

INFORMAZIONI PERSONALI

PALOMBA Salvatore

-  Vico 3° Rota 30, 80067 Sorrento (Italia)
 +39 081 8773495;  +39 3336750756
 centrogeotec@gmail.com PEC: salvatore.palomba@epap.sicurezzapostale.it
 palomba.salvatore@alice.it

Sesso M | Data di nascita 11/08/1952 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Geologiche
Conseguita presso l'Univers. Federico II Napoli
il 18.12.1976 con votazione 110/110 e lode

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Marzo 1981 – giugno 1983

Geologo libero professionista

Attività o settore: Idrogeologia, geologia applicata all'ingegneria, alla difesa del suolo, alla pianificazione territoriale e ambientale per conto di Enti Pubblici e di privati.

Giugno 1983– alla data attuale

Geologo libero professionista associato

Centro di Geologia Tecnica
Vico 3° Rota 30 – 80067 Sorrento (NA)

Attività o settore: Idrogeologia, geologia applicata all'ingegneria, alla difesa del suolo, alla pianificazione territoriale e ambientale per conto di Enti Pubblici e di privati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 1972 – dicembre 1976

Laurea in Scienze Geologiche
Università degli Sudi "Federico 2°" - Napoli

Settembre 1967 – giugno 1972

Diploma di Maturità Scientifica
L.S. Severi –Castellammare di Stabia (NA)

Settembre 1991 – alla data attuale

Formazione professionale post-laurea

- “**stabilità dei versanti**”, tenutosi in Benevento dall’8 al 12 settembre 1991.
- “**microzonazione sismica**” tenutosi in Sorbo Serpico (AV) dal 27 al 28 giugno 2008.
- “**nuova normativa sismica nazionale DM 14.01.’08**” tenutosi in Pesco Sannita (BN) dal 19 al 20 settembre 2008.
- “**stabilità dei pendii in formazioni strutturalmente complesse**” tenutosi in Salerno dall’8 al 9 maggio 2009.
- “**nuove vedute sulla geologia dell’Appennino Meridionale**” tenutosi in Napoli il 9 luglio 2009.
- “**Il modello geologico-tecnico in prospettiva sismica: nuove norme tecniche sulle costruzioni e legislazione regionale**” tenutosi in Napoli il 27 luglio 2009.
- “**Approccio multidisciplinare allo studio dell’idrodinamica sotterranea**” tenutosi in Napoli il 19 ottobre 2010.
- “**il terremoto atteso, la prevenzione a 30 anni dal sisma del 1980**” tenutosi in Napoli il 19 novembre 2010.
- “**approcci multidisciplinari per lo studio dei processi e la mitigazione dei rischi nei sistemi marino-costieri**” tenutosi in Salerno dal 28 al 29 ottobre 2011.
- “**tecniche di studio ed analisi dei costoni rocciosi. Presentazione di metodi di analisi e valutazione**” tenutosi in Avellino il 09.03.2012.
- “**giornata di studio ed approfondimento: Il progetto CarG nel Parco del Cilento e Vallo di Diano**” tenutosi in Castelcivita (SA) il 29.05.2012.
- “**le sistemazioni idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica**” tenutosi in Vico Equense (NA) il 11.12.2012.
- “**La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla rsl secondo le NTC e la circolare esplicativa n.617/09: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali**”: Geocorsi 8 dicembre 2013.
- “**sicurezza ed igiene sui luoghi di lavoro**” tenutosi in Napoli il 07.05.2014.
- “**i servizi informativi integrati per la gestione del territorio in regione Campania**” tenutosi in Napoli il 22.07.2014.
- “**mitigazione del rischio idrogeologico in aree complesse**” tenutosi in Napoli il 27- 28.02.2015.
- “**droni e sicurezza, prospettive professionali e scenari applicativi dai rilievi geologici alla gestione delle emergenze**” tenutosi in Pozzuoli (NA) il 04.05.2015.
- **Le analisi di risposta sismica locale per la valutazione dell’azione sismica nella pianificazione urbanistica e nella progettazione edilizia**”. tenutosi in Napoli il 29.12.2017

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

A1

A1

A1

A2

A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in gruppo maturata nelle molteplici esperienze lavorative dove era indispensabile la collaborazione tra le diverse figure professionali coinvolte.

Competenze organizzative e gestionali	Capacità di organizzare e gestire cantieri di lavoro specializzato.
Competenze professionali	Rilevamento geologico di superficie, rilievo geomecanico di fronti rocciosi, geologia applicata all'ingegneria, geologia applicata alla pianificazione territoriale e ambientale, geologia applicata alla difesa del suolo, idrogeologia (ricerca di acqueferi e loro difesa). Vedi allegato Curriculum referenze professionali.
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none">. Buona conoscenza pacchetto Office▪ Buona conoscenza di programmi grafici: Corel DRAW, AutoCAD▪ Sufficiente conoscenza del programma QGIS
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none">▪ Didattiche e relazionali – acquisite nell'attività di docenza in discipline Matematiche e Scientifico-tecnologiche nella scuola secondaria di primo grado
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha collaborato presso l'Osservatorio Vesuviano a ricerche nel campo della sismicità della Sicilia Nord Orientale e delle Isole eolie (1977/1978)
Rapporto preliminare a cura dell'UO 3.1.2. del Progetto finalizzato Geodinamica del CNR, 1978

Ha collaborato presso il Dipartimento di scienze della Terra dell'Università "Federico II" (prof. G. Iaccarino) a ricerche sulla struttura geologica del M.te Centaurino, finalizzate all'approfondimento di tematiche idrogeologiche e di franosità della zona (1985/1986)

Partecipazione alla Tavola Rotonda organizzata da: ARCI>Territori Aperti – HbL Habitus Lab su Strategie per la rigenerazione della Città e del Paesaggio
Il recupero dell'area del mercato ortofrutticolo a Piano di Sorrento
Piano di sorrento – 23 maggio 2015

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI Curriculum referenze professionali

Salvatore Palomba

