

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

BACCIOTTI, GABRIELE

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

15-01-1979 (FIRENZE)

INFORMAZIONI PROFESSIONALI

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze
Matricola 5678
Anno abilitazione 2006, anzianità 22/5/2007, data iscrizione 22/5/2007
Sezione A - Settore/i Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2011- tuttora
Eurostudio Progetti
Via G.di Vittorio,18 - Rignano Sull'Arno - FI
S.r.l. e Studio tecnico associato
Socio
Assistenza tecnica alle Imprese, Direzione Lavori di opere pubbliche e private, Progettista strutturale, Progettista idraulico, Disegnatore CAD

Giugno 2007- Giugno 2011
Eurostudio Ingegneria
Via G. di Vittorio,18 - Rignano Sull'Arno - FI
Studio tecnico associato
Tempo indeterminato
Direzione Lavori di opere civili ed industriali, Progettista strutturale, Progettista idraulico, Disegnatore CAD

Aprile 2006 - settembre 2006
Dipartimento di ingegneria civile ed ambientale della facoltà di ingegneria di Firenze

Ingegneria marittima - costiera
Stage per tesi di laurea
Realizzazione di esperimenti con scogliere in scala di modello

2005 – ottobre 2006
Vari esercizi della zona di residenza

Ristorazione
Stagionale e occasionale
Barista - pasticciere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 1998 - settembre 2006

Facoltà di ingegneria-corso di laurea in ingegneria per l'ambiente ed il territorio-Università degli studi di Firenze

Vedi elenco esami sostenuti-ultima pagina

Nel corso degli anni universitari ho sviluppato diversi progetti:

- Apertura del canale S. Leopoldo e realizzazione di un porto verde – Marina di Grosseto (GR)
- Analisi idrogeologica del bacino del Borro delle Falle - Provincia di FI
- Verifica e sistemazione idraulica del Borro delle Falle - Provincia di FI
- Acquedotto in località Sieci - Comune di Pontassieve (FI)
- Opere di drenaggio e rete fognaria in località Sieci - Comune di Pontassieve (FI)
- Analisi urbanistica e recupero di un'area nella zona sud di Firenze
- Dimensionamento di un impianto di depurazione di acque reflue

L'oggetto della mia tesi è stato lo studio del comportamento idraulico del mare in prossimità di scogliere poste a difesa della costa. L'attività sperimentale è stata svolta nel laboratorio di idraulica marittima (LIM) del dipartimento di ingegneria civile ed ambientale (DICEA) presso la facoltà di ingegneria di Firenze, dove ho realizzato esperimenti in scala di modello.

Titolo tesi:

"Studio dell'effetto del freeboard su trasmissione e sovralzco idrico a tergo di barriere per la protezione delle coste" - Relatori: Prof. P.L. Aminti, Ing. L. Cappietti

- Qualifica conseguita

Laurea in ingegneria per l'ambiente ed il territorio (vecchio ordinamento) con votazione 101/110 conseguita il 20-09-2006

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea specialistica (vecchio ordinamento)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 1993 - giugno 1998

Liceo Scientifico E. Balducci, Pontassieve, Firenze

Lingua straniera per 5 anni (inglese)

Diploma liceale (votazione 58/60)

Istruzione secondaria di 2° grado

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo dei seguenti software:

Pacchetto Microsoft Office

Autodesk Autocad

Autodesk Revit

Tecnisoft Modest (modellazione strutturale)

Aztec Max

Aztec Pac

Aztec Scat

Programmi di calcolo idraulici

Hec-Ras

Software Gis

Acca PriMus (contabilità)

SSAP (stabilità dei pendii)

Navigazione web

PATENTE O PATENTI

Auto (patente B), moto (patente A)

ALLEGATI**Piano di Studi** (esami universitari sostenuti)

Analisi matematica 1
Chimica
Disegno
Fisica generale 1
Fondamenti di informatica
Geometria
Analisi matematica 2
Analisi numerica
Calcolo delle probabilità
Economia politica
Fisica generale 2
Litologia e Geologia
Meccanica razionale
Analisi matematica 3
Elettrotecnica
Fisica Tecnica-Macchine
Meccanica dei fluidi
Scienza delle costruzioni
Topografia
Costruzioni idrauliche
Geotecnica
Metodi probabilistici, statistici e processi stocastici
Ricerca operativa
Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Teoria dei sistemi
Grafica computazionale tecnica
Ingegneria sanitaria ambientale
Tecnica urbanistica
Modellistica e controllo dei sistemi ambientali
Regime e protezione dei litorali
Idraulica fluviale

Ai sensi del D. Lgs 196/03 autorizzo il trattamento dei dati personali.