

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome **GIANNECCHINI LUCA**
Indirizzo 114, Via Paolina Bonaparte, 55049, Viareggio, Italia
Telefono 0584/32245 – 0584/46729 Mobile +393891782253
Fax
E-mail lucajannecchini81@gmail.com
Cittadinanza ITALIANA
Data di nascita 22/08/1981
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Progettazione di opere civili

Esperienza professionale

Dal 05/09/2016: CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO stipulato con GAIA S.p.A.

29/04/2016 – 09/05/2016: CONTRATTO INDIVIDUALE DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO
Supplenza in qualità di docente della materia “Matematica applicata” presso l’Istituto Superiore
CARRARA – NOTTOLINI – BUSDRAGHI (LUTD017014) di Lucca.

08/02/2016 – 08/08/2016: CONTRATTO PER RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SCHEMI
ACQUEDOTTISTICI DEL LITORALE VERSILIESE stipulato con GAIA S.p.A.

14/01/2016 – 04/02/2016: CONTRATTO INDIVIDUALE DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO
Supplenza in qualità di docente della materia “Disegno” presso il Polo Scientifico Tecnologico
FERMI (LUIS016002) di Lucca.

01/11/2015 – 31/12/2015: Proroga del CONTRATTO A PROGETTO presso GAIA S.p.A.

05/05/2015 – 09/06/2015: CONTRATTO INDIVIDUALE DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO
Supplenza in qualità di docente della materia “Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica”
presso l’Istituto Superiore DON LAZZERI - STAGI (LUIS01400A) di Pietrasanta (Lu).

03/11/2014 – 31/10/2015: CONTRATTO DI LAVORO A PROGETTO presso GAIA S.p.A.
Progetto MASTERPLAN - Valutazione delle idro-esigenze riscontrate sul territorio:

- 1) Analisi dei sistemi acquedottistici
- 2) Calcolo della portata prelevata da ogni captazione incrociando i dati forniti da fatturazione con i valori riportati su concessioni e stimando sia le perdite in adduzione che in distribuzione
- 3) Studio dei flussi turistici e valutazione dell’incremento di domanda durante la stagione estiva, al fine di stabilire portate massime per i campi pozzi e minime per le sorgenti
- 4) Reperimento informazioni su eventuali carenze idriche (scarsità/mancanza) in corrispondenza delle captazioni tramite colloqui coi vari capiservizio
- 5) Calcolo dei fabbisogni idrici (distinti per settore) di tutti i comuni sotto gestione GAIA S.p.A.
- 6) Tracciamento, progettazione e verifica di macro-schemi acquedottistici di estensione extra-

comunale che possano integrare e/o sostituire i sistemi attualmente utilizzati, nell'ottica di una futura razionalizzazione della risorsa idrica.

07/04/2014 – 07/10/2014: TIROCINIO EXTRACURRICOLARE presso GAIA S.p.A.
Tutor aziendale: Ing. Francesco Di Martino. Tutor accademico: Prof. Ing. Stefano Pagliara

(Occupazione per contribuire al pagamento delle tasse universitarie)
Settembre 2001 - Giugno 2005 : RADIOCRONISTA per l'emittente RADIO CLUB 97.3.
Resp. Alessandro Di Bernardo. Massa

(Occupazione per contribuire al pagamento delle tasse universitarie)
Settembre 2001 - Giugno 2005 : TELECRONISTA e CONDUTTORE TV per l'emittente RETE
VERSILIA NEWS. Resp. Roberto Monciatti. Viareggio

Istruzione e formazione

Marzo 2014: Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Lucca

Febbraio 2014: Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile (Classe 28/S)

Anno Accademico 2012/2013 : Laurea Specialistica in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio - Curriculum Idraulica presso l'Università di Pisa. Titolo tesi: "STUDIO SPERIMENTALE SUL RISALTO IDRAULICO FORZATO IN ALVEO ORIZZONTALE SCABRO" – Relatori: Prof. Ing. Stefano Pagliara e Ing. Michele Palermo. voto: 110/110 e lode

2011: Attestato per la sicurezza del lavoro nel settore civile (D.Lgs. 9/4/2008 n.81)

Anno Accademico 2008/2009 : Laurea Triennale in Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio presso l'Università di Pisa. Titolo tesi: "EFFETTO DELLA PERMEABILITA' DEL MATERIALE FLOTTANTE D'ACCUMULO SULLO SCAVO ALLA BASE DELLE PILE DEI PONTI" – Relatori: Prof. Ing. Stefano Pagliara e Ing. Iacopo Carnacina. voto: 102/110

Anno Scolastico 1999/2000 : Diploma presso Liceo Scientifico "Barsanti e Matteucci" di Viareggio. voto: 85/100

Capacità e competenze personali

Sviluppo delle capacità tecnico-informatiche durante il percorso di studi universitario. Abilità nella realizzazione di modellistica fisica di strutture idrauliche

Madrelingua **ITALIANO**

Altra lingua **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
DISCRETO	BUONO	SCOLASTICO	SCOLASTICO	BUONO

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Negli anni in cui ho lavorato per emittenti radio e televisive, ho sviluppato la capacità di relazionarmi e comunicare con gli altri.

Durante la preparazione di entrambe le tesi di laurea ho interagito con dottorandi stranieri, migliorando il mio inglese e capendo cosa significhi lavorare in un team scientifico

Capacità e competenze organizzative

Predisposizione alla collaborazione in gruppi di ricerca e lavoro.

Capacità e competenze tecniche

Previste dal corso di studi intrapreso. Utilizzo strumentazione tecnico-scientifica da laboratorio

Capacità e competenze informatiche	Conoscenza dei seguenti software: Microsoft Office, LABFit, Autocad, ArcGis, Sap2000, Epanet
Capacità e competenze artistiche	Disegno tecnico
Altre capacità e competenze	Capacità: tenacia, pragmatismo, entusiasmo
Patente	Patente di guida tipo B. Automunito

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Luca Gianneccchini