

**Curriculum Vitae
Europass****Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/La sottoscritto/a GIORGI BEATRICE nato/a a RIMINI (Prov.RN) il 15/10/1990 residente in GAMBETTOLA Via PASCOLI n. 375 e domiciliato/a in GAMBETTOLA Via PASCOLI n. 375 Telefono 3463279169 a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Gambettola, 05/11/2019



(Firma del dichiarante)

INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgi Beatrice Gambettola, provincia FC (Italia) beatrice.giorgi2@gmail.com <https://www.linkedin.com/in/beatrice-giorgi-a70066165/> Skype [beatrice.giorgi4](#)ESPERIENZA
PROFESSIONALE

12/2018–10/2019

Ingegnere per l'ambiente e il territorio

ENSER s.r.l., Faenza (Italia)

- Normativa ambientale;
- Cartografia ed elaborazioni GIS;
- Redazione di studi ambientali (studi di fattibilità ambientale, studi di incidenza e screening di incidenza);
- Redazione di relazioni paesaggistiche;
- Piani di utilizzo terre e rocce da scavo;
- Progettazione itinerari ciclabili;
- Assistenza alla D.L. nell'ambito della realizzazione della copertura definitiva di una discarica per rifiuti non pericolosi.

07/2015–12/2018

Ingegnere per l'ambiente e il territorio

GEAprogetti s.a.s., Cesena (Italia)

- Progettazione e pianificazione ambientale e territoriale (prevalentemente nell'ambito della mobilità sostenibile, della riqualificazione e valorizzazione ambientale);
- Normativa ambientale;
- Cartografia ed elaborazioni GIS;
- Redazione di studi ambientali (studi di impatto ambientale, rapporti ambientali per valutazione ambientale strategica, verifica di assoggettabilità a VIA e VAS, studi di incidenza, piani di monitoraggio, relazioni paesaggistiche, studi di fattibilità ambientale, studi idraulici, studi geologici, studi diffusionali per l'analisi di emissioni in atmosfera, relazioni per autorizzazioni ambientali, piani di utilizzo terre e rocce da scavo);
- Acustica ambientale (valutazioni di impatto acustico previsionale, conduzione di indagini fonometriche e elaborazione dei dati, modellistica acustica, progettazione acustica relativa a infrastrutture);
- Monitoraggio poli estrattivi, conduzione delle indagini, elaborazione dei dati, stesura dei report annuali di monitoraggio;
- Modellistica idraulica fluviale, relazioni di compatibilità idraulica.

Tirocinio curriculare

Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - DICAM, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura, Bologna (Italia)

- Implementazione del modello matematico open-source XBeach;
- Realizzazione di analisi morfodinamiche del comportamento di tratti di costa sotto attacchi ondosi intensi, sia in presenza che in assenza di opere di protezione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2017–03/2018

Corso di perfezionamento post-lauream - Cambiamento climatico opzioni di adattamento

Livello 7 QEQ

Università di Parma, EU-Watercenter, Parma (Italia)

Soluzioni di adattamento agli scenari di cambiamento climatico con riferimento a sistemi urbani, produttivi, infrastrutturali, rurali, ecosistemi naturali, salute e benessere dell'uomo.

2012–2014

Laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM35)

Livello 7 QEQ

Scuola di Ingegneria e Architettura, Alma Mater Studiorum, Bologna (Italia)

Tesi di laurea sperimentale in Idraulica marittima: "Modello XBeach, caso di studio: Cesenatico", progetto di un intervento eco-compatibile a difesa del litorale di Cesenatico Nord, ovvero un cordone di dune artificiali, sulla base dell'analisi morfodinamica della resilienza del profilo di spiaggia sottoposto ad attacchi ondosi intensi, eseguita tramite il software open-source XBeach.

Si è quantificata la variazione del profilo di spiaggia causata da mareggiate aventi diversi tempi di ritorno, valutando gli effetti dell'innalzamento del livello del medio mare dovuto ai cambiamenti climatici.

Data laurea: 15/03/2015.

Votazione: 110/110 e lode.

2009–2012

Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (L07)

Livello 6 QEQ

Scuola di Ingegneria e Architettura, Alma Mater Studiorum, Bologna (Italia)

Tesi di laurea in Ingegneria del petrolio e del gas naturale: "Tecniche di controllo pozzo: legislazione italiana in materia di sicurezza relativa alla perforazione rotary".

Data Laurea: 20/12/2012.

Votazione: 102/110.

2004–2009

Diploma di maturità

Livello 4 QEQ

Liceo delle scienze sociali V. Carducci, Forlimpopoli (FC),

Data diploma: 04/07/2009.

Votazione: 95/100.

CORSI, SEMINARI, WORKSHOP

01/2019 - in corso

Corso di formazione per Tecnico Competente in Acustica Ambientale. A cura di: The ACS ente di formazione. Durata: 180 h.

07/06/2019

La Difesa della Costa. A cura di: Ing. Daniele Domenichini, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena. Durata: 4h.

14/05/2019

La Regione per la mobilità ciclabile. A cura di: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, Associazione CONGENIA. Durata: 3h.

04/2019–05/2019

Corso Cammina Lupo 2019. A cura di: Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità-Romagna, in collaborazione con il Museo di Ecologia di Cesena, il Parco nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano e il Raggruppamento delle G.E.V. di Cesena, attraverso il suo Centro di Educazione Ambientale "Scuola Parchi Romagna", Varie (Italia)
Corso di formazione e abilitazione per volontari da impegnare in attività di ricerca, monitoraggio ed educazione, sulla presenza del Lupo.

