

INFORMAZIONI

PERSONALI

GEOL. ANTONIO SCUTTI

Via Articciaro n. 19 – 66040

Roccascalegna(CH)

Cell .3296160380

Mail geolantscutti@virgilio.it

Pec – geolantscutti@pec.epap.it

Data nascita 1 Marzo 1972 Lanciano (CH)

Nazionalità: Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**1991 DIPLOMA DI GEOMETRA ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE E PER
GEOMETRI “E. FERMI “ LANCIANO (CH)**

1998 LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FERRARA

2001 ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE UNIVERSITA’ D ‘ANNUNZIO CHIETI

2010 CORSO DI FORMAZIONE ABILITAZIONE ALLO STUDIO MZS REGIONALE

2014 CORSO DI FORMAZIONE ABILITAZIONE PER LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA

**2015 CORSO FORMAZIONE PER ABILITAZIONE PER L’INSERIMENTO ELENCO GEOLOGICI
PROTEZIONE CIVILE REGIONE ABRUZZO**

ESPERIENZAPROFESSIONALE

-COLLABORAZIONE DITTA GAIT SRL ROCCASCALEGNA(CH)

- LAVORO PER IL COLLAUDO DELLE VASCHE DI AMPLIAMENTO DELLA DISCARICA RAVENNA

-COLLABORAZIONE GIT SERVICE AGNONE (IS)

-LAVORI COMMESSA SAIPEM –SNAM PER SONDAGGI AMBIENTALI LUNGO LINEA

METANODOTTO RAVENNA - CHIETI (TRATTO SAMB –CHIETI)

PROGETTI DI NUOVA CONDOTTA E DISMISSIONE VECCHIA.

CAMPAGNA RILIEVI PER CONTO DELLA PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE ED ORDINE GEOLOGI

NAZIONALE TERREMOTO 2016-2017 ABRUZZO –MARCHE.

INCARICHIPROFESSIONALI

2002 -Incarico per la consulenza geologica Scuola G. Palazzi Lanciano lavori di manutenzione e sistemazione dei locali seminterrati e dell'area esterna dell'Istituto D'arte "G. palazzi" Lanciano.
Ente appaltante Amministrazione Provinciale di Chieti.

2003 -Incarico studio per la caratterizzazione geologica- geotecnica dei:
"Lavori di consolidamento delle aree in frana nel Centro Abitato"
Ente appaltate amministrazione Comunale di Colledimacine(CH).

2003 -Incarico studio per la caratterizzazione geologica- geotecnica dei:
"Piano cimiteriale Comunale"
Ente appaltate amministrazione Comunale di Roccasalegna(CH).

2004 -Incarico studio per la caratterizzazione geologica- geotecnica :
"Area interessata dal progetto preliminare strada variante provinciale"
Ente appaltate amministrazione Comunale di Roccasalegna(CH).

2005- Consulenza geologica-geotecnica 'Zona Peep' Comune di Roccasalegna
Per lo studio di progettazione Arch. Fernando Cibotti "Lavori di Costruzione di 5 Unità abitative"

2009 -Incarico studio per la caratterizzazione e bonifica discariche ex comunali:
“Area interessata dal progetto Carrella –Vallone”
Ente appaltate amministrazione Comunale di Roccasalegna(CH).

2011-Consulenze geologiche geotecnica e sismica.
Per il Progetto “Agriturismo l’Alveare “
C.da Capriglia Roccasalegna(CH)

2013-Consulenze geologiche geotecnica e sismica.
Progetto ampliamento capannone della ditta “Casina Rossa “
C.da Capriglia Roccasalegna(CH)

INCARICHI STUDIO MZS DEI TERRITORI COMUNALI LIVELLO 1 ;

2013- Microzonazione sismica 1 livello Comune Altino (Ch)

2013-Microzonazione sismica 1 livello Comune di Roccasalegna (Ch)

2014-Microzonazione sismica 1 livello Comune di Civitaluparella (Ch)

2016 -Microzonazione sismica 1 livello Comune di Villa Santa Maria (Ch)

2017 -Incarico studio relazione geologica geologica- geotecnica sismica :

“Scuola Media Roccasalegna ”

Ente appaltate amministrazione Comunale di Roccasalegna(CH).

2017 -Incarico studio relazione geologica - geotecnica sismica :

“Scuola elementare Gessopalena ”

Ente appaltate amministrazione Comunale di Gessopalena(CH).

2018 -Incarico lavoro di Consolidamento comune di Roio del Sangro(CH)

2018- Incarico lavoro di Consolidamento comune di Roccascalegna (CH)

2019 – Incarico relazione geologica e sismica per l’istituto alberghiero Villa santa Maria CH) Ente Appaltante Provincia di Chieti

2020- Incarico relazione geologica geotecnica e Sismica consolidamento Via Maresciallo Resta e via discesa della Porta- Ente Appaltante comune di Villa Santa Maria(CH).

2024- Incarico relazione geologica geotecnica e Sismica realizzazione pista ciclabile lungo lago di Villa Santa Maria(CH).

2023- Incarico relazione geologica geotecnica e Sismica salvaguardia e messa in sicurezza “FOSSO ABATE “ PERANO CH .

2024 – Incarico relazione indagine

CORSI SI FORMAZIONE

-ANALISI ONDE DI SUPERFICE: LA TEORIA IN PRATICA “ MASW”

-AMBIENTE E LEGALITA’ IL RUOLO DEL GEOLOGO

-CORSO TERRE E ROCCE DA SCAVO-Art. 186 D. Lgs 152/06 e s.m.i”

-CORSO L’UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE SOTTERRANE

-CORSO GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA

-CORSO PROFESSIONALE MICROZONAZIONE SISMICA

-CORSO TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

- CORSO GEOLOGIA E VINO

-CORSO CLASSIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICI “APE”

-CORSO PRINCIPI E METODO DI ANALISI APPLICATE ALLO STUDIO DELLE FRANE

-CORSO "LA GEOLOGIA E TUTELA DELL'AMBIENTE A DIFESA DEI RISCHI NATURALI .”

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	A2	A2
First Certificate - Cambridge Institute (Ancona)					
Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato					
<u>Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</u>					

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative relazionali, acquisite durante lo studio e il lavoro, capacità di lavorare gruppo e di relazionare con soggetti di varia natura nell'ambiente lavorativo.

Competenze organizzative gestionale

Velocità di Apprendimento nelle mansioni da svolgere nei vari lavori fatti in gruppo, puntualità e rispetto per i collaboratori. Buona esperienza organizzativa per i cantieri fatti nell'ambito geologico- ambientali.

Competenze professionali Buona conoscenza del campo della geologia, idrogeologia, branca della Sismica terrestre, geologia ambientale, campo energetico delle rinnovabili.

Competenze informatiche

Buona conoscenza degli strumenti Microsoft Office

Buona conoscenza dei motori di Internet Explorer, Outlook,
Google Chrome.

Conoscenza pacchetto professionale Autocad, Corel Draw.

Patente di guida

Patente A B

Dati personali

Autorizzo al trattamento dei miei dati Personali ai sensi del Decreto
Legislativo 30 giugno 2003 n 196
“codice in materia di protezione dei dati personali “

Roccascalegna

22/06/2025

in fede

Geol. Antonio Scutti

