

BREVE CURRICULUM VITAE DI MARCELLO SCHIATTARELLA

(MARZO 2021)

Marcello Schiattarella nasce a Napoli e qui si iscrive all'Università di Napoli (oggi Federico II) 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, discutendo una tesi sull'Appennino umbro-marchigiano. 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) conseguita alla fine del **2013**. Dal febbraio **2016** è Presidente (attuale Direttore) del Centro Linguistico di Ateneo (CLA) dell'Università degli Studi della Basilicata. Dal febbraio del **2017** afferisce al Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DiCEM) dell'Università della Basilicata, sede di Matera. Nel luglio dello stesso anno è nominato componente della Commissione Ricerca del dipartimento. In novembre è chiamato a far parte del Consiglio di Direzione del DiCEM. 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 e geomorfologo del Progetto Eubea (Ministero BB.CC.AA.) dal **1987** al **1990**. Dal novembre '88 occupa nell'organigramma del Progetto Eubea anche il ruolo di Coordinatore di Gruppo, come responsabile di un organico di ricerca interdisciplinare. 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**. È stato professore incaricato di Geomorfologia per il corso di laurea in Scienze Geologiche della stessa università per gli aa.aa. **1999-2000** e **2000-2001**. In marzo **2001** è chiamato dalla stessa Facoltà a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Geografia Fisica e Geomorfologia, a seguito degli esiti del concorso nazionale svoltosi nel gennaio 2001.

È stato docente di Elementi di Geologia Strutturale per il corso di formazione "Operatore di Rilevamento Geologico" (Progetto CARG) della Regione Basilicata (maggio-ottobre **1994**), e di "*Structure of the Southern Apennines*" per il corso di *Environmental Field Geology* della South Carolina University (coordinatore: Prof. Alan Nairn) nello stesso anno ed in quello precedente. Dal **1995** è stato rilevatore esperto, direttore del rilevamento e consulente per la tettonica e l'analisi morfostrutturale di più fogli della nuova Carta Geologica d'Italia (Progetto CARG), per aree lucane e campane. Da marzo a giugno '96 è ricercatore ospite presso il Departament de Geologia Dinàmica, Geofísica i Paleontologia dell'Università di Barcellona (Spagna), dove approfondisce i temi della *thrust tectonics* e delle relazioni tra tettonica e sedimentazione, attraverso numerose escursioni sui Pirenei, nel bacino dell'Ebro ed in Catena Costiera Catalana. Collabora con i ricercatori di quel dipartimento sulle problematiche connesse alla *salt tectonics* nell'avanfossa sudpirenaica (Conca dell'Ebro). Torna a Barcellona nel novembre dello stesso anno per l'acquisizione di nuovi dati di terreno e discussioni scientifiche con il gruppo di lavoro. Nel **1997** fa parte dell'unità operativa dell'Università della Basilicata del progetto nazionale MURST Cofin 1997 "Geodinamica Neogenico-Quaternaria dell'Appennino e del Tirreno centro-meridionali" ((Coord. Naz. Prof. P. Manetti). Nell'ottobre dello stesso anno è eletto rappresentante dei ricercatori nel Consiglio di Facoltà.

