

## **CURRICULUM VITAE Ing. Gianluca NOASCONO**

### **DATI GENERALI**

#### *DATI ANAGRAFICI :*

<i>Data di nascita</i>	<i>16 luglio 1975</i>
<i>Nazionalità</i>	<i>italiana</i>
<i>Residenza</i>	<i>Castellamonte (To) – Via Barengo, 13/2</i>
<i>Telefono cell.</i>	<i>+39 - 348-7227848</i>
<i>Telefono Ufficio</i>	<i>0125 - 561001</i>
<i>Fax</i>	<i>0125 – 564014</i>
<i>e.mail</i>	<a href="mailto:gianluca.noascono@ilquadrifoglio.to.it">gianluca.noascono@ilquadrifoglio.to.it</a>
<i>Stato civile</i>	<i>coniugato</i>
<i>Servizio civile</i>	<i>assolto</i>
<i>Codice fiscale</i>	<i>NSC GLC 75L16 C133 F</i>

*Ha superato l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella prima sessione del 2000, presso il Politecnico di Torino.*

*Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 31-01-2001 con il n° 8292 Y*

*Dal gennaio 2001 è libero professionista – Studio Tecnico ing. Gianluca NOASCONO*

*Socio dello Studio Associato Ing. Gabriele, Ing. Naoscono, ing. Odetto – HYDROGEOS dal maggio 2002.*

## STUDI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA

- *Ha conseguito la Maturità Scientifica, presso il Liceo Scientifico "Aldo Moro" di Rivarolo (Torino) con una votazione di 55/60.*
- *Dal 1995 al 1999 studente presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino*
- *1998 - Stage di 1 mese presso l'Impresa MATTIODA per la costruzione di una traversa fluviale per la derivazione delle acque del torrente Piantonetto a fini idroelettrici in frazione San Lorenzo di Locana: tutor geom. FRANCESCHI - Corso Idraulica Fluviale – prof ing Maurizio Rosso.*
- *1999 Stage di 3 mesi presso l'Impresa SOCEIS per la risistemazione idraulica del torrente Noaschetta: costruzione di traverse fluviali e difese spondali: tutor ing. VOLTA, geom. TEAGNO*
- *Laureato in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio indirizzo Idraulico-Difesa del Suolo presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino, il 15/12/1999 con una votazione di **110/110** discutendo la tesi dal titolo: "**Eventi di piena e colate detritiche nel bacino del torrente Noaschetta – Valle Orco**". Tesi di tipo sperimentale che ha affrontato i temi dei rilievi strutturali, delle prove in sito e in laboratorio, delle verifiche di stabilità, del legame piogge–dissesti, delle verifiche idrauliche, delle opere necessarie per la messa in sicurezza dei centri abitati con la redazione di carte tematiche del rischio e della pericolosità. Relatori: Prof. M. Rosso e Prof. G. Bottino docenti presso il Dipartimento di Idraulica Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino.*
- *Il piano di studi per il conseguimento del titolo di dottore in Ingegneria è stato articolato sulla base dei seguenti esami di indirizzo:*
  - *Idraulica.*
  - *Idrologia Tecnica.*
  - *Infrastrutture Idrauliche.*
  - *Idraulica Fluviale.*
  - *Idrogeologia Applicata*
  - *Geotecnica.*
  - *Geologia Applicata.*
  - *Ingegneria degli Scavi.*
  - *Scienza delle Costruzioni.*
  - *Tecnica delle Costruzioni.*
  - *Stabilità dei Pendii.*
  - *Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale.*
- *Ha superato l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella prima sessione del 2000, presso il Politecnico di Torino.*
- *Nel settembre 2001 collabora con il prof. Maurizio Rosso alla preparazione di un corso di*

*Idrologia-Idraulica per il COREP; tiene un seminario di 4 ore, nello stesso corso, sull'idrologia dell'evento alluvionale dell'ottobre 2000.*

- *Nell'ottobre 2001 partecipa ad un corso d'aggiornamento al Politecnico di Milano - Progettazione e Difesa delle Aree Urbane- è rilasciato un attestato di frequenza e partecipazione.*
- *Nel giugno 2001 partecipa ad un corso d'aggiornamento al Politecnico di Torino - Colate detritiche e trasporto solido- è rilasciato un attestato di frequenza e partecipazione.*
- *E' abilitato dal 31.01.2001 alla redazione dei Piani di sicurezza ai sensi della L. 494/96.*

### **INCARICHI, COLLABORAZIONI**

- *Dal 2000 al 2001 consulente c/o la Società SERTEC S.r.l., lo Studio HYDROGEOS, ecc... relativamente alle problematiche idrauliche connesse al territorio – Alluvioni – Frane – Acquedotti e Fognature – Impianti Idroelettrici ecc...*
- *E' consulente della Provincia di Torino – Area Viabilità - continuativamente dal marzo 2001.*
- *E' consulente della Società SERTEC S.r.l.*

*In qualità di consulente – progettista libero professionista ha svolto incarichi per:*

