

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Claudio Bosco



📍 Via Jacopo Arpino n° 27/A, Poirino (TO) 10046, Italia.

☎ 328 69 97 196

✉ [claudio.bosco@outlook.com](mailto:claudio.bosco@outlook.com)

✉ [claudio.bosco@pec.geologiapiemonte.it](mailto:claudio.bosco@pec.geologiapiemonte.it)

Sesso Maschio | Data di nascita 27/01/1987 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Luglio 2015 – Attualmente

## Geologo

Studio di Geologia del Dott. Geol. Bosco Claudio - Via Jacopo Arpino 27/A, Poirino (TO).

- **Pianificazione territoriale ed urbanistica:** relazioni geologiche e geotecniche finalizzate ad interventi edilizi, monitoraggio ed interventi di risistemazione dei versanti in frana, rilevamento sul terreno ed elaborazione cartografica con software GIS.
- **Relazioni idrogeologiche:** trivellazione di pozzi, verifiche di consistenza, prove di portata e domande di captazione di acque superficiali.
- **Indagini geognostiche** finalizzate alla determinazione dei parametri geotecnici del terreno e alla valutazione della pericolosità del sito.
- **Valutazione di Impatto Ambientale**, analisi di rischio sanitario ambientale sito – specifica e bonifica di siti contaminati, campionamenti e analisi di laboratorio, gestione delle terre e rocce da scavo.

Ottobre 2011 – Aprile 2012

## Stage curricolare

Studio di Geologia del Dott. Geol. Fabrizio Burzio - Via Jacopo Arpino 29, Poirino (TO).

- Consulenze geologiche e stesura di relazioni geologiche, geotecniche e idrogeologiche, finalizzate ad interventi edilizi, alla trivellazione di pozzi, alla caratterizzazione ambientale di siti potenzialmente contaminati, all'analisi di stabilità dei pendii e interventi di risistemazione dei versanti in frana.
- Interpretazione di video-ispezioni e verifiche di consistenza dei pozzi.
- Elaborazione dati di prove penetrometriche statiche e dinamiche.
- Verifiche idrauliche e rilievi con GPS e teodolite.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31 Luglio 2015

## Iscrizione Albo Professionale – Sezione A

Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte n° 830

2 Luglio 2015

## Conseguimento del titolo di Geologo

Esame di Stato – I Sessione 2015

Dicembre 2010 – Aprile 2014

## Laurea di secondo livello in Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente

Livello  
7 EQF

Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Corso di Studi in Scienze Geologiche.

Materie principali: Geomorfologia applicata e Cartografia geomatica, Idrogeologia applicata, Geofisica applicata, Geotecnica, Rischio sismico e vulcanico, Geologia ambientale, Cave e recupero ambientale, Tecnologia e sicurezza degli scavi, Indagini geologico-tecniche, Mineralogia ambientale, Rilevamento dei sedimenti quaternari.

- **Votazione:** 104/110
- **Tesi di laurea** in Geologia ambientale “Studio sull'infiltrazione idrometeorica nel terreno e sulla stabilità dei versanti nel Comune di Castelnuovo Don Bosco – Asti”. Relatore: Prof. Luciano Masciocco.

Settembre 2006 – Dicembre 2010

**Laurea di primo livello in Scienze Geologiche**

Livello 6 EQF

Università degli Studi di Torino Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Corso di Studi in Scienze Geologiche.

Materie principali: Matematica, Chimica, Fisica, Informatica, Geomorfologia, Tettonica e Geologia regionale, Mineralogia, Petrografia, Geologia strutturale, Rilevamento geologico, Paleontologia, Vulcanologia, Geologia del quaternario, Fotointerpretazione e telerilevamento, Idrogeologia, Geologia applicata, Geofisica, Geotecnica, Climatologia, Geologia ambientale, Geochimica, Geografia fisica.

