



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

SENATORE GIANLUCA

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

PEC

Cittadinanza

ITALIANA

Data di nascita

14/03/1977

Sesso

MASCHILE

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

**GEOLOGO
LIBERO PROFESSIONISTA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2005-2013)

Dal 2005 al 2013 AMMINISTRATORE E TITOLARE DELLA GEO-PRO.GE.T. SERVICES Sas- SOCIETA' DI SERVIZI DI GEOLOGICA TECNICA APPLICATA ALL'INGEGNERIA E ALLA GEOFISICA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Piazza VITTORIO EMANUELE III, 22 – Cava dei Tirreni (SA) - Italia

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Geologia, geologia applicata, idrogeologia, geomorfologia, geotecnica, geofisica
Amministratore della Soc. GEO-PRO.GE.T. e Geologo

- Principali mansioni e responsabilità

Geologo e Tecnico specializzato del Laboratorio Geotecnico GEO – PRO.GE.T.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2013-2026)

Libero professionista - Geologo

- Analisi ed elaborazione della componente geologica, geotecnica e idrogeologica a supporto della progettazione ingegneristica di opere viarie (autostradali e ferroviarie) e di produzione di energia pulita (impianti eolici e geotermici).

Direzione cantieri con raccolta e sviluppo di dati stratigrafici e piezometrici per valutare l'idoneità di potenziali siti di estrazione per materiali inerti.

Analisi di stabilità e valutazione dei fattori di sicurezza di pendii naturali e artificiali, in condizioni statiche e sismiche.

Supporto dinamico alla definizione delle caratteristiche sismiche dei terreni tramite sismiche superficiali ed in foro.

Definizione dei parametri sismici e degli spettri di risposta elastici ai sensi del D.M. del 14/01/2018 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni".

Stesura relazioni tecniche e realizzazione elaborati cartografici (tavole geologico-idrogeologiche e profili geologico-geotecnici).

Rilevamenti piezometrici periodici e campionamenti di terreno per analisi granulometriche e ambientali.

Partecipazione alla realizzazione dei Piani di Governo del Territorio. Gestione delle stampe dei documenti cartografici. Monitoraggio ambientale di siti contaminati e ricerche idriche.

Tecnico esterno per il Piano straordinario di analisi della vulnerabilità delle zone edificate direttamente interessate dal fenomeno bradisismico art. 2 decreto-legge 12 ottobre 2023 n. 140 Sopralluoghi Campi Flegrei 2025 Attività di data entry e supporto per la compilazione delle schede CARTIS

- indirizzo
- Tipo di azienda o settore

Piazza VITTORIO EMANUELE III, 22 – Cava dei Tirreni (SA) - Italia
Geologia, geologia applicata, idrogeologia, geomorfologia, geotecnica, geofisica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2008)

Laurea in Geologia e geologia applicata, classe delle lauree specialistiche in Scienze Geologiche con indirizzo geofisico e specializzazione in rischi idrogeologici.
110/110 e Lode

Dr. Geologo Gianluca Senatore A.P. Sez. A N. 2492

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Geologia, geotecnica, geomorfologia, idrogeologia, rilevamento di campagna, monitoraggio ambientale e geofisica. –

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Abilitazione alla libera professione di geologo dal 19/12/2008

Abilitazione alla libera professione

Laurea in Scienze Geologiche con numero d'iscrizione all'albo professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Campania 2492

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2003-2006)

2003-2006 Laurea Triennale in Scienze Geologiche con Indirizzo geofisico

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Napoli Federico II (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2006-2008)

2006/2008 – Laurea specialistica in Scienze Geologiche con specializzazione in rischi idrogeologici votazione 110/110 con lode

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Napoli Federico II (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1990/1995)

Diploma Scientifico

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Maturità Scientifica – Liceo scientifico A. Genoino Cava de' Tirreni (SA) con votazione 45/60

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1998/2001)

Diploma Geometra con praticantato di 2 anni presso studio Geom. Rosario Milito

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dipoloma di Geometra – Istituto Kennedy – Sarno (SA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE TECNICO QUALIFICATO PRESSO STRUTTURA TECNICA NAZIONALE
Dipartimento della Protezione Civile - SPECIALISTA AGEOTEC

PUBBLICAZIONI Esperto esterno al gruppo di lavoro con stesura di un intero capitolo "Caratteri geologici lungo il tracciato della Via ab Regio ad Capuam da Nocera a Salerno del Libro : La Via ab Regio ad Capuam

