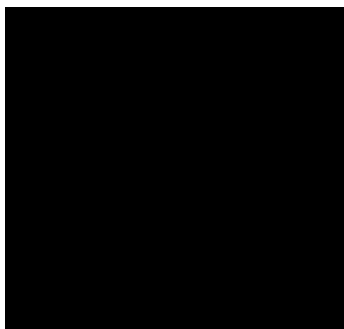







INFORMAZIONI PERSONALI

Gianluca Odetto



 [Redacted]
 [Redacted]  [Redacted]
 [Redacted]
 www.sertec-engineering.com
 Sesso [Redacted] | Data di nascita [Redacted] 1969 | Nazionalità Italiana
 Professione Ingegnere – Matricola [Redacted] – I scritto dal [Redacted]
 Albo dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/2015**
Nomina a Direttore Tecnico di Sertec Engineering Consulting s.r.l.
 Sede Legale e operativa SP 222 n. 31 – 10010 Loranzè (TO)
- 30/07/2014**
Nomina a membro della Commissione edilizia del Comune di Mercenasco
 Piazza Martiri della Libertà, 4 – 10010, Mercenasco (TO)
- 11/01/2010**
Iscrizione all'elenco dei certificatori energetici accreditati dalla Regione Piemonte al n. 103945
- 2007**
Iscrizione all'elenco ministeriale VV.FF. per la legge 7 dicembre 1984 n°818 e s.m.i, secondo il DM 07/08/2012 con il codice n° TO 07269I01579
- 03/2007**
Iscrizione nell'elenco dei collaudatori opere in c.a.
- 02/2015**
Attestato all'uso di esplosivi in cava
- Dal 02/2001 a 01/2015**
Socio della società Sertec Engineering Consulting s.r.l.
 Coordina il settore dell'ingegneria Geotecnica, Geomeccanica, Mineraria ed Ambientale occupandosi di problematiche di gestione ed uso del territorio. In tale ambito ha svolto mansioni di Progettista e Direttore dei lavori. In particolare la società ha acquisito negli anni ampia esperienza nel settore delle Valutazioni di Impatto Ambientale in particolare nel campo dell'Idroelettrico e delle Cave. Inoltre coordina il settore impiantistico nei settori Termotecnico, Idraulico e Elettrico.
- 03/1998**
Abilitazione redazione dei piani di sicurezza ai sensi della L. 494/96
- Da 01/1997 a oggi**
Socio dello Studio Tecnico Associato Hydrogeos (Ingg. Noascono - Gabriele - Odetto)
 Sede Legale in via G. Gianavello n. 2 Rorà (TO) e sede operativa SP 222 n. 31 – 10010 Loranzè (TO)
- 15/01/1997**
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino con il n° 7269 J
- 1995**
Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso il Politecnico di Torino

INCARICHI E COLLABORAZIONI

- 1983 - 2005**
Vice presidente e membro del direttivo della Proloco del Comune di Rorà.
- 1988 - 2005**
Collaborazione con la ditta di costruzioni Zanella S.r.l. per seguire i lavori di costruzione e restauro conservativo di alcuni edifici in Torino.
- 1990 - 1991**
Collaborazione part-time con la ditta TORRI S.p.A.
 sede di Torino in qualità di consulente per informatizzazione ufficio tecnico (utilizzo programmi CAD).
- Novembre 1994**
Collaborazione con il Dipartimento di Geoingegneria Ambientale (Gruppo di Geologia Applicata) del Politecnico di Torino per il rilievo dei danni alluvionali lungo l'asta fluviale del fiume Tanaro e per il rilievo del colamento di detriti del Comune di Colletterto Giacosa (Ivrea-TO)
- Novembre 1994**
Studio per conto del Politecnico di Torino Dip. di Georisorse e Territorio del nuovo tracciato della strada provinciale della Val Casotto in conseguenza dell'evento alluvionale del novembre '94,
 in affiancamento al prof. Giampiero Barisone, per la parte concernente il rilievo geologico tecnico e la conseguente proposta