- *Provincia di Torino – Area Viabilità*
- *Comune di Canischio;*
- *Comune di Traversella;*
- *Comune di Bollengo;*
- *Comune di Sparone;*
- *Comune di Ingria;*
- *Comune di Valperga;*
- *Comune di Oglianico;*
- *Comune di Salassa;*
- *Comune di Perosa Canavese*
- *Comune di Castellamonte;*
- *Comune di Cuornè;*
- *Comune di Locana;*
- *Comune di Pont Canavese;*
- *Comune di Ceresole Reale;*
- *Comune di Montalto Dora;*
- *Comune di San Colombano Belmonte;*
- *Comune di Baldissero Canavese;*
- *Comune di Issiglio;*
- *Comune di Castelnuovo Nigra;*
- *Comune di Albiano d'Ivrea;*
- *Comune di Settimo Vittone;*
- *Comunità Montana Valli Orco e Soana;*
- *Comune di Orta San Giulio (NO)*

- *Sertec Engineering Consulting S.r.l.*
- *Studio di Progettazione ing. D. Cola e geom. C. Cola; - Comuni di Locana e Noasca*
- *Dott. Geol. Quaglino Giuseppe; - Comune di Biella*
- *Dott. Ing. Mantelli Ernesto; - Comuni di Prali, Perosa Argentina, Pomaretto*
- *Dott. Ing. Antonio Migliasso;*
- *Dott. Ing. Paolo Ruggeri;*
- *Consorzio Canale di Caluso;*
- *Coutenza Demaniale Canali di Cavour;*
- *Comune di Caluso;*
- *Comune di Ivrea;*
- *Tribunale di Aosta;*
- *Acciaierie Cogne;*
- *Ing. Loro Piana & C. S.p.A.;*
- *Siderurgica Ferrero S.p.A.;*
- *Officine Meccaniche Roveda S.p.A.;*
- *Zegna Baruffa S.p.A.;*
- *Nuova Cerretto S.r.l.;*
- *Olivetti Multi Services S.p.A.;*
- *Cavatori - Nevebeton – Civa – Cave di Tina – Mattioda – Comune di Ivrea*
- *SMAT Spa;*
- *Impresa SAVOIA;*
- *Impresa FREISA;*
- *Impresa BAIRO BETON;*
- *Impresa CAVE DI TINA;*
- *Impresa FALETTO;*
- *Impresa CEVIG;*
- *Arch. Bertotti – Studio Associato CARTELLO*

LA QUASI TOTALITA' DEI PROGETTI REDATTI HA RICHIESTO L'AUTORIZZAZIONE DEGLI ORGANI COMPETENTI DELLA REGIONE PIEMONTE – SETTORE DECENTRATO OO.PP.

## **PUBBLICAZIONI**

*Rivista NIMBUS n. 21-22 – Ottobre 2001 “ L'evento alluvionale del 13-17 ottobre nel bacino del Po: analisi idrologica: il caso di Rosone, Valle Orco”.*

## **ALTRE NOTIZIE**

*Ottime conoscenze dell'informatica, sia Hardware che Software, utilizzo quotidiano dei prodotti da ufficio (Wordprocessor, Fogli elettronici, Database, ecc.) e utilizzatore di programmi tecnici (Autocad, Microstation 96, Programmi di calcolo C.A. anche con metodo F.E.M., Programmi di tipo avanzato per calcoli geotecnici FLAC-UDEC sia in campo bidimensionale che*

*tridimensionale, Programmi di tipo GIS, Programmi idraulici – moto stazionario – permanente e vario in monodimensionale).*

*Buona conoscenza della lingua Inglese*

## **REFERENZE**

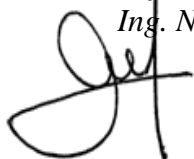
*Prof. M. ROSSO associato di Ingegneria Idraulica presso il dipartimento di Ingegneria Idraulica al Politecnico di Torino*

*Prof. G. BOTTINO associato di Geologia Applicata presso il dipartimento di Georisorse al Politecnico di Torino*

*Prof. Domenico TROPEANO – Direttore Centro Nazionale Ricerche – Gruppo Nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche – CNR GNDCI*

*In fede*

*Ing. Noascono Gianluca*



## **CURRICULUM PROFESSIONALE LAVORI**

### *Categoria VII*

*Bonifiche, irrigazioni, impinati idraulici per produzione di energia elettrica e per forza motrice, opere portuali e di navigazione interna, sistemazione di corsi d'acqua e di bacini montani, opere analoghe, escluse le opere d'arte di importanza da computarsi a parte*

### *Categoria VIII*

*Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua - Fognature urbane*

## **CURRICULUM PROFESSIONALE LAVORI**

### Categoria I

*Costruzioni rurali, industriali civili, artistiche e decorative*

### Categoria III

*Impianti di servizi generali*

### Categoria IV

*Impianti elettrici*

### Categoria VI

*Ferrovie e strade*

### Categoria IX

*Ponti, manufatti isolati, strutture speciali*