

Curriculum Vitae e Scientifico

Dr. Geol. Silvano AGOSTINI
Via E.Bruno 18/B, 66100 CHIETI
Tel.Uff. 08713295261, Fax uff. 08713295464 mob. 3476172298
E-mail: silvano.agostini@beniculturali.it
silagogeo@libero.it

Informazioni personali

Stato civile: coniugato
Nazionalità: italiana
Data di nascita: 18 Settembre 1952
Luogo di nascita: Roma
Residenza: Chieti – Via Eugenio Bruno 18/B - 66100

Titoli di studio

- Laurea in Scienze Geologiche Anno Accademico 1976/77 votazione 110 e lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Vincitore di Borsa di studio C.N.E.N. (Indagini di sismica storica)
- Vincitore di due Borse di Studio c/o Centro Universitario Europeo di Ravello (SA) (Protezione dei Beni Culturali dal Rischio Sismico)

Riepilogo qualifica e incarichi di servizio

Funzionario del Ministero per i Beni e le Attività culturali in servizio presso la Soprintendenza per i Beni Archeologici per l'Abruzzo – Chieti con la qualifica di Geologo Direttore Coordinatore – C3 super (in ruolo dal settembre 1984) ed al momento Funzionario Delegato per la SBAA, presso la quale ha incarichi di:

- Responsabile del Servizio Geologico e Paleontologico,
- Responsabile del Servizio Informatica sede centrale SBAA
- Responsabile Scientifico dei Laboratori di Restauro (fino al 31/12/2011)
- Responsabile progetto GIS "Geologia Abruzzo"
- Responsabile del Progetto GIS "Archeologia e Territorio"
- Affiancamento e sostituzione del Dirigente della SBAA
- Funzionario Referente per le procedure VAS e VIA
- Funzionario Referente per il SIMI
- Funzionario Referente per le concessioni di scavo
- Funzionario Referente per il SIC

Incarichi professionali tecnico scientifici

- Coordinatore Nazionale della Commissione Nazionale UNI-NORMAL Beni Culturali del Gruppo GL13 "Metodologie Geologiche e Petrografiche"
- Membro Commissione Normal Beni Culturali "Capitolato"
- Referente scientifico sperimentazione capitolato "Volume Diagnostica"
- Membro Commissione Plenaria GL UNI-NORMAL Beni Culturali
- Progettazione ed esecuzione restauri di monumenti ed aree archeologiche
- Progettazione ed esecuzione restauri del paesaggio ed di risanamento idrogeologico di aree archeologiche
- Progettazione, esecuzione ed analisi geofisiche applicate all'archeologia e geologia del Quaternario con metodologie elettriche, sismiche, GPR; analisi vibrometriche e accelerometriche applicate a monumenti e statue
- Progettazione, ed esecuzione di monitoraggi e di analisi geotecnica e geognostica applicate ad aree archeologiche e complessi monumentali
- Progettazione, ed esecuzione di analisi diagnostiche ed archeometriche applicate ai materiali lapidei naturali ed artificiali di interesse archeologico e storico artistico
- Progettazione dei contenuti e degli allestimenti per Musei e Mostre in ambiti Beni Culturali e Naturalistici.
- Progettazione dei contenuti e degli allestimenti per Musei e Mostre in ambiti Scientifico Naturalistici
- Membro di Comitati e Commissioni scientifiche programmi speciali Beni Culturali e di Museologia
- Tutor progetti speciali inerenti catalogazione e rischi beni culturali: Mi.B.A.C. - GNDT - PROTEZIONE CIVILE - Ministero del Lavoro
- Ricercatore in U.O. nell'ambito di Contratti di Ricerca per Progetti Finalizzati C.N.R. e PRIN
- Consulente Esperto Scientifico di Soprintendenze B.A., BAP, PSAE e del Mi.B.A.C.
- Direttore Scientifico del Museo Geopaleontologico "Alto Aventino" Palena (CH)
- Direttore Scientifico del Centro di Documentazione Paleontologica "Hoplitomeryx" Scontrone (AQ)
- Analista esperto del Quaternario continentale per il Foglio Geologico Teramo alla scala 1:50.000 Progetto CARG ISPRA e consulente per i fogli Chieti e Vasto.