- di un tracciato, per quanto possibile, esente da rischi di carattere idrogeologico e, nell'eventualità, indicare gli interventi necessari per la messa in sicurezza dell'opera.
- 1998 - 1999 **Collaboratore interno del Politecnico di Torino** nello studio commissionato dalla Regione Piemonte per la realizzazione del Piano Regionale Attività Estrattive - Sezione II Cave per pietre ornamentali (PRAE II).
 - 2000 - 2001 **Collaboratore esterno del Politecnico di Torino** nello studio commissionato dalla Regione Piemonte per la realizzazione del Piano Regionale Attività Estrattive - Sezione III Cave per materiali industriali (PRAE III).
Membro effettivo della Commissione tecnico consultiva in materia di Cave presso la Regione Piemonte.
 - Sett.2000 - Dic 2001
2001 **Consulenza tecnica in materia di Idrologia, Geologia ed Idraulica** per stabilire il corretto evolversi degli eventi costituenti il fenomeno di Debris Flow abbattutosi sull'abitato di Pollein e Charvensod e causa di gravi distruzioni e della morte di alcuni presso il TRIBUNALE DI AOSTA – UFFICIO GUP Procedimento n. 273400 nr n. 1025/01 gip c.a G.U.P. dott. Fabrizio GANDINI c/o TRIBUNALE ORDINARIO DI AOSTA.
 - Gen 2006 - Oggi **Membro della Commissione Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.**
 - Mag 2006 - Oggi **Presidente della Commissione Edilizia del Comune di Chiesanuova.**
DGC N. 19 del 19 Maggio 2006 al 16 Luglio 2009 e DCC n 29 dal 17 Luglio 2009 ad oggi.
 - 2008 - Oggi **Segretario del consorzio "Cavatori della Pietra di Luserna"**
 - Lug 2009 - Oggi **Presidente della Commissione Locale del Paesaggio del Comune di Borgiallo.**
Presidenza dal 15 luglio 2009 data di nomina della CLP (Delibera G.C. n. 77) ininterrottamente fino ad oggi.
 - Gen 2013 - Giu 2013
17 Ott 2014 **Professore di Topografia presso l'ITC BUNIVA di Pinerolo.**
Consulenza tecnica per "stabilire se le condotte adottate nel progetto definitivo, esecutivo e nella direzione lavori abbiano violato le norme tecniche o se sono state condotte imprudenti secondo le tecniche vigenti, al punto di determinare se esse causano un pericolo per l'incolumità dei residenti"
TRIBUNALE DI AOSTA – UFFICIO GUP Procedimento penale n. 593/2014 nr n. 1164/14 gip c.a G.U.P. dott. Maurizio d'Abrusco c/o TRIBUNALE ORDINARIO DI AOSTA.
 - 30 Lug 2014 - Oggi **Nomina a Membro della Commissione Edilizia del Comune di Mercenasco**
 - 29 Set 2014 - Oggi **Direttore della Miniera di Cogne**
 - 2015 - 2018 **Tiene il corso di formazione e informazione delle maestranze presenti nel sito della Miniera di Cogne**
 - 28 Nov 2017 **Incarico di Docente nella 1° edizione Seminario "l'esercizio dell'attività estrattiva attualità estrattiva e sviluppo"**
(cod. 518/17) c/o Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino.
 - Set 2017 - Oggi **Presidente Regionale di Confartigianato settore Lapideo**
 - 28/06/2018 **Incarico di relatore nel Convegno "le attività minerarie nella storia"**
c/o ordine degli ingegneri della Provincia di Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1987 -1988 **Conseguito l'attestato di miglior studente dell'Istituto Tecnico Statale per Geometri C. e A.**
Castellamonte nelle materie di Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni
- 1988 **Diplomato Geometra presso l'I.T.G. C. e A. di Castellamonte di Grugliasco con la votazione di 53/60**
- 1988 -1994 **Frequentato la facoltà di ingegneria del Politecnico di Torino corso di laurea in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnico (Ex-Mineraria)**
- 1994 -1995 **Sviluppato tesi di laurea seguito dal Prof. Giampiero Barisone e dal Prof. Mauro Battaglio, dal titolo "Studio e modellizzazione di un fenomeno franoso periodicamente riattivantesi in una formazione rocciosa eterogenea" mediante l'ausilio di metodi di calcolo avanzato (UDEC).**
- Maggio 1995 **Laureato in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnico presso il Politecnico di Torino, con il punteggio di 100/110**
- 1996 -1999 **Dottorato di ricerca presso il Dip. di Georisorse e Territorio**
L'obiettivo era di svolgere studi sulla stabilità dei pendii e la pianificazione di grandi infrastrutture e dell'attività estrattiva. Ha conseguito nel Marzo del 2000 il titolo di Dottore di Ricerca in Geoingegneria Ambientale presso il Politecnico di Torino Dip. di Georisorse e Territorio (Ex-Minerarie) con una **Tesi** dal titolo: **Rilievi geostrutturali, velocità delle onde elastiche negli ammassi rocciosi e modulo elastico dinamico.**

