



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome / Cognome **Luca Bargagna**  
Indirizzo  
Telefono :  
E-mail lb75.geo@gmail.com  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 10 marzo 1975  
Sesso Maschile

### Settore professionale **Geologo libero professionista**

**Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Toscana al n. 1433 dal 23/06/2005**

### Esperienza professionale

Date	2002-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore di <b>GAIA – Territorio e Ambiente</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile di cantiere, rilevamento geologico, attività legata allo sviluppo di geodatabase in ambiente GIS
Tipo di attività o settore	Geologia-tecnica, geologia ambientale, idrogeologia
Date	dal 2003 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente di <b>GAIA Servizi snc-GAIA Servizi srl</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alle indagini geognostiche (penetrometrie, indagini geofisiche ed idrometriche), attività tecnico-amministrativa
Tipo di attività o settore	Indagini geognostiche, attività tecnico-amministrativa
Date	2008-2020
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Socio fondatore</b> dell'Associazione Professionale <b>Studio GAIA</b>
Principali attività e responsabilità	Geologo libero professionista
Tipo di attività o settore	Geologia-tecnica, geologia ambientale, idrogeologia

### Principali specializzazioni **nel settore della geologia tecnica**

- Elaborazione di **relazioni geologiche, relazioni di modellazione geotecnica e relazioni di modellazione sismica**, di supporto alla progettazione di **nuovi fabbricati e/o** al miglioramento delle prestazioni di fabbricati esistenti (interventi di **ristrutturazione edilizia, miglioramento sismico, adeguamento sismico**)
- Elaborazione di **relazioni geologiche ed idrogeologiche, relazioni di modellazione geotecnica e relazioni di modellazione sismica**, di supporto alla **pianificazione urbanistica** ed alla **gestione del territorio**
- Elaborazione di **relazioni geologiche e relazioni tecniche** nell'ambito di **studi e verifiche di impatto ambientale**, o comunque di supporto **agli iter autorizzativi per nuovi impianti infrastrutturali**

## Istruzione e formazione

Date 2001  
Corso Laurea in Scienze Geologiche  
Ente erogatore Università di Pisa, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Date 2005  
Corso Abilitazione alla professione di geologo  
Ente erogatore Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

## Principali Corsi e specializzazioni

Date 2022  
Corso Corso di aggiornamento professionale "Siti contaminati: tecniche e tecnologie di bonifica dei suoli". Corso da n.12 crediti APC  
Ente erogatore Geoprofessioni s.a.s.

Date 2022  
Corso Corso di aggiornamento professionale "RSL 1D: analisi della risposta sismica locale in contesti monodimensionali". Corso da n.5 crediti APC  
Ente erogatore Geoprofessioni s.a.s.

Date 2022  
Corso Corso di aggiornamento professionale "RSL 1D: analisi della risposta sismica locale in contesti bidimensionali". Corso da n.6 crediti APC  
Ente erogatore Geoprofessioni s.a.s.

## Capacità e competenze personali

Madrelingua  
Altre lingue  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Inglese  
Francese

Italiano  
Inglese, Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	autonomo	C1	avanzato	B2	autonomo	B2	autonomo	C1	avanzato
A2	base	A2	base	A1	base	A1	base	A2	base

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

## Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze informatiche

Patente

Buone capacità di ascolto e comprensione delle problematiche. Inclinazione al lavoro di gruppo.

Buone capacità di *problem solving* e di coordinamento tra membri dello staff di lavoro.

Buona conoscenza di strumenti e programmi informatici necessari allo svolgimento dell'attività lavorativa: Microsoft Office (Excel, Word, Outlook), software CAD, software GIS (ESRI ArcView e ArcMap, QGIS), ed altri applicativi del settore geologico-ambientale.

B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel CV in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art.13 del GDPR 679/16

Firma

Pisa 19/12/2023

## Principali progetti eseguiti in ambito geologia tecnica

Progetto	<b>Progettazione esecutiva della nuova Palestra presso ISS A. Pesenti di Cascina</b>
Committente	Provincia di Pisa
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione esecutiva
Importo opere	-
Anno	2023
Progetto	<b>Progettazione definitiva di nuovo asilo nido a Cascina in loc. Sant'Anna</b>
Committente	Comune di Cascina
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche preliminare; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione definitiva
Importo opere	-
Anno	2022-2023
Progetto	<b>Progettazione definitiva-esecutiva degli interventi di manutenzione straordinaria del ponte di Campia sulla SR 445 "della Garfagnana"</b>
Committente	Provincia di Lucca – Settore Viabilità
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva
Importo opere	€ 1.200.000,00
Anno	2021-2023
Progetto	<b>Progettazione definitiva-esecutiva dei lavori di risanamento e messa in sicurezza del ponte sull'Arno a Calcinaia (PI) – CIG: ZB52B976F7</b>
Committente	Comune di Calcinaia
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva
Importo opere	-
Anno	2020-2022
Progetto	<b>Progettazione definitiva ed esecutiva per interventi di rinforzo locale e riduzione del rischio sismico sede della scuola primaria Oberdan nel Comune di Pisa</b>
Committente	Comune di Pisa – RTI Stringa S.r.l.
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche e sismiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione definitiva ed esecutiva
Importo opere	-
Anno	2019-2020

Progetto	<b>Opere di risanamento conservativo e di miglioramento sismico del ponte A.Vergai nel Comune di Villa Collemandina – CIG Z1128610FE</b>
Committente	Provincia di Lucca – Settore Viabilità
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche e sismiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione delle opere di miglioramento sismico
Importo opere	-
Anno	2019
Progetto	<b>Miglioramento sismico del fabbricato della Fondazione Stella Maris sito in Viale del Tirreno – Fraz. Calambrone – Comune di Pisa</b>
Committente	Fondazione Stella Maris
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche e sismiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione delle opere di miglioramento sismico
Importo opere	-
Anno	2019
Progetto	<b>Verifica di vulnerabilità sismica ed idoneità statica di immobile scolastico ubicato in Via Calafati - Livorno</b>
Committente	Comune di Livorno – A.I.C.E. Consulting S.r.l.
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche e sismiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla verifica di vulnerabilità sismica
Importo opere	-
Anno	2019
Progetto	<b>Riduzione del rischio idraulico sul bacino del Rio Maggiore nel Comune di Livorno – Tratto 4 – Demolizione e ricostruzione ponte via dei Pensieri e via Rodocanacchi, demolizione ponte di via Lusena – Cod. 2017ELI0152 “Rio Maggiore e RioArdenza”</b>
Committente	Regione Toscana – Giunta Regionale
Prestazione svolta	Assistenza alla campagna di indagini geognostiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica di supporto alla progettazione definitivo-esecutiva
Importo opere	€ 3.500.000,00
Anno	2018
Progetto	<b>Progetto di ristrutturazione dello stabilimento balneare “Principe di Piemonte” – Viale Guglielmo Marconi – Viareggio (LU)</b>
Committente	B&B S.r.l. – Tirrena Scavi S.r.l.
Prestazione svolta	Esecuzione di campagna di indagini geognostiche, sismiche ed idrogeologiche conoscitiva; elaborazione di relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica ed elaborazione di studio idrogeologico di dettaglio finalizzati alla ristrutturazione del fabbricato storico
Importo opere	€ 2.775.122,80
Anno	2017-2018