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN :**
- a. [GEOGIS \(ORDINE REGIONE SARDEGNA 02/09/2010\)](#)
 - b. [QUALE SOLUZIONE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN CAMPANIA \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 09/03/2012 - SALERNO\)](#)
 - c. [CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEI SUOLI CON IL METODO MASW \(DOLANG – GEOFLUID PIACENZA 06/10/2010\)](#)
 - d. [LE INDAGINI GETECNICHE IN SITU \(ORDINE REGIONE LOMBARDIA 07-08//05/2010 SANT'OMERO - TERAMO\)](#)
 - e. [IL RISCHIO SISMICO IN ITALIA \(CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI 02/10/2009 – GEOTECH EXPO ROMA\)](#)
 - f. [CORSO PROFESSIONALE PER LA MICROZONAZIONE SISMICA \(ORDINE REGIONE ABRUZZO GIUGNO/LUGLIO 2011 - CHIETI\)](#)
 - g. [MICROZONAZIONE SISMICA NEI COMUNI DELL'APPENNINO MERIDIONALE \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 21-22/06/2012 OSPEDALETTO D'ALPINOLO \(AV\)\)](#)
 - h. [ACQUE MINERALI E TERMALI – RISORSE DA VALORIZZARE \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 22/04/2015 – CONTURSI TERME\)](#)
 - i. [RICOSTRUZIONE DEL MODELLO GEOLOGICO E GEOTECNICO DEL SOTTOSUOLO, SONDAGGI E PROVE GEOTECNICHE IN SITO \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 31/05/2013 - NAPOLI\)](#)
 - j. [PROSPEZIONI SISMICA CON LE VIBRAZIONI AMBIENTALI – ANALISI DEGLI SPETTRI HSVR – LA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE \(CENTRO STUDI CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI 18-19/07/2015\)](#)
 - k. [LA RELAZIONE GEOLOGICA, LA RELAZIONE GEOTECNICA E LA RELAZIONE SULLA RSL SECONDO LE NTC E LA CIRCOLARE ESPLICATIVA N. 6172009: REQUISITI DI LEGGE ASPETTI CRITICI E CASI REALI \(GEOCORSI 19/11/2013\)](#)
 - l. [STABILITA' DEI PENDII - DALLA CARATTERIZZAZIONE GEOMORFOLOGICA AL RICONOSCIMENTO DELLE FRANE, DAI MODELLI GEOLOGICI E GEOTECNICI AGLI INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE \(ORDINE REGIONE SARDEGNA 02/09/2010\)](#)
 - m. ["GEOARCHEOLOGIA" IL CONTRIBUTO DEL GEOLOGO PROFESSIONISTA \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 26/27/11/2015 – POMPEI \(NA\)\)](#)
 - n. [IL SISTEMA BIM - SVILUPPO E PROSPETTIVE FUTURE IN GEOLOGIA \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 18/11/2016 - AVELLINO\)](#)
 - o. [NUOVE NORME DI ATTUAZIONE AUTORITA' DI BACINO CAMPANIA SUD \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 12/10/2016 - NAPOLI\)](#)
 - p. [H2O DA GEORISORSA A POSSIBILE GEORISCHIO \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 25/10/2011 – NAPOLI\)](#)
 - q. ["PIANI DI EMERGENZA COMUNALE" - PEC ASPETTI TEORICI E PROBLEMATICHE APPLICATIVE \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 24/02/2017 – NAPOLI\)](#)
 - r. [MIGLIORAMENTO DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO CON INIEZIONI DI RESINE ESPANDENTI. TEORIA E MODELLO DI CALCOLO" \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 16/03/2017 – ANGRÌ \(SA\)\)](#)
 - s. [CORSO DI LIVELLO 4D.1 - SPECIALISTA AGEOTEC \(SERVIZIO TECNICO NAZIONALE\) OTTOBRE 2024 REGIONE CAMPANIA – PROTEZIONE CIVILE – SERVIZIO TECNICO NAZIONALE](#)
 - t. [CAMBIAMENTI CLIMATICI E RISCHI CONSEGUENTI : L'EQUAZIONE DEI DISASTRI CNG – ORDINE REGIONE CAMPANIA – AERONAUTICA MILITARE -](#)
 - u. [TUTELA DELLE ZONE DI PARTICOLARE INTERESSE AMBIENTALE. 40 ANNI DELLA LEGGE GALASSO ORDINE GEOLOGI REGIONE LAZIO](#)
 - v. [ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE IN CONTESTI 1D/2D \(ORDINE REGIONE CAMPANIA 25/09/2025 – NAPOLI\)](#)

Madrelingua **ITALIANO**

Altra(e) lingua(e) **INGLESE**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto		Lettura		
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2
		B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Buona adattabilità ai vari contesti lavorativi, aperto alla stretta interazione con compagni e persone aventi formazione tecnica e sociale differente, propenso a partecipare agli aspetti multidisciplinari che riguardano i progetti, correttamente preparato per comunicare informazioni dettagliate ai colleghi, notevole interesse negli impegni professionali e personali.