Sett - Dic 1997 **Stage presso il servizio geologico degli Stati Uniti d'America (U.S.G.S. United States Geological Survey)**

Ricerca inerente la stabilità dei versanti rocciosi del Parco dello Yosemite in California, approfondendo le più recenti teorie sulla formazione di "cunei" instabili in collaborazione con il Prof. Chester Watts dell'Università di Radford - Virginia. Durante tale periodo ho potuto constatare l'utilità e la necessità dell'utilizzo di prodotti informatici per la gestione del territorio (ArcView , ArcInfo).

Marzo 2000 **Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Geingegneria Ambientale**

Politecnico di Torino Dip. di Georisorse e Territorio (Ex-Minerarie).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese: buona conoscenza dell'inglese tecnico scritto, discreta conoscenza generale (agosto 1990 permanenza in Scozia, settembre-dicembre 1997 permanenza in USA).

Francese: Capacità base di comprensione del parlato.

Spagnolo: buona capacità di conversazione (Febbraio - Marzo 1994 permanenza in Argentina).

Competenze digitali

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, 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).

Competenze professionali

Competenze organizzative e gestionali maturate durante la gestione di Sertec Engineering Consulting s.r.l. e durante le molte esperienze professionali.

Buona padronanza dei processi di controllo di qualità (rappresentante della direzione nel sistema di gestione della qualità di Sertec Engineering Consulting s.r.l.)

Altre competenze

Sostituire con altre rilevanti competenze non ancora menzionate. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:

- falegnameria

Patente di guida

Patente di guida categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Rivista GEAM (Geingegneria Ambientale e Mineraria) Anno XXXII - GIUGNO-SETTEMBRE, n° 2-3 1995. "Misura della velocità delle onde elastiche su provini di roccia tramite "Pundit" e terminali a punta conica".
G. BARISONE, G. ODETTO - Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino.
- Congresso internazionale di Geologia Applicata organizzato dalla associazione Geologi Nepalesi, Katmandu - Nepal, 2000, Vol. 22, pp.435-440.
"Study and modelling of a heterogeneous debris slide".
G. BARISONE, G. ODETTO - Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino.
- 8th International IAEG Congress, Vancouver - CANADA - SETTEMBRE 2000.
"Study and modelling of a landslide in a heterogeneous debris".
G. BARISONE, G. ODETTO - Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino.
- Convegno su "Le cave di pietra ornamentali" Torino, 28-29 Novembre 2000.
"Resa in blocchi di un ammasso roccioso, rilievi geostrutturali e velocità delle onde elastiche in sito ed in laboratorio".
G. BARISONE, G. ODETTO - Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino.
- Congress of I.A.E.G., Durban South Africa, pp. 491-498, 2002
"Structural survey, dinamic elastic modules and fracturation degree of rock masses"
G. BARISONE, G. ODETTO - Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino
- Industrial Minerals and Building Stones IMBS, Istanbul, 2003
"Large scale study about fracturation degree of dimension stones outcrops in Piedmont, Italy"
G. BARISONE, Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino
G. ODETTO, Sertec Engineering Consulting, Ivrea (TO)

Referenze

- Collaborazione alla pubblicazione:
Geological Society of America, Reviews in Engineering Geology, Volume XV 2002.
"Catastrophic rockfalls and rockslides in the Sierra Nevada, USA".
Gerald F. Wieczorek – U.S. Geological Survey, 926A National Center, Reston, Virginia 20192,
- Prof. Ing. G. Barisone associato di Geologia Applicata presso il dipartimento di Georisorse al Politecnico di Torino
- Prof. Ing. M. Battaglio associato presso il dipartimento di Strutture al Politecnico di Torino
- Prof. Ing. M. Cardu associato presso il dipartimento di tecniche presso il dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

