

**CURRICULUM VITAE
CALLONI GIUSEPPE**

DATI PERSONALI

Nome **GIUSEPPE CALLONI**
Indirizzo **VIA RONCHÈ, 6 - 20010 COMUNE DI BUSCATE (MI)**
Telefono **3281795208 - 0331 1535334**
Fax **0331 1814601**

Web **www.geological.it**
E-mail **calloni@geological.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 25/11/1976

Ordine dei Geologi della Lombardia Iscritto geologo specialista Albo n. 1568 AP sezione A
Codice Fiscale CLLGPP76S25D198V
P. IVA 07076430961

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2009

- Datore di lavoro Enti privati, studi professionali, liberi professionisti, privati cittadini
- Settore Geologia ambientale, geologia tecnica ed idrogeologia
- Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità
Progettazione tecnica; redazione di relazioni geologiche e geotecniche; piani di caratterizzazione ambientale; progetti di bonifica; relazioni idrogeologiche; valutazioni di compatibilità idraulica; progettazione di piezometri e pozzi per acqua.
Organizzazione e supervisione ad attività di cantiere di carattere ambientale e per la realizzazione di pozzi d'emungimento delle acque di falda.
Disbrigo delle pratiche necessarie alla programmazione, esecuzione e chiusura delle attività.
Esecuzione diretta di cantieri di caratterizzazione ambientale, di caratterizzazione geotecnica ed installazione di piezometri per il monitoraggio di falda.

Commesse trattate: circa 50

<p><u>Da ottobre 2005 a luglio 2011</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Si.Ge.Am S.r.l. – Via Petrarca, 39 Comune di Cisliano (MI)</p> <p>Azienda operante nel campo della geologia ambientale, geologia tecnica ed idrogeologia</p> <p>Responsabile di commessa</p> <p>Progettazione nei campi della geologia tecnica, ambientale e idrogeologica. Organizzazione, supervisione ed eventualmente esecuzione delle attività di cantiere. Commesse relative a: bonifica terreni e acque sotterranee, opere idrauliche di controllo ed emungimento delle acque sotterranee, geologia tecnica applicata all'ingegneria delle costruzioni.</p> <p>Commesse trattate: circa 150</p>
<p><u>Da febbraio 2005 a ottobre 2005</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Studio Associato Geologia & Ambiente – Via del Moro, Comune di Oleggio (NO)</p> <p>Studio operante nel campo della geologia ambientale, geologia tecnica ed idrogeologia</p> <p>Collaboratore</p> <p>Commesse in ambito geotecnico. Organizzazione ed esecuzione attività di cantiere; elaborazione dati e redazione della relazione d'indagine.</p> <p>Commesse trattate: circa 15</p>
<p>FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 1998 al 2005 <ul style="list-style-type: none"> • Istituto • Qualifica conseguita • Dal 1991 al 1996 <p>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE</p> <p>Aggiornamento professionale</p>	<p>Corso di laurea in Scienze Geologiche Università degli Studi di Milano – Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Dott. in Scienze Geologiche</p> <p>Liceo scientifico C. Cavalleri di Castano Primo (MI)</p> <p>Abilitazione alla professione di Geologo conseguita nella sessione esame di stato del giugno 2008 presso l'Università degli Studi di Milano.</p> <p>Aggiornamento professionale continuo svolto regolarmente secondo quanto stabilito da delibera C.N.G. n. 68/2010 del 24/03/2010.</p>
<p><i>Curriculum vitae di CALLONI GIUSEPPE</i></p>	<p>Pagina 2 di 3</p>

**STRUMENTAZIONE
E COLLABORAZIONI**

Strumentazione di campo:

Penetrometro dinamico DPSH – Pagani TG 63-100, cingolato ed attrezzato per l'esecuzione di prove penetrometriche dinamiche in linea con gli standard internazionali.

Sonda leggera cingolata per il prelievo dei terreni mediante infissione di apposito campionatore (campioni indisturbati) oppure a mezzo di aste elicoidali. Capacità d'installazione di piezometri per il monitoraggio delle acque sotterranee.

Elettropompa ad immersione. Freatimetri. Gruppo elettrogeno.

Setacci, fustelle e materiale per il campionamento di acque e terreni.

Strumentazione d'ufficio:

Postazioni informatiche e stampanti; "Pacchetto Microsoft Office", programmi di correlazione ed elaborazione geotecnica, analisi del rischio ambientale, elaborazione della superficie di falda, elaborazione topografica, disegno CAD, elaborazione grafica.

Collaborazioni:

Si collabora con affermate Società del settore per l'esecuzione di carotaggi, pozzi, caratterizzazioni e bonifiche ambientali, analisi di laboratorio.