- Votazione: 93/110
- Tesi di laurea in Geomorfologia “Carta geomorfologica digitale dell'area compresa tra la bassa Val Veny e l'alta Valdigne”. Relatore: Prof. Marco Giardino.

Settembre 2000 – Luglio 2006

**Diploma di Istruzione Secondaria ad Indirizzo Scientifico**

Livello 4 EQF

Liceo Statale “Augusto Monti” Via Montessori 2, 10023 Chieri (TO)

- Votazione 83/100

Partecipazione al progetto “Clown in corsia”, volto alla formazione di animatori per il volontariato in ospedale, nel reparto di pediatria.

Partecipazione ad un corso per animatori presso l'istituto “La Gracchia” (Cambiano, TO) con successiva collaborazione come animatore per feste di compleanno, matrimoni e centri estivi.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime capacità di lavorare in gruppo e competenze relazionali, acquisite durante la mia esperienza da educatore e volontario.

Forte motivazione a lavorare in equipe, vedendo nel dialogo, nella collaborazione e nello scambio di opinioni una grande opportunità di crescita professionale e personale.

Buone capacità di esposizione in pubblico, acquisite durante il percorso di studi e con la partecipazione a convegni.

Competenze organizzative e gestionali

Sono puntuale, preciso e metodico.

Ho buone competenze organizzative e di team – leading, volte all'ottimizzazione dei tempi e al raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Competenze professionali

Abilità di rilevamento geomorfologico e geologico – tecnico, apprese durante il percorso di studi.

Esperienza nell'esecuzione ed elaborazione dati di prove penetrometriche statiche e dinamiche, nella realizzazione di stratigrafie di sondaggi geognostici, nella lettura di inclinometri e piezometri, nell'interpretazione di video-ispezioni e capacità di elaborazione grafica-digitale tramite programmi di calcolo, acquisite durante lo stage curricolare e il lavoro di tesi.

Conoscenza dei processi di instabilità dei versanti e delle metodologie di studio e intervento, conseguite attraverso l'esperienza sul campo e con la partecipazione a seminari e convegni sull'argomento. Conoscenza della normativa di settore.

## Competenze informatiche

- 27 febbraio 2015: Certificato GIS – Geographic Information System – Livello Specialised.
- 7 giugno 2005: ECDL (European Computer Driving Licence).

Ottima padronanza del sistema operativo Windows e degli strumenti Microsoft Office (Word, Power Point, Excel, Outlook, Access, Publisher); conoscenza base del sistema operativo Linux.

Ottima conoscenza delle reti informatiche e dei principali browser per la navigazione in rete (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome).

Utilizzo di programmi geologici (Slope, Dynamic Probing, Surfer, WeatherLink, Spettri Win), programmi di grafica (AutoCad, Photoshop, DraftSight), programmi di georeferenziazione, archiviazione, gestione ed elaborazione dati (GIS, QGis, ArcView).

## Patente di guida

Tipo B, automunito, uso esclusivo.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazioni  
Conferenze  
Convegni  
Incontri  
Seminari

