

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)

Ente pubblico Tipo di attività o settore

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

Settembre 2005 - Settembre 2006 Date

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

Istruzione e formazione

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

ivello europeo (*)
Inglese
Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1
C1	B2	C1	C1	B1

^(*) 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)