



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **EMANUELE GIUNTA**
Indirizzo(i) Piazza Dante 1
55042 Forte dei Marmi - (LU)
Telefono(i) **0584/2801**
E-mail **egiunta@comunefdm.it**
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 28 ottobre 1982
Sesso Maschile

Occupazione attuale

Istruttore tecnico presso il Comune di Forte dei Marmi – Ufficio Edilizia Privata

Esperienza professionale

Data	Dal 2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza in ambito di corsi di formazione professionale e privati- AGENZIA FORMATIVA VERSILIA FORMAT – Pietrasanta (LU)
Principali attività	Docenza in materia di AUTOCAD, MATEMATICA E SCIENZE
Data	Dal 20/12/2010 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Istruttore tecnico presso Comune di Forte dei Marmi – servizio Edilizia Privata
Principali attività	Istruttoria di pratiche edilizie, ricevimento al pubblico, attività di Sportello e Front Office, redazione di atti amministrativi
Data	Gennaio 2010 - dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Attività da libero professionista, in proprio e in collaborazione con altri studi tecnici
Principali attività	Edilizia, pratiche antincendio
Data	Anno 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Stage formativo presso il Comune di Massarosa, settore Urbanistica ufficio Edilizia Privata.
Principali attività	Redazione Certificati di destinazione urbanistica, collaborazione nelle istruttorie di pratiche edilizie (DIA, Permessi di Costruire, Attestazioni di Conformità in Sanatoria...), relazione con il pubblico (cittadini e tecnici professionisti) durante gli orari di apertura al pubblico...
Data	Da Aprile 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione con studi tecnici di Geometri e Periti Industriali
Principali Attività	Progettazione edilizia e antincendio
Data	Anno 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione con il Comune di Pietrasanta, settore Lavori Pubblici, nell' ambito di un programma di ricerca dell' Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile
Principali attività e responsabilità	Progettazione e collaborazione nelle attività lavorative dell'ufficio

Tipo di attività o settore | Settore Lavori Pubblici

Data | Anni 2007 - 2008
Lavoro o posizione ricoperti | Praticante in studio di Ingegneria civile
Ing. Lionello Bessi Lido di Camaiore – Camaiore – (LU)

Tipo di attività o settore | Edilizia

Istruzione e formazione

Date | 25 Febbraio 2008
Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria Civile dell' Ambiente e del Territorio – punteggio 95/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute | Tesi: *“Sistemazione a rotatoria di un’ intersezione stradale posta sulla SS1-Aurelia in località Motrone, Marina di Pietrasanta (LU)”*.
Principali esami sostenuti : Statica e scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Costruzioni idrauliche, Idraulica ambientale, Tecnica del traffico, Fondamenti di infrastrutture viarie e territoriali, Geotecnica, Ingegneria del territorio, Architettura Tecnica, Elettrotecnica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea di primo livello - Nuovo ordinamento - 180 CFU

Date | Anno 2001
Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di Geometra – valutazione 93/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Don I.Lazzeri” di Pietrasanta

Altri titoli e attività svolte

Date | 30 Settembre 2008
Titolo | Superamento Esame di Stato per l’abilitazione alla professione di Ingegnere Sezione B - Settore Ingegneria Civile e Ambientale - Votazione: 217/240
Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca al n.B1827
Date | 19 Settembre 2008
Attività svolta | Partecipazione al seminario: *“Le Rotatorie Stradali: un biglietto da visita per il territorio (aspetti ingegneristici e paesaggistici)”* con l’elaborato: *“Le Rotatorie dell’Arte a Pietrasanta”*
Date | Marzo 2008
Titolo | Borsa di studio sul tema: *“Misure, simulazioni di traffico e verifiche per il progetto di una grande rotatoria urbana”* nell’ ambito del progetto di ricerca *“Metodi di calcolo per la simulazione di scenari di traffico e per la verifica delle dimensioni geometriche ottimali per il progetto di una grande rotatoria in loc. Motrone”* (Progetto di Ricerca finanziato dal Comune di Pietrasanta)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Dipartimento di Ingegneria Civile dell’ Università di Pisa
con il finanziamento del Comune di Pietrasanta

Date Settembre 2007
 Titolo Attestato di superamento del corso "Sicurezza dei cantieri" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Utente autonomo	A2	Utente autonomo	A2	Utente autonomo	A2	Utente autonomo	A2	Utente autonomo

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza del Sistema Operativo Windows XP e del pacchetto Office; Ottima conoscenza di Autocad; Cenni di SAP e Primus

Capacità e competenze organizzative Ottime doti di organizzazione ed esperienza nella gestione di gruppi e attività

Capacità e competenze sociali Spiccata predisposizione ai rapporti interpersonali, ottima capacità di comunicazione

Patente Patente B - automunito

Autorizzo la diffusione dei miei dati ai sensi e per gli effetti della L. 196/2003

Data 20.03.2017

Firma 