



Università degli Studi della Basilicata  
Dipartimento di Culture Europee e del Mediterraneo:  
Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali  
(DiCEM)

**Curriculum scientifico**

**Allegato 3**

TEL.: 0971-202290

MOB.

E-MAIL: marcello.schiattarella@unibas.it

WEB:

**CURRICULUM SCIENTIFICO/SCIENTIFIC CURRICULUM**

Marcello Schiattarella è Professore Associato di Geografia Fisica e Geomorfologia dell'Università degli Studi della Basilicata, con abilitazione scientifica nazionale (ASN 2012) alle funzioni di professore di I Fascia nel settore concorsuale 04/A3 (Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia). È Presidente del Centro Linguistico di Ateneo (CLA) dell'Università degli Studi della Basilicata. Nell'ateneo lucano è stato componente del Senato Accademico (2003-2006) e Presidente dei corsi di laurea in Scienze Geologiche, in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale e in Scienze e Tecnologie Geologiche per l'Ambiente (2009-2013).

È stato geologo del Progetto Eubea (Ministero BB.CC.AA.) dal 1987 al 1990. 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.

È stato professore a contratto di Geologia I e di Geologia Strutturale per il corso di laurea in Scienze Geologiche dell'Università della Basilicata dal 1992 al 1995 e poi ricercatore di ruolo per il settore D01C - Geologia Strutturale presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'ateneo lucano dal 1995 al 2001. Professore incaricato di Geomorfologia per il corso di laurea in Scienze Geologiche per gli aa.aa. 1999-2000 e 2000-2001, viene chiamato dalla stessa Facoltà in marzo 2001 a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Geografia Fisica e Geomorfologia, a seguito degli esiti del concorso nazionale svoltosi nel gennaio 2001.

Dal 1° Novembre 2004 è confermato nel ruolo dei Professori Associati. Nei bienni 2002-2003, 2004-2005 e 2012-2013 fa parte della Commissione Nazionale per la Conferma in Ruolo dei Ricercatori Universitari. Dal novembre del 2003 fino alla scadenza del mandato (ottobre 2006) è componente del Senato Accademico dell'ateneo lucano. Nel Maggio del 2004 è nominato Presidente del Comitato d'Area per le Scienze della Terra dell'Università della Basilicata, per gli obblighi previsti dalle procedure del CIVR (MIUR). Dal novembre 2009 a giugno 2013 è Presidente dei corsi di laurea in Scienze Geologiche dell'ateneo lucano. Dall'inizio del 2011 all'ottobre del 2013 è Coordinatore del Master di I livello in *Applicazioni delle Geoscienze per la gestione delle risorse e la mitigazione dei rischi naturali (GEORIS)*.

La sua attività di ricerca si esplica principalmente nei campi della Geomorfologia Tettonica e Strutturale, in connessione con problemi di tettonica quaternaria, geologia regionale e geologia del vulcanico. Si è dedicato largamente, tra i primi in Italia, a studi di geoarcheologia. Per quanto attiene agli studi in corso, M.S. si sta dedicando in particolare a rilievi geomorfologici di aree costiere lucane, campane e laziali, a ricerche di geomorfologia quantitativa e a studi geoarcheologici e paleoclimatici a carattere multidisciplinare. È stato Presidente del Comitato Scientifico del Progetto MeTIBas (Metodi e Tecnologie Innovative per i Beni Culturali della Basilicata) del CNR-IMAA. È stato inoltre a lungo impegnato nel Progetto CARG, per i rilevamenti di quattro fogli in scala 1:50.000 della nuova Carta Geologica d'Italia.

È socio ordinario della Società Geologica Italiana (di cui è referente regionale per la Basilicata) e della Società dei Naturalisti in Napoli dai primi anni '80, socio dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGeo) dalla sua fondazione (2000), membro della *European Geosciences Union* e dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia. Per il triennio 2010-2012 e per quello 2013-2015 è stato membro del Consiglio Direttivo dell'AIGeo (è attualmente Presidente della Commissione Didattica dell'associazione). Dal 2014 al 2016 ha fatto parte anche dell'assemblea dei rappresentanti delle società scientifiche afferenti alla Federazione Italiana di Scienze della Terra (FIST). È componente del *Working Group of Tectonic Geomorphology* della *International Association of Geomorphologists* (IAG), attivato nel 2013. Dal 2016 fa parte dell'*Editorial Board* della rivista internazionale *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*. È autore di oltre centocinquanta pubblicazioni scientifiche e di un'ampia produzione cartografica, dal 1985 ad oggi. È *referee* abituale e *guest editor* di importanti riviste internazionali.

**CORSI/COURSES:** Geografia Fisica/Physical Geography; Geomorfologia/Geomorphology

**ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:**

Altri orari previo appuntamento / Other times by appointment