30/11/2017

Cambiamento climatico e strategie resilienti di gestione delle acque A cura di: Associazione Idrotecnica Italiana, Romagna Acque, Ordine degli Ingegneri FC. Durata: 4h.

23/09/2016

Linee Guida Nazionali sull'erosione costiera, Quadro normativo & Tavola rotonda con istituzioni e network europei e mediterranei - Adattamento all'erosione costiera e agli effetti dei cambiamenti

- 23/09/2016 climatici sulle coste Mediterranee: strategie e opportunità per la Blue Economy. A cura di: G. Filomena, P. Lupino, R. Montanari. RemTech Ferrara. Durata: 3h.
- 20/05/2016 Smart Rivers International Conference. Integrated management: water quality, flood risk and River contracts A cura di: E. Martini, M. Miletto. Durata: 2h 30min. Innovations in flood risk analysis and management, practice and research A cura di: E. Martini. Durata: 3h 30min.
- 12 e 27/05/2016 Il rischio idraulico: strumenti di valutazione ed esperienze di gestione A cura di: Ing. A. Andretta, Ing. G. Montresori, Ing. M. Sunseri. Ravenna. Durata: 4h 30 min.
- 26-27/04/2016 Progetto LIFE RINASCE. La riqualificazione integrata idraulico ambientale dei canali di bonifica. Analisi, progettazione e monitoraggio. A cura di: Regione Emilia Romagna, Consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale. Bologna. Durata: 17h.
- 15/04/2016 Corso base per l'utilizzo del software gratuito SSAP 2010 per l'analisi di stabilità dei pendii e dei fronti di scavo. A cura di: Prof. Lorenzo Borselli, Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna – Consulta provinciale di Bologna, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.
- 21/03/2016 Ricarica della conoide del Marecchia. Seminario dedicato alla sperimentazione di ricarica delle falde del Marecchia nell'ambito della pianificazione della risorsa idrica in Emilia Romagna. A cura di: Regione E.R., Provincia di Rimini, Comune di Rimini. Durata: 3h.
- 5, 11, 12 marzo 2016 Mid-term Conference progetto CAMP Italy Strumenti e Azioni per la Gestione Costiera - Workshop: Pianificazione costiera in Italia: integrata o frammentata? Riflessioni e confronti per una governance delle zone costiere. A cura di: Progetto CAMP Italy, UNEP- MAP, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, Regioni Emilia-Romagna, Sardegna-Agenzia Conservatoria delle Coste e Toscana. Bologna. Durata: 8h.
- 22/01/2016 Tecniche di ingegneria naturalistica e difesa delle coste sabbiose. Corso di formazione con cantiere didattico A cura di: AIPIN, Riserva Naturale Regione Calanchi di Atri, Area Marina Protetta Torre del Cerrano. Area Marina Protetta Torre del Cerrano, Pineto (TE). Durata: 24h.
- 23/11/2015 Le acque sotterranee in Emilia-Romagna, Contesto ambientale, reti di monitoraggio, politiche di pianificazione. A cura di: Regione Emilia Romagna, ARPA, Agenzia Servizi idrici e rifiuti. Bologna. Durata: 5h.
- 6/11/2015 COMSOL Multiphysics Workshop dedicato a simulazione multifisica e analisi termo fluidodinamiche. Università degli studi di Parma, Sede Scientifica di Ingegneria. Durata: 5h.
- 13/06/2014–13/06/2014 Criteri di progettazione delle vasche di prima pioggia. A cura di: Università degli Studi di Brescia DICATAM, Xylem Water Solutions Italia. Rimini, Ecomondo 2015 Global Water Expo. Durata: 3h 30min.
- 13/06/2014–13/06/2014 Corso avanzato di progettazione con tecniche di ingegneria naturalistica. Definizione e nuovi sviluppi dell'Ingegneria naturalistica, direzione lavori, sicurezza e cantiere. Criteri di scelta delle tecniche per i versanti e in ambito idraulico. Analisi e principali caratteristiche biotecniche delle specie vegetali impiegabili. A cura di: ASSFORM, AIPIN. Firenze. Durata: 8h.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

inglese
francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze software: Geographic Information System - **ArcGIS, QGIS**; disegno tecnico - **AutoCAD 2D, Gstar cad, Drafsight**; elaborazione dati geografici e mappe - **Google Earth**; analisi spaziali geostatistiche - **Surfer11**; modellazione idraulica - **HEC-RAS**; software per la progettazione idraulica e geotecnica Maccaferri - **Macra1, Macstars W**; analisi morfodinamiche della costa - **XBeach Model**; software per progettazione geotecnica Geostru - **Slope, Loadcap**; redazione di computi metrici estimativi - **PriMus Acca**; modellazione acustica ambientale - **Cadna A**; grafica - **Adobe Indesign**; strumenti del **pacchetto Microsoft Office** (Word, Excel, Power Point, Access).

Patente di guida B, automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ordine professionale Iscritta all'Albo degli Ingegneri della provincia di Forlì/Cesena, settore Civile-Ambientale, n.2713 / A

Partita IVA 04314650401

- Tempo libero
- Attività di volontariato presso il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campagna. Collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato, controllo del territorio, azioni di gestione della fauna, manutenzione di sentieri e strutture dell'ente, assistenza ai visitatori (Durata: due settimane, anno 2013).
 - Brevetto associazionistico equestre di Ass. Operatore Qualificato ERD (conseguito nel 2012).
 - Attività di volontariato presso la mensa sociale della Caritas di Roma "Don Luigi di Liegro" (Durata: una settimana, anno 2008).

Le referenze sono disponibili su richiesta.

Trattamento dei dati personali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."

Gambettola, 05/11/2019



(Firma)