



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	AMANDOLA LUCIANO
Indirizzo	PIAZZA GIULIO MONTEVERDE 24, 15012 BISTAGNO (AL), ITALIA
Telefono	+390144377030, +393489041499
E-mail	info@geoalandola.it
Sito WEB	www.geoamandola.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22/04/69

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1998 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Amandola Luciano, piazza G. Monteverde 24 15012 Bistagno (AL), Italia
- Tipo di azienda o settore Studio di geologia e geotecnica.
- Tipo di impiego Titolare
- Tipologia di lavori svolti Oltre 600 lavori professionali svolti nel campo della geologia tecnica, geologia ambientale, geotecnica, idrogeologia, idrologia-idraulica, geofisica, pianificazione territoriale, Protezione civile.

ESPERIENZA EXTRA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/07/09
- Tipologia di esperienza Politecnico di Torino, Facoltà di ingegneria, correlatore di tesi di Laurea della D.ssa Culazzo Federica dal titolo: "Il campo di moto dell'acquifero libero nel Comune di Bistagno (AL)"
- Date (da – a) 01/02/01
- Tipologia di esperienza Università di Genova, relatore di tesi di laurea Scienze Geologiche del Dott. Strippoli Mariano dal titolo "Studio geomorfologico dei terrazzi fluviali quaternari della Valle Bormida di Millesimo e di Spigno in prossimità della loro confluenza attraverso la fotointerpretazione e modellazioni digitali del territorio"
- Date (da – a) 01/07/99
- Tipologia di esperienza Università di Genova, relatore di tesi di laurea in Scienze Geologiche della Dott.ssa Battini Francesca dal titolo "Analisi Geologica e Morfodinamica di Sessame (At), finalizzata allo studio della paleofrana del concentrico e di altri dissesti periferici"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2008-2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corsi di aggiornamento professionale continuo (APC) per geologi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia, geotecnica, idrogeologica
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a) 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Esame di stato per l'abilitazione professionale di geologo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia, geotecnica, idrogeologica
 - Qualifica conseguita Geologo

- Date (da – a) 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Genova, Dipartimento Scienze della Terra
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia, geotecnica, idrogeologica
 - Qualifica conseguita Dott. In Scienze geologiche

- Date (da – a) 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di Geometra, presso l'Istituto Archimede di Acqui Terme (AL), Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Topografia
 - Qualifica conseguita Geometra

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Discreto
- Capacità di espressione orale Discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buone capacità e competenze relazionali acquisite durante l'esperienza lavorativa di libero professionista

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità e competenze organizzative acquisite durante l'esperienza lavorativa di libero professionista

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza e uso abituale del computer con utilizzo di software tecnici quali ad esempio CAD e GIS

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Disegno tecnico

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Esperienza come Amministratore pubblico per 14 anni (Consigliere comunale e assessore) presso il Comune di Bistagno (AL), Italia

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo "C" (autocarri), Patente nautica di tipo "B" (vela e motore senza limiti dalla costa)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appassionato e praticante di sport di montagna (sci alpinismo, escursionismo, mountain bike) e mare (vela). Guida mountain bike riconosciuta

ALLEGATI

1) Elenco corsi di aggiornamento professionale APC

AGGIORNAMENTO: Gennaio 2020

Corsi/Attestati relativi all'Aggiornamento professionale continuo (APC)

