:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Word (conoscenza ottima)</li> <li><input type="checkbox"/> Excel (conoscenza ottima)</li> </ul> <p><b>Linguaggi di programmazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Matlab (conoscenza base)</li> </ul>