

## Curriculum breve del Prof. Marcello Schiattarella.

Marcello Schiattarella si iscrive all'Università di Napoli per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche nel 1979. Si laurea a Napoli nella sessione autunnale dell'a.a. 1983-84 con il massimo dei voti e con la lode.

E' Professore Associato di Geografia Fisica e Geomorfologia dell'Università degli Studi della Basilicata. Nel 2013 consegue, in riferimento alle procedure relative all'ASN 2012, l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I Fascia nel settore concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia).

Dal febbraio 2016 è Presidente del Centro Linguistico di Ateneo (CLA).

E' stato geologo del Progetto Eubea (Ministero BB.CC.AA.) dal 1987 al 1990 (dal 1988 anche come coordinatore del gruppo di lavoro geologico e geomorfologico) partecipando così allo sviluppo della ricerca geoarcheologica in Italia.

Ha perfezionato i suoi studi nel campo della neotettonica con una borsa di studio biennale del Consiglio Nazionale delle Ricerche fruita presso l'Università della Calabria a partire dal 1991. Nell'ateneo lucano è stato professore a contratto di Geologia dal 1992 al 1995 e poi ricercatore di ruolo presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'ateneo lucano dal 1995 al 2001. E' stato docente di "Structure of the Southern Apennines" per il corso di *Environmental Field Geology* della South Carolina University (coordinatore: Prof. Alan Nairn) negli anni 1993 e 1994, e *visiting professor* presso il *Departament de Geologia Dinàmica, Geofísica i Paleontologia* dell'Università di Barcellona nel 1996. Ha collaborato con i ricercatori di quel dipartimento nelle ricerche sulla Conca dell'Ebro. E' stato professore incaricato di Geomorfologia per il corso di laurea in Scienze Geologiche dell'Università della Basilicata per gli aa.aa. 1999-2000 e 2000-2001. Nel marzo 2001 è chiamato dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Geografia Fisica e Geomorfologia, a seguito degli esiti del concorso svoltosi nel gennaio 2001 (I sessione 2000).

Ha fatto parte del Nucleo di Valutazione di Ateneo e di altri organismi dell'università lucana ed è stato componente del Senato Accademico fino al settembre 2006. In giugno 2007 è designato dalla Facoltà di Scienze come proprio rappresentante nel Centro di Ateneo per i Servizi e il Supporto alla Didattica (CASD), previsto per il coordinamento didattico e organizzativo della sede universitaria di Matera. Da Novembre 2009 a Giugno 2013 è stato Presidente della Commissione Istruttoria Permanente dei corsi di laurea in Scienze Geologiche dell'Università della Basilicata. E' stato dal 2011 al 2013 anche Coordinatore del master universitario di I livello "Applicazioni delle Geoscienze per la gestione delle risorse e la mitigazione dei rischi naturali (GEORIS)".

Marcello Schiattarella ha studiato e lavorato in Appennino meridionale, centrale e settentrionale, in Epiro (Grecia), ai Pirenei e nel bacino dell'Ebro (Spagna), in Albania, sulle aree vulcaniche dei Campi Flegrei, del Somma-Vesuvio, dell'Etna (durante le eruzioni del 1983 e del 1992), di Ustica e del Vulture. La sua attività di ricerca si esplica principalmente nei campi della Geografia Fisica e Geomorfologia e nell'ambito degli studi geoarcheologici. È stato impegnato nel Progetto CARG come Direttore del Rilevamento di diversi fogli geologici in scala 1:50.000 ed è stato più volte responsabile scientifico di unità di ricerca di progetti PRIN. È Presidente del Comitato Scientifico del Progetto MeTIBas (Metodi e Tecnologiche Innovative per i Beni Culturali della Basilicata) del CNR-IMAA.

M.S. ha partecipato a numerosissimi convegni e congressi in veste di relatore, *convener* o *chairman* ed ha tenuto molte conferenze in Italia ed all'estero. Ha collaborato e collabora con studiosi stranieri e segnatamente con ricercatori inglesi, spagnoli ed americani. E' socio ordinario della Società Geologica Italiana e della Società dei Naturalisti in Napoli dai primi anni '80, socio dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGeo) dalla sua fondazione, membro della *European Geosciences Union* (EGU) e membro fondatore dell'*European Surface Processes Group*. Dal 2009 al 2015 fa parte del Consiglio Direttivo dell'AIGeo. E' *referee* abituale e *guest editor* di importanti riviste internazionali. E' autore di circa centoquaranta pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali e articoli su libri, oltre a monografie, guide, numerosi riassunti ed atti congressuali e ad una nutrita produzione cartografica geologica e geomorfologica, dal 1985 ad oggi.