



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marco Vivona**  
Indirizzo(i) 36100, Vicenza  
Telefono: 0445/712707  
E-mail m.vivona@altoastico.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 05/01/1979

### Esperienza lavorativa

Date	Febbraio 2017 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore direttivo forestale - cat. D1
Principali attività e responsabilità	Redazione atti ed Istruttorie nei settori di competenza dell'Ufficio di Piano Sviluppo Multiservizi. Progettazione e direzione lavori di interventi di ingegneria naturalistica, tagli boschivi e viabilità forestale. Contratti pubblici di appalto per l'acquisizione di servizi, forniture e lavori. Presentazione domande di finanziamento PSR. Protezione civile. Dal 29/06/2020 Responsabile con PO dell'Ufficio di Piano Sviluppo Multiservizi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unione Montana Alto Astico, Via Europa, 22 - 36011 Arsiero (VI)
Tipo di attività o settore	Ente pubblico
Date	Settembre 2011 – Marzo-2017
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista
Principali attività e responsabilità	Attività professionale autonoma. Progettazione: Ingegneria naturalistica e sistemazioni di aree in dissesto, Misure di mitigazione ambientale e paesaggistica, Coltivazione e ricomposizione ambientale di attività estrattive, Viabilità agro-silvo-pastorale e sentieristica, Miglioramenti fondiari, Interventi con finalità naturalistiche e didattiche, Pianificazione territoriale, Progettazione parchi, giardini e terrazze, Riqualificazione aree verdi e spazi urbani Consulenze Ambientali: Analisi idrologiche, Analisi GIS, Valutazioni di funzionalità fluviale, Cartografie tematiche, Predisposizione domande finanziamento PSR, Studi di Impatto Ambientale - S.I.A., Valutazione d'Incidenza Ambientale - V.Inc.A., Relazioni paesaggistiche, Relazioni forestali, Relazioni agronomiche, Rilievi vegetazionali e forestali, Rilievi topografici, Fotointerpretazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	exTerra – Consulenze ambientali e Design nel verde (Vicenza)
Tipo di attività o settore	Ingegneria naturalistica, Consulenze ambientali, Architettura del paesaggio
Date	Febbraio 2007 – Agosto 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale
Principali attività e responsabilità	Redazione di Relazioni paesaggistiche e di Valutazioni di Incidenza Ambientale, Rilievi topografici e restituzioni cartografiche, Analisi GIS e redazione di elaborati grafici per Studi di Impatto Ambientale, Progettazione e ricomposizione di cave, Analisi di bacino, Studi di dimensionamenti idraulici, Disegno CAD, Analisi con software GIS (ArcGIS)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato Progea (Vicenza)
Tipo di attività o settore	Ingegneria naturalistica, Consulenze ambientali

Date	Settembre 2005 – Settembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale
Principali attività e responsabilità	Progettazione e ricomposizione di cave, Analisi di bacino, Studi di dimensionamenti idraulici, Disegno CAD, Analisi con software GIS (ArcView)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Forestale del dott. Cesare Cariolato (Castegnero – Vicenza)
Tipo di attività o settore	Ingegneria naturalistica, Consulenze ambientali
Date	Novembre 2004 – Settembre 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Disegnatore
Principali attività e responsabilità	Redazione di elaborati grafici per la presentazione di progetti di Ingegneria civile, in particolare nell'ambito idraulico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Ingegneristico Associato "Di Felice" (Vicenza)
Tipo di attività o settore	Ingegneria civile
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Seconda sessione dell'anno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale – Sezione Forestale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Esame di stato presso Università degli studi di Padova - Facoltà di Agraria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Forestale
Date	Dicembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Pianificazione e progettazione di azioni finalizzate alla gestione sostenibile e alla protezione del territorio, inclusa la messa in sicurezza anche in forma preventiva, sia in ambito prettamente forestale, sia nei contesti rurali e di transizione. Esami caratterizzanti: Analisi economica, politiche e progetti forestali ambientali; Applicazioni GIS in idrologia; Assestamento forestale; Disturbi di varia natura e protezione dagli incendi; Fluviomorfologia e riqualificazione fluviale; Forest hydrology; Genetica forestale; Informatica avanzata; Selvicoltura speciale; Selvicoltura urbana; Protezione dal rischio idrogeologico.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Padova – Facoltà di Agraria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	109/110
Date	Ottobre 2011 – Dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di alta formazione "Progettazione e pianificazione del paesaggio"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il corso intende sviluppare "culture del paesaggio" a partire da un contesto territoriale specifico: il Canale di Brenta. Si propone una sorta di 'ponte' fra il valore delle testimonianze e le pratiche di ricognizione e vestizione proposte dalla Regione, con l'obiettivo di coinvolgere tecnici e amministratori, insegnanti, operatori economici, associazioni, ma anche singoli cittadini interessati all'argomento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università IUAV di Venezia nell'ambito dell'Osservatorio del paesaggio del Canale di Brenta

