

<b>CURRICULUM VITAE MARCO VIGNUDELLI</b>	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	Marco Vignudelli
Indirizzo	
Telefono	
e-mail	
Nazionalità	
Data di nascita	
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2006 Dottorato di Ricerca in Colture Erbacee-XVIII° ciclo presso l'Università di Bologna, titolo della tesi: "Monitoraggio ambientale ed applicazioni modellistiche per la gestione delle colture erbacee in un bacino di collina".</li> <li>● 2003 Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo</li> <li>● 2002 Laurea in Scienze Agrarie presso l'Università di Bologna, titolo della tesi: "Valutazione dell'erosione e della qualità delle acque in un bacino collinare in funzione dell'uso del suolo".</li> <li>● Tirocinio presso Centro Agricoltura e Ambiente "Giorgio Nicoli" Crevalcore (BO) incentrato sulla lotta biologica ai fitofagi.</li> </ul>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b> (borse di studio, assegni di ricerca e contratti di collaborazione su progetto)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Progetto: "Gestione e qualità delle acque in pianura e in collina in relazione all'uso del territorio" 2003-2005. Finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio e Società Produttori Sementi S.p.A.</li> <li>● Progetto: "Nuove metodologie relative a progetti integrati di parchi archeologici dell'area mediterranea". FIRB 2003 Cooperazione Euromediterranea.</li> <li>● Progetto: "Flussi idrici e di nutrienti dalla collina alla costa. Uno strumento per la valutazione della qualità di ecosistemi in Emilia-Romagna" 2007-2009. Progetto Strategico di Ateneo FINQUER.</li> <li>● Progetto "Effetti depuranti di diverse specie vegetali: confronti di tecniche agronomiche in aree ad elevata fragilità ambientale." DiSTA-UNIBO.</li> <li>● Progetto: "Ebla Chora- the early state and its chora. Towns village and landscape at Ebla in Syria during the 3rd Millennium B.C. 2010".</li> </ul>

<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b> (borse di studio, assegni di ricerca e contratti di collaborazione su progetto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Progetto: “Reperimento e georeferenziazione di informazioni sul rischio ambientale e creazione di indici di rischio”. Filiera AQ- Granlatte Società Cooperativa Agricola- Granarolo S.p.A. 2011.</li> <li>● Progetto: Concessione fiume Treste (Ch) Centrale di Stoccaggio. Progetto P&gt;Pi e sviluppo livello F. Studio di impatto ambientale. SNAM-STOGIT S.p.A. 2012.</li> <li>● Progetto: "ALADIN. Agroalimentare Idrointelligente". POR FESR Emilia-Romagna (Programma operativo regionale – Fondo europeo di sviluppo regionale), Progetti di ricerca industriale strategica 2014-2020.</li> <li>● Progetto: "GROWING RESILIENCE AGRICOLTURE (GREAT LIFE)". LIFE 2017 CCA/IT/000067.</li> <li>● Progetto POSITIVE. Protocolli Operativi Scalabili per l'agricoltura di precisione. POR-FESR 2014_2020. Nuove tecniche gestionali per l'agricoltura di precisione.</li> <li>● “ Progetto MOSOM” (Mapping of Soil Organic Matter) EIT FOOD 2021. Monitoraggio della sostanza organica dei suoli tramite telerilevamento (2021/2022).</li> </ul>
<p><b>ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dal 2003 in poi didattica nell'ambito del corso di Agrometeorologia ed Ecologia Agraria presso DISTAL-UniBo</li> <li>● Dal 2006-2010 didattica per il corso di "GIS and remote sensing" nell'ambito del "Land and Water Conservation International Master" -Università di Bologna.</li> <li>● Dal 2016 gestione della stazione agro-fenologica del Dipartimento di Scienze e tecnologie Agroalimentari (DISTAL-UniBo) <a href="http://www.distal.unibo.it/it/servizi/bollettino-agrofenologico">http://www.distal.unibo.it/it/servizi/bollettino-agrofenologico</a>.</li> </ul>

<b>LINGUA STRANIERA</b>	Inglese
capacità	CI advanced
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Software GIS: ESRI ArcGis 10, Q-GIS 3.16 ,ESA SNAP vs. 6 .</li> <li>● pacchetto Office, R</li> </ul>
<b>CORSI DI FORMAZIONE SPECIFICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CAD e GIS per la professione del dottore agronomo e forestale</li> <li>● Cartografia digitale e agricoltura di precisione</li> <li>● Fitodepurazione: interventi ad impatto ambientale positivo</li> </ul>

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del dlgs 30 giugno 2003 n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*

*29/02/2024*

*in fede*

