



FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIGANTINO GIULIO**  
Indirizzo via podgora n°3, 84132 SALERNO (SA)  
Telefono 089-334885  
Cellulare 328-9516550  
E-mail gigagiulio@katamail.com; gigagiulio@hotmail.it

Nazionalità italiana  
Data di nascita 22/01/1983  
Comune di nascita Battipaglia (SA)  
Codice Fiscale GGNGLI83A22A717U  
Stato civile Celibe

Settore professionale

- **Ingegnere civile ambientale**
- **RSPP (Responsabile servizio di protezione e prevenzione) moduli C- B3**  
(attestati rilasciati il 15/7/2009 ed il 12/6/2013)
- **Tecnico Prevenzione incendi ex Legge 818/84**  
(attestato rilasciato dall'ordine degli ingegneri di Salerno il 14/7/2010)

Albo professionale **Ordine degli ingegneri della Provincia di Salerno**  
N° iscrizione 5785  
Sezione Sez. A  
Settore Civile ed ambientale  
Data di iscrizione 07/09/2009

**Iscritto alle liste di mobilità dal 12/05/2014 al 12/05/2016**

POSIZIONE ATTUALE

**MASTER**

- Date (da – a) **AUDITOR "SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITA', AMBIENTE E SICUREZZA"**  
Da 7/11/2009 a **13/2/2010**
- Ente di formazione ALMA LABORIS Alta Formazione Manageriale e Sviluppo di impresa (200 ore)
- Programma didattico Norme UNI EN ISO 9001:08, UNI EN ISO 14001:04, BS OHSAS 18001:07  
Norma sulla Privacy D.Lgs 196/03

- Titoli Rilasciati

**Esperto in sistemi di sicurezza e protezione aziendale.**  
**Valutatore/Auditor interno sistemi di gestione qualità e ambientale e sicurezza.**  
**Progettista Sistemi di Gestione Aziendale Qualità, Ambiente e Sicurezza.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a) *dal 13/7/2010 al 08/05/2014 (4 anni circa)*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Toto S.p.A Costruzioni Generali - Sede legale in Viale Abruzzo n°410 CHIETI (CH)  
Società di costruzioni di infrastrutture stradali- ferroviarie

## Curriculum Vitae ing. Giulio Gigantino

---

<ul style="list-style-type: none"><li>• Cantieri</li></ul>	<p>Adeguamento del tratto appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello (FI) - Lotto 13 tratto Aglio- Barberino di Mugello (FI) committente: Autostrade per l'Italia S.p.A- SPEA autostrade</p> <p>Realizzazione di una viabilità a carattere urbano complanare dell'autostrada A24 (da Lunghezza a via Palmiro Togliatti) ROMA – committente: ANAS - Strada dei Parchi S.p.A</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p>Responsabile Qualità e Ambiente, auditor interno . Ricoprendo anche il ruolo da R.S.P.P. per una durata di 9 mesi.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Inquadramento</li></ul>	<p>Impiegato 5° livello - Contratto Collettivo Nazionale Edile</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p><i>Implementazione, gestione e controllo di procedure ed istruzioni operative integrate ambiente, qualità e sicurezza secondo le norme ISO, revisione e controllo di POS, redazione di DVR, P.I.M.U.S., procedure di sicurezza, Piano di gestione sicurezza e ambiente, Piano di controllo di qualità/ambiente. Gestione terre e rocce da scavo e rifiuti (mediante FIR e SISTRI) , attività di controllo qualità sui materiali (secondo Capitolato/Norme Tecniche) e sui fornitori , vigilanza sulle norme di sicurezza in cantiere e formazione interna. Gestione delle pratiche autorizzative ambientali (rifiuti, acque, emissioni in atmosfera). Gestione delle non conformità. Auditor interno qualità, ambiente e sicurezza.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da-a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>Da 8/2/2010 a <b>8/6/2010</b> Csi- Centro Servizi ingegneria (Ingegneria, qualità , sicurezza, ambiente) Via R.Jemma, 2-84091 Battipaglia (Sa) Studio professionale Ingegnere <i>Progettazione impianto fotovoltaico (220 KWp), formazione sulla normativa sicurezza (Dlgs.81/08), procedure antincendio, redazione e valutazione DVR. Normativa ISO 9001, ISO 14001, disegni autocad 2d.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>Da 3/11/2009 a <b>3/2/2010</b> Silgan White Cap Italia srl, via Bosco Fili,2- 84091 Battipaglia (SA) Industria metalmeccanica Studio ed analisi di un progetto di implementazione della OHSAS 18001 <i>Formulazione di procedure ed istruzioni operative in materia di sicurezza, prevenzione e salute nei luoghi di lavoro, svolgimento di attività di formazione ed informazione. Affiancamento all' R.S.P.P. durante le attività di sorveglianza.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>Da Aprile 2009 a Giugno 2009 Ing. Marco Apicella, studio ingegneristico via R. Cantarella, Salerno. Studio professionale collaboratore <i>Consulenze ingegneristiche, calcoli strutturali, computi metrici, redazione di perizie e di DIA.</i></p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Da 29/12/2005 a <b>27/03/2009</b> Università degli studi di Salerno</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Titolo della tesi
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Titolo della Tesi