- Torino 22/11/2016 – Seminario di aggiornamento sulle TERRE e ROCCE da SCAVO (atto del governo n. 179/2016) con verifica finale; *Pacific Hotel Fortino – Strada del Fortino 36*.
  - Torino, 28/10/2016 – L'uso dei droni in geologia applicata: esperienze e prospettive; Auditorium della Città Metropolitana di Torino, Corso Inghilterra 7.
  - Chiomonte 24/10/2016 – Visita tecnica al cunicolo esplorativo per il traforo di base ACF Frejus.
  - Piacenza, 7/10/2016 - La qualità delle indagini geotecniche; Geofluid 21° edizione, Piacenza Expo.
  - *Poirino, 17/02/2016 – Il Po a Poirino – Curiosità geologiche sul bacino idrografico del Torrente Banna e sul Pianalto di Poirino*; sala del Consiglio comunale Via Cesare Rossi 12. Relatori: Burzio Fabrizio, Bosco Claudio.
  - Torino, 28/01/2016 “La disattivazione degli impianti nucleari piemontesi e la gestione dei rifiuti radioattivi”; Centro Incontri Regione Piemonte, C.so Stati Uniti 23.
  - Cuneo, 30/10/2015 – La geotermia a bassa entalpia e le sue potenzialità nel territorio della provincia di Cuneo; Spazio Incontri Cassa di Risparmio 1855 – Fondazione CRC – Via Roma 15.
  - *Torino, 10/09/2015 – Tomografia elettrica 2-D e 3-D: esecuzione delle misure ed interpretazione dei dati*; *Pacific Hotel Fortino – Strada del Fortino 36*.
  - *Torino, 19/02/2015 - Convegno conclusivo Progetto RISBA (Rischio degli Sbarramenti Artificiali)*; Centro Incontri Regione Piemonte, C.so Stati Uniti 23.
  - *Torino, 13/02/2015 – Valutazione del danno alluvionale: metodologie, strategie, soluzioni*; Sala Congressi UNIONE INDUSTRIALE, Via Vela 17.
  - *Torino, 3/02/2015 – Alpi Latine Identificazione delle Risorse Idriche Sotterranee*; Centro Incontri Regione Piemonte, C.so Stati Uniti 23.
  - *Torino, 28 – 29 ottobre 2014 – L'Alluvione del 5 – 6 novembre 1994 in Piemonte. Venti anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idrologico*; Centro Incontri Regione Piemonte, C.so Stati Uniti 23.
  - *Pisa, 18/09/2013 – Geoitalia, IX Forum Italiano di Scienze della Terra, organizzato dalla FIST (Federazione Italiana di Scienze della Terra), con esposizione orale nella Sessione Natural Hazard della presentazione “Susceptibility to the shallow landslides of the northern Asti province (Piedmont – Italy)”*.
  - *Torino, 21/01/2013 – Seminario “Dissesto idrogeologico, manutenzione del territorio e riqualificazione fluviale: come superare ambiguità e luoghi comuni e attuare le misure prioritarie per l'Italia?”*. Promosso dal Progetto LIFE+RESTORE; Sala d'Onore del Circolo dei Lettori, Via Bogino 9.
  - *Torino, 26/10/2012 – Incontro “La prevenzione del rischio sismico in Piemonte”*. Organizzato dalla Regione Piemonte – Direzione Opere pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste – Settore Sismico; Centro Incontri Regione Piemonte, C.so Stati Uniti 23.
  - *Torino, 19/10/ 2012 – Convegno Nazionale “Geologia Urbana di Torino” - Aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Torino, Via Verdi 8*.
  - *Torino, maggio 2012 – Seminario “Introduzione ai Sistemi informativi territoriali (GIS) e Mobile GIS per la cartografia geotematica: teoria ed applicazioni in campo geologico” - durata 32 ore; Torino Esposizioni, Corso Massimo d'Azeglio 15*.
- Publicazioni
- M. TOJA, G. RICCA, A. PIANO, A. MENEGON, L. MASCIOTTO, S. GHIGLIANO, L. DI MARTINO, C. COMINA, A. COLASUONNO, C. BOSCO, R. AJASSA (2014) - *La frana di Nevissano nel Comune di Castelnuovo Don Bosco*. Atti e contributi del convegno L'alluvione del 5 – 6 novembre 1994 in Piemonte. Venti anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idrologico.

**Interessi e hobby** Sono sportivo, amo fare escursioni in montagna e andare in palestra per allenare il corpo e la mente. Sono Socio dell' AVIS comunale di Poirino dal 01/05/2005.

**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".

#### ALLEGATI

---

Su richiesta:

- Certificato ECDL e Certificato GIS.
- Autocertificazione delle lauree di primo e secondo livello con elenco degli esami sostenuti.
- Attestati di partecipazione a seminari, convegni, incontri e conferenze.