Data	Luogo	Argomento	Crediti
23/08/08	Acqui Terme (AL)	Geologia e territori del vino	2
10/10/08 29/10/08	Torino	Tecniche di utilizzo di software GIS open source per la pratica professionale del Geologo	30
21/03/08 18/04/08	Alessandria	Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il DM 14/01/2008:"Norme tecniche sulle costruzioni"	15
10/02/10	Milano	Sismica 3D terrestre	6
03/10/10	Piacenza	Problemi di geoingegneria: perforazioni e produzione di energia da fonti geotermiche	4
06/10/10	Piacenza	Guida all'utilizzo secondo le NTC2008 dei Software CVSOIL, LOADCAP, SLOPE e MP	4
13/12/10	Mogliano Veneto (TV)	Caratterizzazione geofisica del sottosuolo mediante tecniche di indagine attive e passive	6
14/12/10	Mogliano Veneto	Array passivi e attivi con Tromino e Soilasy Rosina	7
20/01/12 24/01/12	Torino	Corso di formazione:"Protezione civile" per Geologi	15
02/03/12 09/03/12	Torino	Modellazione sismica di sito per la definizione dell'azione sismica di progetto per le categorie di sottosuolo S1 e S2 (Risposta Sismica Locale)	15
09/11/12	Torino	Corso avanzato in Protezione civile per Geologi	15
16/11/12	Torino	Concetti pratici di statistica applicata alla sismologia di interesse per il geologo professionista	8
05/02/13	Pollenzo (CN)	Progettazione delle terre rinforzate	4
07/03/13 08/03/13	Treviso	<i>Le strutture: tra cielo e terra.</i> Dinamica di un edificio semplice; Caratterizzazione dinamica e risposta sismica delle strutture in muratura; Strutture in acciaio resistenti al sisma; Identificazione dei danni post-sisma; Strategie costruttive in zona sismica; Analisi modale attiva e passiva delle strutture; Caratterizzazione strutturale tramite misure di vibrazioni ambientali; Fondazioni: il ruolo nella pratica antisismica; Dinamica dei ponti; Analisi dinamica passiva di strutture industriali in zone sismiche; La caratterizzazione passiva	15

		delle strutture basse.	
07/06/13	Bologna	Cenni di statica e dinamica delle strutture per Geologi	5
14/03/14	Cuneo	Banche Dati Geologici e Geoportali	4
28/03/14	Genova	Prove geotecniche in situ	6
06/06/14	Genova	Pompe di calore geotermiche: un contributo all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili	6
25/09/14	Milano	Nuove frontiere della modellazione geotecnica 3D	8
19/12/14	Genova	La caratterizzazione geotecnica di terreni complessi	6
18/03/15	Torino	Fatturazione elettronica	4
21/03/15	Online	Studio dei flussi di falda con Modflow	9
05/05/15	Genova	Idrogeologia: dalla teoria alla pratica	15
10/09/15	Torino	Tomografia elettrica 2D e 3D: esecuzione delle misure ed interpretazione dati	7
20/05/16	Torino	Geologo di cantiere: progettazione e attività di monitoraggio per la costruzione dei pozzi per acqua	7
06/10/16	Piacenza	Stabilità di pendii in terreni sciolti e fronti rocciosi con caduta massi	4
28/10/16	Torino	L'uso dei droni in geologia applicata	4
22/11/16	Torino	Seminario di aggiornamento sulle TERRE e ROCCE da SCAVO	16
15/12/17	Serralunga d'Alba	Interventi agrari: recupero incolti trasformazione del "bosco non bosco", variazioni colturali, risanamento di versanti collinari. L.R. 45/89, L.R. 4/2009; L.R. 42/2004 e DPR 31/2017	4
15/03/18	Nizza M.to	Informatica e Professione	6
12/04/18	Asti	Pianificazione, programmazione e progettazione delle misure per il contrasto del rischio idrogeologico	5
10/05/18	Alessandria	La Fotogrammetria 3D	4
06/06/18	Asti	Impermeabilizzazioni - nuove costruzioni in falda e contro terra risanamento della tenuta idraulica di strutture esistenti impermeabilizzazione architettonica delle superfici	4
05/10/18	Piacenza	Il Rilievo Fotogrametrico Da Drone Finalizzato Allo Studio Geologico A Supporto Della Progettazione Degli Interventi Di Mitigazione: Acquisizione, Postprocessing	3
19/10/18	Casamatti di Romagnese (PV)	Rischio Idrogeologico In Vigneti In Pendenza:pratiche Gestionali Di Riduzione Del Rischio	5

Luciano Amandola, geologo

26/10/18	Alessandria	Impianti Geotermici: Progettazione Sostenibilità Economica E Quadro Normativo (utilizzo Del Sottosuolo Come Fonte Energetica)	4
21/11/18	Torino	Corso Itinerante Specialistico Di Approfondimento Sulle Ntc 2018	7
06/12/18	Nizza M.to	Il Ruolo Dei Piccoli Invasi - Laminazione Del Reticolo Idrografico Secondario E Prevenzionedegli Eventi Siccitosi - Casistiche Nel Territorio Astigiano	6

Aggiornamento: Gennaio 2020