Pubblicazioni (si veda elenco a parte)

- Ad oggi più di 250 pubblicazioni a stampa su temi di geologia, geomorfologia, geopaleontologia, geologia ambientale, geologia del Quaternario, geoarcheologia, archeometria e sue applicazioni alla conservazione ed al restauro; oltre 60 comunicazioni orali su analoghe tematiche.
- Coautore di libri monografici.
- Vincitore del VII premio della Società Geografica Italiana "Edoardo Zavattari"

Attività professionali accademiche

- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Scienze FF MM NN, per l'insegnamento integrativo di Morfogenesi e Idrologia carsica nell'ambito del

corso di "Geografia Fisica" - Corso di Laurea in Scienze Geologiche per gli Anni Accademici 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997

- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Scienze FF MM NN, per l'insegnamento del corso di "Geologia del Quaternario" corso di laurea Scienze Geologiche dall' Anno Accademico 1997-1998 all'Anno Accademico 2008-2009
- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Lettere per l'insegnamento di "Elementi di Geologia del Quaternario" corso di laurea Operatori Beni Culturali Anno Accademico 2004-2005 e 2005-2006,
- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Lettere per l'insegnamento di "Elementi di Geologia del Quaternario" corso di laurea Specialistica in Archeologia Anno Accademico 2004-2005 e 2005-2006,
- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Lettere per l'insegnamento di "Geoarcheologia" corso di laurea Operatori Beni Culturali Anno Accademico 2006-2007 e 2007-2008
- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Lettere per l'insegnamento di "Geoarcheologia" corso di laurea Specialistica in Archeologia Anno Accademico 2006-2007 e 2007-2008
- Attività seminariali e di didattica per corsi Universitari e Master di primo e secondo livello
- Attività seminariale per la Facoltà di Lettere per il corso di laurea Operatori Beni Culturali e laurea magistrale in Archeologia Anno Accademico 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013
- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Scienze FF MM NN, per il modulo di "Geologia del Quaternario" corso Geologia del Quaternario-Tettonica attiva e Microzonazione sismica, corso di laurea Scienze Geologiche Accademico 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012
- professore a contratto c/o Ud'A Chieti-Pescara Facoltà di Scienze FF MM NN, per il modulo di "Geologia del Quaternario" corso Geologia del Quaternario-Rilevamento geologico di sito, corso di laurea Scienze Geologiche Accademico 2012-2013
- Relatore e correlatore di tesi di Laurea e di Dottorato di ricerca c/o Università di Bologna, Camerino, Chieti, Ferrara, Firenze, Pisa, Urbino, Roma.
- Tutor di dottorandi di ricerca e di Master e nell'ambito del progetto speciale (Beni Culturali Rischio Sismico) promosso dalla Protezione Civile-Ministero del Lavoro-MiBAC.

Attività ed esperienze professionali

- Ha partecipato (1978-1979) nell'ambito del progetto Finalizzato del CNR Geodinamica, all'Unità operativa 6.2.1 sottoprogetto neotettonica e all'Unità operativa 5.2.12 sottoprogetto Modello Strutturale presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Roma La Sapienza.
- Ha partecipato (1978-1980) presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Roma La Sapienza al Progetto Interdisciplinare della facoltà di Scienze Fisiche Matematiche e Naturali dell'Università di Roma La Sapienza "GeoLazio" con il tema di ricerca "Facies carsiche, tipologie carsiche e loro rapporti con le caratteristiche litostratigrafiche e tettoniche nelle strutture dell'Appennino centrale".
- Ha partecipato (1979) presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Roma La Sapienza alle ricerche del progetto Latera (Convenzione Università J.V. ENEL-AGIP) allo studio neotettonico e delle deformazioni superficiali.

- Ha partecipato (1980) presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Roma La Sapienza alle ricerche del progetto Sabatini (Convenzione Università J.V. ENEL-AGIP) con il rilevamento geologico della tavoletta Santa Severa.
- E' stato esercitatore per le attività didattiche dei corsi di Rilevamento Geologico e Geologia (corso di Laurea in Sc. Geologiche) presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Roma La Sapienza per gli anni accademici 1978/79 e 1979/1980
- Ha svolto (1979-1981) come impiegato della Soc. Cooperativa Archeologia e Territorio mansioni di ricercatore nell'ambito di indagini geologico ambientali per il Ministero per i beni e le attività Culturali nell'ambito del territorio della Provincia di Teramo.
- Ha svolto presso la Soprintendenza Archeologica dell'Abruzzo attività di pre-ruolo (1982-1984) con la qualifica di Esperto.

Si evidenzia tra le attività svolte e tuttora in corso la partecipazione e la consulenza in progetti di ricerca (PRIN), di promozione, valorizzazione, tutela e conservazione; attività espletate anche come collaborazioni istituzionali, con enti di ricerca, Università, enti locali (Regione, Province, Comuni, Comunità Montane) , enti di gestione nei territori delle aree protette, quali in particolare Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise, Parco Nazionale del Gran Sasso - Monti della Laga, Parco Nazionale della Majella, Riserva del Lago di Penne, Riserva Lago di Serranella, Riserva delle Grotte di Pietrasecca, Riserva marina Torre di Cerrano, Riserva Gole del Sagittario.

