



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

**SENATORE GIANLUCA**

Indirizzo(i)

PIAZZA VITTORIO EMANUELE III, 22 – 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA) - ITALIA

Telefono(i)

+39 089444412

Mobile +39 3351330327

Fax

+39 089444412

E-mail

[gianluca.senatore@hotmail.it](mailto:gianluca.senatore@hotmail.it)

PEC

[gianlucasenatore@epap.sicurezzapostale.it](mailto:gianlucasenatore@epap.sicurezzapostale.it)

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

Geologia, geologia applicata, idrogeologia, geomorfologia, geotecnica, geofisica

• Tipo di impiego

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. –

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

Abitazione alla libera professione

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

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 SOLUZIONI 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	Interazione orale		Produzione orale			
B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2	LIVELLO INTERMEDIO	B2	LIVELLO INTERMEDIO	

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

- 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**