

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**Ing. Sebanino GIOTTA**

Indirizzo

S.S. 16 Sud - Complanare Ovest, 90 - 70126 Bari-Torre a Mare (BA)

Telefono

0039 080 548.21.87

Fax

0039 080 548.21.87

E-mail

s.giotta@studiorba.it - s.giotta@pec.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

09.09.1973

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

dal 2001 al 2004  
Ministero dell'Ambiente e del Territorio

Ente Pubblico  
Task Force Ambiente c/o Regione Puglia Ufficio Ambiente VIA/VAS  
Consulente specialistico

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

dal 2002 ad oggi  
"Engeo" s.r.l. (ora Engeo soc. coop. a r.l.)  
Via Volga pad. 129 Fiera del Levante - Bari  
Ingegneria civile  
Socio e Direttore Tecnico  
Direttore tecnico e progettista

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

dal 2005 ad oggi  
"Studio Romanazzi-Boscia e Associati" s.r.l.  
Via Amendola 172/c - Bari  
Ingegneria civile  
Socio e Direttore Tecnico  
Direttore tecnico e progettista

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

dal 2017 ad oggi  
"Engeo" soc. coop. a r.l.  
Via Volga pad. 129 Fiera del Levante - Bari  
Ingegneria civile  
Amministratore Delegato, Socio e Direttore Tecnico  
Direttore tecnico e progettista

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)

08.02.2001

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Università degli Studi di Bari

Abilitazione all'esercizio della professione

14.12.1999

Politecnico di Bari

Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnica

Laurea

Dal 2017 ad oggi è Socio e Direttore Tecnico della Società di ingegneria "Engeo" Soc. Coop. a r.l., iscritta al Registro Imprese di Bari al n. 08060810721, iscritta alla CCIAA di Bari con il numero Repertorio Economico Amministrativo 601472, con sede in Bari alla Via Volga (c/o pad.129 Fiera del Levante), P.IVA e Cod. Fisc. 08060810721

Dal 2005 ad oggi è Socio e Direttore Tecnico (dal 2012) della Società di ingegneria "Studio Romanazzi-Boscia e Associati" S.r.l., iscritta al Registro Imprese di Bari al n.06182350725, iscritta alla CCIAA di Bari con il numero Repertorio Economico Amministrativo 467646, con sede in Bari alla via Amendola n.172/c, P.IVA e Cod. Fisc. 06182350725 che deriva dalla trasformazione dello Studio Associato "prof. ing. E. Romanazzi e dott. ing. G. F. Boscia" fondato il 08.01.1988 ai sensi della Legge 1815/39.

Dal 2002 ad oggi è Socio e Direttore Tecnico (dal 2012) della Società di ingegneria "En.Geo." S.r.l., iscritta alla CCIAA di Bari con il numero Repertorio Economico Amministrativo 448587, con sede in Bari alla via Amendola n.172/c, P.IVA e Cod. Fisc. 05893470723. In tale veste ha ricoperto numerosi incarichi di progettazione e direzione lavori di opere pubbliche.

Avvalendosi di un qualificato staff di professionisti nel corso degli anni ha acquisito una vasta esperienza nel campo della progettazione idraulica, dell'ingegneria del territorio, dei sistemi idrici e fognanti, dei monitoraggi ambientali e della modellistica fisica e matematica, sia fluviale che marittima. In particolare, per l'esecuzione di modelli fisici e di calcolo idraulico, dispone di strumenti di acquisizione ed elaborazione all'avanguardia, in parte prodotti dalla società stessa.

Inoltre, dispone di una dotazione tecnica ed informatica costantemente aggiornata, avvalendosi di numerosi data-base numerici e cartografici, con uffici attrezzati per il completo trattamento della progettazione e della gestione dei lavori con procedure automatizzate e interattive.

Nell'ambito dell'esperienza con la società di ingegneria "Studio Romanazzi-Boscia e Associati S.r.l.", ha svolto numerosissime progettazioni nel settore dei servizi di Classe VIII per un importo complessivo che raggiunge circa € 320.000.000,00. Tra le esperienze e capacità maturate non si sono ovviamente comprese la più che cospicua attività di Progettazione e Direzione Lavori ricadente nella classe III/a (impianti di depurazione), nella VII/a (bonifiche e sistemazioni di corsi d'acqua) e nella classe VII/b (irrigazioni), comunque svolte per un importo di circa € 240.000.000,00.

Dal 01/07/2002 al 05/06/2004 assunzione con contratto di lavoro a tempo determinato da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio – Servizio Sviluppo Sostenibile, della durata di 6 anni, per le iniziative di assistenza tecnica per le Regioni Obiettivo 1 presso l'Autorità Ambientale della Regione Puglia, Assessorato all'Ambiente – Servizio Valutazione Ambientale Strategica del POR Puglia 2000 – 2006. In questa veste il sottoscritto ha svolto numerose attività. Tra le più significative:

- Assistenza tecnica al Programma INTERREG III Italia – Albania ed Italia – Grecia;
- Assistenza tecnica e valutazione della integrazione ambientale dei Programmi Integrati Territoriali;
- Elaborazione del documento intitolato "Linee guida per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia";
- Elaborazione della "Nuova stesura della valutazione ex ante ambientale del Programma Operativo Regionale 2000 – 2006 della Regione Puglia";
- Elaborazione del documento intitolato "Porti turistici e Ambiente – Impatti ambientali e indicazioni per la sostenibilità";
- Elaborazione del documento intitolato "Golf e Ambiente – Impatti ambientali e indicazioni per la sostenibilità".

