

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BACCIOTTI, GABRIELE**  
Indirizzo **Via 4 Novembre n. 37, 50060 Pelago, Firenze, Italia**  
Telefono **3384156005**  
E-mail **gabriele.bacciotti@gmail.com**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 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) Giugno 2011- tuttora
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Eurostudio Progetti  
Via G.di Vittorio,18 - Rignano Sull'Arno - FI
- Tipo di azienda o settore S.r.l. e Studio tecnico associato
- Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza tecnica alle Imprese, Direzione Lavori di opere pubbliche e private, Progettista strutturale, Progettista idraulico, Disegnatore CAD
  
- Date (da – a) Giugno 2007- Giugno 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Eurostudio Ingegneria  
Via G. di Vittorio,18 - Rignano Sull'Arno - FI
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico associato
- Tipo di impiego Tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Lavori di opere civili ed industriali, Progettista strutturale, Progettista idraulico, Disegnatore CAD
  
- Date (da – a) Aprile 2006 - settembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di ingegneria civile ed ambientale della facoltà di ingegneria di Firenze
- Tipo di azienda o settore Ingegneria marittima - costiera
- Tipo di impiego Stage per tesi di laurea
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di esperimenti con scogliere in scala di modello
  
- Date (da – a) 2005 – ottobre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Vari esercizi della zona di residenza
- Tipo di azienda o settore Ristorazione
- Tipo di impiego Stagionale e occasionale
- Principali mansioni e responsabilità 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 sovrizzo 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.