Si evidenziano i contributi con la partecipazione a gruppi di lavoro per la promozione dei distretti culturali; per lo sviluppo - nello specifico delle competenze geologico geoambientali- dei territori compresi nel "Patto Aventino Sangro" (provincia di Chieti e provincia de L'Aquila) e come membro del Comitato Scientifico per gli interventi promossi nell'ambito della rete museale della Provincia di Chieti.

Le specifiche tematiche di ricerca scientifica e di promozione culturale curate dallo scrivente nelle aree protette riguardano in particolare l'archeologia del paesaggio anche in relazione al *man's impact*, la storia del clima, le testimonianze della geologia del Quaternario quali beni culturali particolari, ovverosia geositi; ricerche sulla geodiversità e biodiversità anche del passato, con particolare attenzione alle tematiche del Pleistocene e della preistoria. In questo ambito sono stati condotti e sono in svolgimento scavi e ricerche ecoarcheologiche (es. Riparo del Fauno – La Camosciara, Parco PNALM; Grotta Sant'Angelo – Lettomanoppello, Parco Majella; Grotta Sant'Angelo – Montagna dei Fiori, Parco Gran Sasso).

Consolidata è l'attività di ricerca applicata alla caratterizzazione delle dinamiche, in chiave morfoclimatica, geoambientale ed ecologica, proprie dei processi che caratterizzano il modellamento e l'evoluzione degli ambienti carsici epigei ed ipogei, e la loro interazione con altri processi di modellamento nella coevoluzione morfologica dei rilievi carbonatici dell'Appennino centrale. I risultati di queste attività, sono editi in pubblicazioni di settore, in monografie dedicate, ed in parte sono stati divulgati e portati all'attenzione del pubblico nei parchi nazionali, come argomento di mostre e di sezioni in musei territoriali (Centro di Documentazione Ambientale di Fara San Martino – Parco Majella; Museo P. Barrasso di Caramanico – Parco Majella; Museo Naturalistico Archeologico di Lama dei Peligni – Parco Majella; Museo Geopaleontologico Alto Aventino di Palena; Centro visita di Pescasseroli - Parco PNALM; Centro di Documentazione Paleontologico Hoplitmeryx di Scontrone - Parco PNALM; istituendo Museo della Foresta e dell'Uomo di Opi Val Fondillo - Parco PNALM).

Si evidenziano inoltre le attività di ricerca, tutela e valorizzazione condotte per gli importanti siti paleontologici del Miocene superiore con resti di vertebrati scoperti a

Palena in località Capo di Fiume (Parco Nazionale della Majella) e a Scontrone (Parco Nazionale PNALM). Per questi giacimenti geopaleontologici lo scrivente riveste il ruolo di Direttore Scientifico dei rispettivi sistemi integrati di valorizzazione Museo-Sito, Centro di Documentazione - Sito.

Si segnala la consulenza e partecipazione, quale funzionario geologo del Mi.B.A.C. alle attività di supporto in essere della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia, per le ricerche, la protezione, la conservazione e la valorizzazione dei siti ipogei di Grotta dei Cervi (Porto Badisco), e di Grotta dell'Uomo (Altamura), per il sepolcreto ipogeo di Canosa di Puglia, e per il sito con resti ad impronte di Dinosauri di Altamura.

Ha organizzato giornate di studio e convegni, dei quali si segnala il recente Congresso Internazionale "Neogene Park, Vertebrate migration in the Mediterranean & Paratethys", 1- 3 Marzo 2011, Scontrone (AQ), le Conversazioni di Paleontologia presso il Museo Geopaleontologico Alto Aventino di Palena (CH) 3 Settembre 2011.

Ha partecipato a progetti educativi della SBAA con interventi nel settore di competenza del Servizio Geologico e Paleontologico.

Ha redatto il progetto per l'intervento di restauro e riallestimento della sezione paleontologica del *Mammuthus meridionalis* presso il bastione est del Forte Spagnolo a l'Aquila.

Albo professionale e Associazioni

- Past Consigliere e Vice Presidente del Consiglio dell' Ordine Nazionale Geologi Regione Abruzzo
- SGI - Società Geologica Italiana
- SPI - Società Paleontologica Italiana
- AIQUA - Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario
- SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale
- AIGA - Associazione Italiana di Geologia Ambientale e Applicata
- PROGEO - European Association for the Conservation of the Geological Heritage
- SSI - Società Speleologica Italiana
- Forum Italiano Calce
- Associazione culturale "Terrae"

Dr. Geol. Silvano AGOSTINI