



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOSCO OTTAVIO
Indirizzo	45, VIA SAN MICHELE DEGLI SCALZI, 56124, PISA, ITALIA
Telefono	050542715 - 3476668590
E-mail	info@ottaviobosco.it; al1317a@geologitoscana.net; ottaviobosco@pec.epap.it
Sito web	www.ottaviobosco.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15 Gennaio 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Settembre 2013 a Attuale

Geologo libero professionista. Titolare di Studio tecnico di Geologia. Principali ambiti di applicazione: geotecnica, idrogeologia, geofisica, geologia ambientale, geologia legale, geochimica.

Anni accademici:

2016/2017, 2017/2018, 2018/2019,
2019/2020, 2020/2021, 2021/2022,
2022/2023

Docente presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa per ciclo di lezioni (30 ore di lezioni frontali) a supporto delle attività formative del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche sul tema "La figura del geologo libero professionista".

Da Aprile 2016 a Settembre 2016

Docente del Master di II livello in bonifiche dei siti inquinati, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa. Relatore del modulo di lezioni: "Progettazione della Bonifica".

Anno accademico 2015/2016

Docente presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Pisa per ciclo di lezioni (24 ore di lezioni frontali) a supporto delle attività formative del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche sul tema "La figura del geologo libero professionista".

Da Giugno 2014 a Novembre 2014

Geologo Ambientale. Consulente ambientale presso *STA Consulting*. Tecnico di cantiere siti inquinati da idrocarburi.

Da Novembre 2013 a Giugno 2014

Geologo ambientale. Consulente ambientale presso ACR Reggiani. Gestione commesse ambientali di siti inquinati da idrocarburi Toscana- Umbria (Eni).

Da Aprile 2009 a Giugno 2011

Geologo ambientale. Consulente ambientale presso *Ecotherm SpA*. Gestione di siti contaminati e bonifiche industriali; coordinamento interdisciplinare e pianificazione ambientale, piani di caratterizzazione ambientale, progetti operativi di bonifica; gestione commesse ambientali di siti inquinati da idrocarburi (Eni, Q8) e discariche;

Da Giugno 2005 a Ottobre 2005

Impiego tecnico-amministrativo presso *Università di Pisa*. Ricerca e classificazione dei progetti IFTS (FSE) e dei moduli professionalizzanti; raccolta di giustificativi di spesa per la rendicontazione amm.vo contabile dei progetti IFTS;

Da Maggio 2003 a Maggio 2004

Geologo stagista con borsa di studio presso *Enel Green Power S.p.A.* (Pisa), Ingegneria impiantistica, Linea Civile. Valutazione delle problematiche inerenti l'indagine geologica - geognostica e l'elaborazione centrali geotecnica per la progettazione e la realizzazione degli interventi per la realizzazione di nuove.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ordine dei Geologi della Toscana Iscrizione Ordine dei Geologi della Toscana (n°1317) e abilitazione esercizio della professione in data 11/09/2003

Università di Pisa 1997-2002

Laurea magistrale in Scienze Geologiche. Tesi di Laurea *“Applicazione di tecniche geochimiche ed idrochimiche per lo studio della contaminazione indotta da una discarica RSU: indicazioni ricavabili dal chimismo delle acque e dai flussi di biogas e dal chimismo delle acque”*.

Liceo Scientifico 1991-1996

Maturità Scientifica conseguita presso Liceo Scientifico “F. Buonarroti”, Pisa

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

FRANCESE - INGLESE

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

buono
elementare
buono/elementare

PUBBLICAZIONI

Contaminazione e discariche controllate. Economia e Ambiente, Rivista bimestrale Anno XXI, N.6 Novembre - Dicembre 2002, pag. 29 - 33.

Rifiuti solidi urbani. Economia e Ambiente, Rivista bimestrale Anno XXII, N.3 Maggio - Giugno 2003, pag. 31 - 37.

CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei principali software di gestione testi, fogli di calcolo e database. Ottima conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Microsoft Windows. Buona conoscenza di software tecnico “CAD” e “GIS”. Ottima conoscenza e utilizzo dei principali browser per la navigazione internet. Ottima conoscenza e utilizzo della posta elettronica. Ottima conoscenza della realizzazione di siti Web con WordPress. Ottima conoscenza realizzazione video e gestione canali Youtube.

INCARICHI ISTITUZIONALI

- Cavaliere Magistrale della Confederazione Internazionale dei Cavalieri Crociati di Malta, Assisi, Terrasanta
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro di Pisa dell'Ordine dei Geologi della Toscana (2009-2017)
- Membro della Commissione “Istruzione” del Consiglio Nazionale dei Geologi
- Membro della Commissione Interprofessionale Bonifiche Toscana (Commissione permanente - 2010-2017)
- Membro della Commissione Edilizia (CE) del Comune di Riparbella, Pisa (4/11/2009 - 31/12/2014)
- Commissario esame di stato geologi presso Università di Pisa, Dipartimento Scienze della Terra, sessione Giugno-Luglio 2013

**CAPACITA'
ARTISTICHE**

E

COMPETENZE

Pubblicazione del romanzo "Il Purificatore", Edizioni ETS, Pisa (Febbraio 2011)
Pubblicazione del romanzo "La Sindrome di Minosse", Edizioni ETS, Pisa (Novembre 2012)
Coautore del libro storico "La Porta Negata", Edizioni Felici, Pisa (2013)
Pubblicazione del romanzo "Livor Mortis", Amzon KDP (Settembre 2021)
Autore di due racconti del libro "Cento di questi giorni", MdS Editore (2016)
Autore di articoli inerenti la mitologia, l'antropologia, la simbologia alchemica e l'esoterismo per siti web.

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Partecipazione a seminari, convegni e corsi per la formazione professionale dei geologi liberi professionisti (APC) in qualità di docente.
- Aggiornamento professionale tramite corsi con riconoscimento APC.
- 3 – 4 Maggio 2007: Corso "Strategia di sicurezza alla scala locale per la mitigazione del rischio idraulico", presso Autorità di bacino del fiume Arno – Protezione Civile, Firenze.
- 23 – 27 Settembre 2002: Corso di Idrologia Isotopica, "Applicazione di tecniche isotopiche allo studio, valutazione e protezione delle risorse idriche", presso l'Area della Ricerca del CNR di Pisa (Istituto di Geoscienze e Georisorse).
- Servizio Civile svolto presso: Ufficio Idrografico e Mareografico di Pisa. Incarichi espletati: elaborazione dati idrometrici e pluviometrici, utilizzo di sistemi informativi geografici ed esecuzione di misure di portata.

PATENTE

A e B