Dal 02/07/2001 borsa di studio per le attività di sostegno all'Autorità Ambientale della Regione Puglia nell'ambito del PON Assistenza tecnica – Sviluppo Sostenibile, QCS Italia 2000-2006. L'attività lavorativa è stata svolta presso gli uffici della Regione Puglia, Assessorato all'Ambiente ed a supporto del Servizio Valutazione Ambientale Strategica del POR Puglia 2000 – 2006. La borsa di studio ha portato alla qualifica di esperto nel settore dello sviluppo sostenibile e della Valutazione ambientale Strategica.

Dal 27/06/2000 collaborazione presso studio tecnico di ingegneria in Bari, operante nel campo della progettazione civile ed edile (in particolare cinema multisala e centri commerciali, carpenterie metalliche e capannoni industriali), con mansioni di responsabile della gestione tecnica dello studio, progettista e redattore di calcoli delle strutture in acciaio ed in calcestruzzo armato normale e precompresso.

Dal 06/03/2000 al 23/06/2000 assunzione presso l'azienda CIESSE SISTEMI s.r.l. di Alberobello (Ba) che si occupa di progettazione di sistemi elettronici per la visualizzazione di informazioni, inizialmente come redattore di calcoli e verifica delle strutture in acciaio e dei plinti in c.a., nonché della parte tecnica riguardante le autorizzazioni comunali per le installazioni degli impianti. La posizione prevedeva anche l'affidamento di responsabilità riguardo il controllo della produzione e la gestione del sistema integrato di Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001 e secondo il D.Lgs. 626/94 ed il successivo D.Lgs. 242/96.

Dal 10/01/2000 al 03/03/2000 esperienza presso studio tecnico di ingegneria in Castellana Grotte (Ba), operante nel campo della progettazione e ristrutturazione, con mansioni di progettista, calcolatore di strutture in c.a. ed acciaio e responsabile del settore della ristrutturazione edilizia.

VEDI ALLEGATO DISTINTA PRESTAZIONI PROFESSIONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

[INGLESE]

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

Eccellente

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

L'attuale esperienza professionale e le precedenti attività di ricerca, mi hanno permesso di sviluppare buone competenze relazionali, consolidate nel rapporto e nell'integrazione quotidiana con soggetti ed enti diversi. La capacità di attivare e gestire rapporti, a qualsiasi livello, rappresenta a mio avviso il principale valore competitivo nel mercato del lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Buona attitudine al lavoro di gruppo ed alla gestione ed organizzazione di gruppi di lavoro, acquisita nel corso dell'attività lavorativa (partecipazione a progetti di ricerca collettivi, focus group, gestione di gruppi di consulenti ecc.).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Sistemi operativi: Windows 2000/XP/ Server 2003;

Linguaggi di programmazione: C, C++, Cobol;

Strumenti: Office 2000/2003,

Programmazione ad oggetti, XML.

Disegno Autocad 2D - 3D

Sismicad, Primus

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

[/]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

**Pubblicazioni scientifiche:**

Giasi C.I., Giotta S., Paccapelo F., (2003) - Ambiente e sviluppo sostenibile negli insediamenti urbani: la certificazione ambientale nel Comune di Bari – L'Ambiente – Ranieri Editore Vol. 1 –

pp. 5-10.

Cherubini C., Giotta S., Vessia G., (2002) - Shallows foundations reliability based approaches for cohesionless and cohesive soils. NUMGE 2002 – 5th European Conference on Numerical Methods in Geotechnical Engineering, Parigi, Francia 4-6 Settembre 2002.

Cherubini C., Garrasi A., Giotta S. (2001) - The Reliability of cantilever and anchored sheet piles walls. Safety, Risk and Reliability – Trends in Engineering, Intern. Conference of Malta, 21-23 Marzo 2001.

Angelini G., Giotta S., Radicchio B. (2001) - Progettazione integrata in Puglia - Urbanistica e informazioni, Istituto Nazionale di Urbanistica, n. 184 pag. 67.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n.6067 dal 08.02.2001  
Abilitato al coordinamento della sicurezza ex art.98 del D.Lgs. 81/2008

ALLEGATI

VEDI ALLEGATO DISTINTA PRESTAZIONI PROFESSIONALI

DIREZIONE TECNICA SOCIETÀ DI INGEGNERIA "STUDIO ROMANAZZI-BOSCIA E ASSOCIATI" S.R.L.

DIREZIONE TECNICA SOCIETÀ DI INGEGNERIA "ENGE0" SOC. COOP. A R.L.

IL SOTTOSCRITTO ING. SEBANINO GIOTTA

**DICHIARA**

- CHE I TITOLI DI STUDIO E I SERVIZI SVOLTI SONO QUANTO RIPORTATO NEL PRESENTE CURRICULUM;
- DI ACCETTARE LE CONDIZIONI RIPORTATE NELL'INFORMATIVA RELATIVA ALLA "TUTELA DELLA PRIVACY" (ART. 10 LEGGE N. 675/96) E DI ESPRIMERE IL CONSENSO AL TRATTAMENTO, ALLA COMUNICAZIONE ED ALLA DIFFUSIONE DEI PROPRI DATI PERSONALI.

BARI, 23 NOVEMBRE 2020

IN FEDE