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale

## TIROCINIO

- Data
- Posizioni coperte
- Principali attività

- Nome del datore di lavoro

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Livello nella classificazione nazionale

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Conoscenza approfondita degli aspetti teorico-scientifici dell'ingegneria civile per l'ambiente ed il territorio. Capacità di ideare, pianificare, progettare e gestire sistemi, processi, servizi ed interventi in campo civile ed ambientale.

Rimozione di composti farmaceutici dalle acque reflue mediante trattamento ad ultrasuoni.

### INGEGNERE CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

**Laurea specialistica** in Ingegneria civile per l'ambiente ed il territorio.

Conseguita il 27/03/2009 con votazione 100/110.

Da 10/09/2001 a **29/12/2005**

Università degli studi di Salerno

Analisi dei processi depurativi delle acque reflue e caratterizzazione degli impianti di depurazione. Approfondimenti sulle modalità di depurazione e sulle efficienze deputative di acque reflue civili.

L'impianto di depurazione delle acque reflue civili a servizio del comune di Eboli (SA)

### INGEGNERE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

**Laurea triennale** in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio.

Conseguita il 29/12/2005 con votazione 90/110.

Anno 2004

Tirocinio formativo di 150 ore per il completamento degli studi universitari di primo livello.

Analisi dei processi depurativi e delle tecniche di depurazione di acque reflue civili in ingresso all' impianto di depurazione a servizio del Comune di Eboli (SA). Descrizione della linea fanghi e della linea liquami e valutazione delle efficienze depurative.

ing. Vincenzo Vincolo

ASIS- Azienda Speciale Idrica Salernitana

7/7/ 2001

Liceo scientifico F. Severi, Via Picarielli (Sa)

Conoscenza di base umanistico-letteraria con una rilevante attenzione verso la matematica, la fisica e le scienze naturali.

### Diploma di maturità scientifica

Conseguito il 07/07/2001 con votazione 97/100.

ITALIANO

## Curriculum Vitae ing. Giulio Gigantino

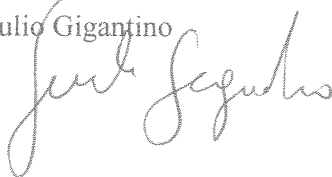
---

<b>ALTRE LINGUE</b>	<b>INGLESE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li><li>• Attestato di profitto</li></ul>	BUONO BUONO BUONO Cambridge School (Salerno)- rilascio attestato il 27/07/2000 British institutes Borgo San Lorenzo (FI)- rilascio attestato il 30/06/2011
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	BUONE CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Spiccato senso del dovere, Capacità di sintesi e di intuito.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Progettazione di opere di ingegneria Restituzione grafica di progetti con adeguati programmi di calcolo Ottima conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, Power point) Ottima conoscenza di sistemi operativi (Windows) Ottima conoscenza di programmi di disegno (Autocad) Ottima capacità di utilizzo di internet e posta elettronica Conoscenza base di applicazioni grafiche (Corel draw) Conoscenza base programma di contabilità (Quanto 9001) Conoscenza programma per certificazione energetica (Termiplan, Docet)
PATENTE	Patente A e B
<b>ALLEGATI</b>	ALLEGATO 1 : Piano di studi laurea triennale ALLEGATO 2: Piano di studi laurea specialistica ALLEGATO 3: Attività progettuali svolte durante il corso di studi

Con riferimento alla Legge n° 196 del 30/ 06/ 2003 e successive modifiche, dichiaro espressamente di prestare il mio consenso e la propria autorizzazione al trattamento dei dati personali.