Date	2002 - 2005																			
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Tutela e Manutenzione del Territorio																			
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività di gestione delle risorse agricole e forestali. Tecniche di rilevazione, rappresentazione e analisi dei dati territoriali. Progettazione ed esecuzione degli interventi nel territorio, con particolare riferimento a quelli di difesa del suolo, di recupero e riqualificazione ambientale. Coniugazione degli aspetti economici e progettuali con le problematiche di gestione e tutela dell'ambiente. Conoscenza del quadro normativo in materia di interventi sul territorio. Esami caratterizzanti: Agronomia generale e territoriale; Basi della produzione animale; Botanica sistematica forestale; Cartografia numerica; Coltivazioni erbacee; Dendrometria; Direzione lavori e cantieristica; Ecologia; Disegno assistito al computer; Estimo territoriale e ambientale; Geomorfologia e geografia fisica; Geopedologia; Idraulica e idrologia; Ingegneria applicata; Interventi di ingegneria naturalistica; Legislazione forestale e ambientale; Pianificazione ecologica del territorio; Selvicoltura generale; Sistemi d'informazione geografica; Telerilevamento; Topografia; Tutela del paesaggio agricolo e forestale e riassetto idraulico del territorio; Viabilità forestale; Zoologia forestale generale.																			
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Padova – Facoltà di Agraria																			
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 con lode																			
Capacità e competenze personali																				
Madrelingua	Italiano																			
Altre lingue	Inglese, Spagnolo																			
Autovalutazione Livello europeo (*)	<table><tr><th colspan="2">Comprensione</th><th colspan="2">Parlato</th><th rowspan="2">Scritto</th></tr><tr><th>Ascolto</th><th>Lettura</th><th>Interazione orale</th><th>Produzione orale</th></tr><tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B1</td></tr><tr><td>C1</td><td>B2</td><td>C1</td><td>C1</td><td>B1</td></tr></table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	B1	B2	B1	B1	B1	C1	B2	C1	C1	B1
Comprensione		Parlato		Scritto																
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																	
B1	B2	B1	B1	B1																
C1	B2	C1	C1	B1																
Inglese																				
Spagnolo																				
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																				
Capacità e competenze sociali	Buona capacità di relazionarsi con i collaboratori ed il pubblico																			
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di pianificazione di progetti ed attività																			
Capacità e competenze tecniche	Capacità di integrare le conoscenze informatiche acquisite con le applicazioni pratiche in campo ambientale. Competenza nell'uso di strumenti topografici e nelle diverse fasi dell'analisi cartografica (consultazione, interpretazione, realizzazione), nell'impiego di Sistemi Informativi Geografici (GIS). Conoscenze in campo naturalistico e territoriale maturate nel corso del percorso di studi e della attività professionale. Sviluppo in autonomia di progetti di ingegneria naturalistica e valorizzazione delle risorse ambientali.																			
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei pacchetti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) ed OpenOffice, di software GIS (ArcView, ArcGIS, QGIS), CAD (AutoCAD) e di grafica (GIMP).																			
Patente	A-B																			

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali.

Vicenza, 30/06/2021

Dott. Marco Vivona

(documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 co.2 D.Lgs. 82/2005)