Capacità e competenze organizzative

Come geologo ho maturato una solida esperienza nella gestione di progetti complessi in ambito ambientale e territoriale, collaborando con enti pubblici, società private e professionisti di diverse discipline. Ho sviluppato una spiccata capacità di lavorare in **team multidisciplinari**, integrando competenze tecniche, normative e gestionali per affrontare problematiche legate alla gestione delle risorse naturali, alla mitigazione dei rischi e alla realizzazione di opere infrastrutturali. L'approccio orientato al **problem solving** mi ha permesso di contribuire in modo efficace all'individuazione di soluzioni sostenibili e alla realizzazione di progetti di rilevanza strategica per il territorio.

Capacità e competenze tecniche	Ottima capacità di lettura e interpretazione di elaborati grafici e cartografia tematica (carte topografiche, geologiche, strutturali, idrogeologiche e geomorfologiche).
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottime capacità nell'utilizzo di software dedicati alla geologia, geofisica e all'elaborazione dati, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAD e GIS: AutoCAD, QGIS, • Software geotecnici e idrogeologici: pacchetto GeoStru, Surfer, • Elaborazione e modellazione geofisica: pacchetto OPTIM per l'elaborazione di indagini sismiche superficiali (MASW, ReMi, Down-hole, Cross-hole), SeisImager, Res2DInv/Res3DInv, Oasis Montaj • Pacchetto Office: Word, Excel, PowerPoint, Access, con particolare esperienza nell'analisi e nella gestione di database territoriali
Altre capacità e competenze	<p>Acquisizione diretta dati di cantiere con strumentazione geofisica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seismodule Controller (Geometrics) – per l'acquisizione dati sismici a rifrazione, riflessione e MASW in tempo reale. • Syscal Pro / Prosys II (Iris Instruments) – per acquisizione dati di sismica e resistività. • Geode Seismograph Software (Geometrics) – per gestione ed acquisizione multi-canale in sismica attiva e passiva. • SeisImager/2D Field – modulo per il controllo in campo delle acquisizioni sismiche.
	<p>Competenze ambientali e normative</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approfondita conoscenza del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche, con particolare riferimento a: gestione delle risorse idriche, bonifiche di siti contaminati, tutela delle matrici ambientali. • Esperienza diretta nell'applicazione della normativa ambientale in progetti di bonifica, monitoraggio idrogeologico e gestione rifiuti. • Supporto tecnico a enti pubblici e privati per l'adempimento degli obblighi normativi in materia di autorizzazioni ambientali (AUA, VIA, VAS). • Redazione di relazioni tecniche e report conformi alle prescrizioni di legge, a supporto delle amministrazioni competenti. • Esperienza consolidata nella pianificazione territoriale e nella gestione del rischio, specializzato nella redazione e aggiornamento di Piani di Protezione Civile per amministrazioni comunali e enti territoriali. Conoscenza approfondita delle normative di riferimento (D.Lgs. 1/2018 – Codice della Protezione Civile, Direttiva PCM 27/02/2004 – Pianificazione di emergenza, OCDPC) e capacità di integrare aspetti geologici, idrogeologici e sismici nei piani di emergenza. Abituato a lavorare in team multidisciplinari e a coordinare attività di analisi, pianificazione e comunicazione del rischio. • Redazione di Piani di Protezione Civile comunali con analisi dei rischi naturali (idrogeologico, sismico, incendi boschivi). • Supporto tecnico alle amministrazioni nell'adeguamento dei piani alle normative vigenti e agli indirizzi della Protezione Civile nazionale e regionale.

- Attività di microzonazione sismica e di valutazione della pericolosità idraulica a supporto della pianificazione di emergenza.
- Partecipazione a incontri istituzionali e campagne di informazione alla popolazione.

Patente Patente A e B rilasciate dalla MCTC-SA con numero SA5199617N

Ulteriori informazioni

Membro della commissione tecnica dell'Ordine dei Geologi Regione Campania dal 2017-2020 in Georischi, Georisorse, territorio e ambiente.

Membro della commissione tecnica dell'Ordine dei Geologi Regione Campania dal 2026-2030 in Rischi Naturali e Protezione Civile.

In Fede

Data e luogo

23/04/2026

Dott. Geologo Gianluca Senatore