In fede

Giulio Gigantino



**ALLEGATO 1 : PIANO DI STUDI LAUREA PRIMO LIVELLO  
INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO**

Anno / Semestre	Disciplina	Crediti	Voto
I anno I semestre	Matematica I	6	19\30
I anno I semestre	Chimica generale	6	27\30
I anno I semestre	Disegno	6	22\30
I anno I semestre	Fisica	6	20\30
I anno I semestre	Fondamenti d'Informatica	5	19\30
I anno II semestre	Matematica II	6	20\30
I anno II semestre	Chimica Organica	6	19\30
I anno II semestre	Pianificazione territoriale I	6	20\30
I anno II semestre	Geologia e Litologia	6	20\30
I anno II semestre	Elementi di Topografia	6	26\30
I anno II semestre	Elementi di Economia Aziendale	1	25\30
II anno I semestre	Matematica III – Meccanica Razionale	6	20\30
II anno I semestre	Fenomeni d'inquinamento e controllo della Qualità Ambientale	6	26\30
II anno I semestre	Principi d'Ingegneria Chimica Ambientale	6	24\30
II anno I semestre	Tecnica ed Economia dei Trasporti	6	25\30
II anno I semestre	Elettrotecnica I	6	21\30
II anno II semestre	Scienza delle Costruzioni I	12	22\30
II anno II semestre	Fluidodinamica Ambientale	6	28\30
II anno II semestre	Idraulica I	6	28\30
II anno II semestre	Economia ed Estimo Ambientale	6	24\30
III anno I semestre	Costruzioni idrauliche I	6	23\30
III anno I semestre	Idrologia I	6	23\30
III anno annuale	Tecnica delle Costruzioni I	12	20\30
III anno I semestre	Elementi di Meccanica delle Terre	6	25\30
III anno I semestre	Cartografia Numerica	3	24\30
III anno I semestre	Rappresentazione del Territorio e dell'ambiente	3	30 e lode
III anno II semestre	Organizzazione del cantiere	3	30
III anno II semestre	Impianti di Trattamento delle acque reflue I	6	27\30
III anno II semestre	Strade Ferrovie ed Aeroporti I	6	24\30
III anno II semestre	Prova di lingue	3	superato
III anno II semestre	Prova di Laurea/ Tirocinio	6	superato

**ALLEGATO 2 : PIANO DI STUDI LAUREA SPECIALISTICA  
INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO**

Indirizzo: RISANAMENTO AMBIENTALE

Anno / Semestre	Disciplina	Crediti	Voto
I anno I semestre	Chimica e biologia delle acque	6	27\30
I anno I semestre	Scienza delle costruzioni II	6	21\30
I anno I semestre	Idraulica ambientale	6	24\30
I anno I semestre	Fondamenti di geotecnica	6	27\30
I anno II semestre	Impianti di trattamento delle acque reflue II	6	25\30
I anno II semestre	Smaltimento e trattamento dei rifiuti solidi	6	24\30
II anno I semestre	Sistemi di gestione ambientale	3	27\30
I anno I semestre	Pianificazione territoriale II	6	26\30
I anno I semestre	Matematica IV	9	26\30
II anno II semestre	Elementi di legislazione ambientale	3	28\30
II anno II semestre	Impatto ambientale delle opere di ingegneria civile	6	26\30
II anno II semestre	Rischio elettrico e magnetico	6	28\30
II anno I semestre	Bonifica dei siti contaminati	6	26\30
I anno I semestre	Acquedotti e fognature	6	22\30
II anno I semestre	Frane	6	25\30
II anno I semestre	Matematica V	6	27\30
II anno I semestre	Valutazione economica dei progetti	6	24\30
II anno I semestre	Monitoraggio e Diagnostica dell'ambiente costruito	6	20\30
	Attività progettuale: Valutazione di impatto ambientale di una linea elettrica esterna	3	30\30
	Attività progettuale di Frane: Studio di un movimento franoso sito nel comune di San Giorgio La Molara (BN)	3	30\30

ALLEGATO 3 : ATTIVITA' PROGETTUALI SVOLTE DURANTE IL CORSO DI STUDI

1. Progetto di raccolta differenziata presso il comune di Siano (SA);
2. Implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale secondo le norme UNI EN ISO 14001 per il Centro Sperimentale di ricerca nel settore del calcestruzzo presso il comune di Fisciano;
3. Elaborazione del Piano della Caratterizzazione per la bonifica e messa in sicurezza della discarica consortile di Eboli (SA), località Grataglie-Castelluccia;
4. Progetto di massima di un acquedotto consortile a servizio dei comuni di Pesco Sannita e Fragneto Manforte;
5. Progetto di massima di un serbatoio a servizio del comune di Pesco Sannita;
6. Progetto preliminare di una rete di distribuzione interna a servizio del comune di Maiori (SA);
7. Valutazione di impatto ambientale della linea ferroviaria AV/AC Torino-Milano;
8. Piano della caratterizzazione per la discarica in località Grataglie-Castelluccia per i Comuni di Battipaglia e Eboli;
9. Analisi e valutazione di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici emessi da una linea elettrica esterna (linea Montercorvino-S.Sofia) e da una antenna cellulare; utilizzo dei software campi e winelf per la stima del campo elettrico e magnetico.
10. Elaborati grafici, Planimetrie e Prospetti di Piazza Abate Conforti, Convitto nazionale Torquato Tasso, Archivio di Stato e Chiesa dell'Addolorata;
11. Elaborato progettuale di una strada extra-urbana: elaborazione del tracciato, profilo longitudinale, diagramma di velocità e visibilità e sezioni in trincea e rilevato;
12. Progetto di un solaio latero-cementizio;
13. Progetto di un capannone industriale in acciaio;
14. Valutazione di impatto ambientale di una linea elettrica esterna.
15. Studio di un movimento franoso sito nel comune di San Giorgio La Molara (BN).

## INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. 196/03

(COMPILARE I CAMPI IN MANIERA LEGGIBILE)

Cognome \_\_\_\_\_ Gigantino \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Giulio \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_ Battipaglia (SA) 22/01/1983 \_\_\_\_\_

Cittadinanza \_\_\_\_\_ ITALIANA \_\_\_\_\_

Domicilio \_\_\_\_\_ SALERNO \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ VIA ANTONIO RUSSO n°15 \_\_\_\_\_

Attività principale esercitata \_\_\_\_\_ INGEGNERE \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_ GGNGLI83A22A717U \_\_\_\_\_

Desideriamo informarLa che, al solo fine di gestire il rapporto contrattuale tra Lei e l'Agencia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A. (in seguito denominata Agencia), trattiamo dati che riguardano Lei (ed i suoi familiari), la cui conoscenza, pur non essendo obbligatoria, si rende necessaria per dar corso al contratto che ci lega.

Le nostre procedure interne prevedono che i dati siano raccolti in archivi cartacei ed informatici secondo le modalità strettamente necessarie alle indicate finalità.

I dati che La riguardano vengono trattati per le seguenti finalità:

- (a) Finalità connesse e strumentali alle attività professionali e di consulenza svolte a favore della Società
- (b) Finalità connesse a obblighi di legge, regolamenti, normative nazionali e comunitarie e disposizioni di autorità amministrative.

Il conferimento di questi dati pur non essendo obbligatorio è necessario per attivare il rapporto di collaborazione e l'eventuale rifiuto non consentirà l'attivazione del rapporto giuridico.

In particolare, i dati che La riguardano sono costituiti da anagrafiche, codice fiscale o numero di partita IVA, sede societaria, numero telefonico e di fax, indirizzo di posta elettronica, tutti da considerarsi come dati comuni.

*(Solo in caso di trattamento di dati sensibili) Potremmo utilizzare dati che il D.Lgs. 196/03 qualifica come sensibili per il perseguimento delle medesime finalità sopra indicate. In tal caso La preghiamo di voler esprimere il Suo consenso.*

I suoi dati potranno essere comunicati, per le finalità di cui sopra, ad alcuni soggetti che intervengono nel nostro processo aziendale (ad es. banche): tale trasmissione si rende necessaria per poter gestire il rapporto contrattuale in essere, ma non necessita di alcun consenso da parte Sua.

L'elenco dettagliato di detti soggetti è disponibile presso la sede dell'Agencia via Calabria, 46 - 00187 Roma.



Le informazioni che La riguardano potranno, altresì, essere utilizzate da dipendenti dell'Agenzia, che ricoprono la qualifica di Responsabili o di Incaricati del trattamento, per il compimento delle operazioni connesse alla finalità sopra descritte.

La comunicazione dei suoi dati potrà essere effettuata esclusivamente per l'adempimento di obblighi di legge o per finalità contabili nonché per dar corso al rapporto contrattuale in essere.

I predetti dati non saranno diffusi né sarà comunque effettuato alcun trasferimento all'estero salvo quanto previsto dall'art. 18 D.L. 22 giugno 2012 n. 83 conv. con modificazioni nella L. n. 134 del 7 agosto 2012.

In ogni momento Lei si potrà rivolgere all'Agenzia, Titolare del trattamento, con sede in Roma alla Via Calabria n. 46 e, in particolare, al Responsabile per la gestione delle istanze degli interessati al medesimo indirizzo sopra riportato o all'indirizzo di posta elettronica [centrocompetenzarivacy@invitalia.it](mailto:centrocompetenzarivacy@invitalia.it) per esercitare i diritti di cui all' art. 7 del D.Lgs. 196/03 quali il diritto di accesso, di opposizione, di integrazione.

L'elenco aggiornato dei Responsabili del trattamento può essere conosciuto in modo agevole tramite sito web.

*(Solo in caso di trattamento di dati sensibili)*

**Preso atto dell'informativa rilasciatami**

CONCEDO



NON CONCEDO



Il consenso per il trattamento dei miei dati sensibili, ai sensi dell'art. 4, comma I lett. d) del D.Lgs 196/03, per le finalità sopra indicate.

Data 08/07/2014

Firma