Dal febbraio **2000** fa parte del gruppo di consulenza costituito dalla Regione Basilicata per la supervisione dei lavori di microzonazione in Lucania meridionale, a seguito dell'attività sismica del settembre '98. Nel marzo dello stesso anno viene nominato membro della Commissione per il Regolamento d'Ateneo e responsabile di sede della Federazione Italiana di Scienze della Terra (FIST) per l'Università della Basilicata. È socio fondatore dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (AIGeo). Nel novembre **2001** viene nominato membro del Comitato per la Gestione ed il Funzionamento del Centro Servizi Didattica della Facoltà e componente del Nucleo di Valutazione di Ateneo. Dallo stesso mese è responsabile scientifico dell'unità operativa lucana del progetto nazionale MURST Cofin 2000 "Evoluzione geodinamica quaternaria dell'Appennino meridionale sulla base di dati strutturali e paleomagnetici" (Coord. Naz. Prof. M. Grasso). Dall'inizio del **2002** fa parte anche della Commissione Orientamento di Ateneo e della Commissione per la Valutazione degli Assegni di Ricerca. È responsabile dell'Azione Verifica e Controllo del Progetto Itinera (progetto dell'USB per l'orientamento studentesco) e fa parte del Comitato Direttivo dello stesso progetto, fino alla fine dei lavori (giugno 2005). Dal novembre del **2003** fino alla scadenza del mandato (ottobre **2006**) è componente del Senato Accademico. 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 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). Da gennaio **2006** è responsabile scientifico dell'unità operativa lucana ("Stima e comparazione dei tassi di sollevamento ed erosione in differenti contesti climatici e tettonici quaternari dell'Appennino campano-lucano") del progetto nazionale MIUR Cofin 2005 "Studi di base sull'interazione tra clima, tettonica e morfoevoluzione in Italia meridionale durante il Quaternario" (Coord. Naz. Prof. F. Boenzi). 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)*. Dall'aprile **2015** fa parte del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Geoscienze dell'Università di Bari "Aldo Moro" (XXXI, XXXII, XXXIII e XXXIV ciclo). Da marzo **2019** fa parte del collegio dei docenti del dottorato di ricerca *Cities and Landscapes: Architecture, Archaeology, Cultural Heritage, History and Resources* (XXXV e XXXVI ciclo) del Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DiCEM) dell'Università della Basilicata.

Nel **2018** è individuato quale Responsabile di Progetto per l'Università della Basilicata relativamente alla proposta progettuale PROG-1584 presentata dalla Prefettura di Potenza "PASIM Potenziamento Attività Servizi Integrati Migranti". Nel novembre **2019** è inserito nel Comitato di Coordinamento istituito nell'ambito dell'Accordo Quadro tra l'Università degli Studi della Basilicata e il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – Direzione Regionale della Basilicata. Nel dicembre **2019** è inserito nel Gruppo tecnico scientifico di supporto alle attività per la candidatura della ZSC "Monte Vulture" al Programma *Man and Biosphere* dell'UNESCO. Nello stesso mese è infine designato come responsabile scientifico per gli aspetti ambientali e geomorfologici del gruppo di lavoro dell'Unibas per il Piano Paesaggistico Regionale della Basilicata.

È autore di circa 200 pubblicazioni scientifiche e di un'ampia produzione cartografica, dal 1985 ad oggi. È *referee* abituale e *guest editor* di importanti riviste internazionali e fa parte dell'*Editorial Board* di *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria* e dell'*Italian Journal of Geosciences*. Ha studiato e lavorato in Appennino meridionale, centrale e settentrionale, in Epiro (Grecia) e in Albania, ai Pirenei e nel bacino dell'Ebro (Spagna), sulle aree vulcaniche dei Campi Flegrei, del Somma-Vesuvio, dell'Etna (durante le eruzioni del 1983 e del 1992), di Ustica e del Vulture. Ha compiuto numerose escursioni didattiche e congressuali anche sulle Dinaridi settentrionali (ex-Iugoslavia), sulle Alpi occidentali e meridionali, in Sardegna ed in Sicilia. La sua attività di ricerca si esplica principalmente nei campi della Geografia Fisica e della Geomorfologia, in connessione con problemi di morfotettonica regionale, di evoluzione quaternaria delle conche intermontane e delle aree costiere, e di geologia del vulcanico. Si è dedicato largamente, tra i primi in Italia, a studi di geoarcheologia. Ha lavorato con studiosi stranieri e segnatamente inglesi, spagnoli ed americani. M.S. è stato invitato alla Penrose Conference del 2003 in Taiwan su *Tectonics, Climate and Landscape Evolution*. Ha partecipato a numerosissimi convegni e congressi in veste di relatore o *chairman* ed ha tenuto molte conferenze e guidato svariate escursioni, in Italia ed all'estero.

È socio ordinario della Società Geologica Italiana (di cui è stato 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) e dell'Associazione Italiana Insegnanti di Geografia (AIIG), membro della *European Geosciences Union* e membro fondatore dell'*European Surface Processes Group*. È stato inoltre membro della *Society for Sedimentary Geology* e dell'Associazione dei Geografi Italiani (AGEI). Per il triennio 2010-2012 e per quello 2013-2015 è membro del Consiglio Direttivo dell'AIGeo, ed è stato Presidente della Commissione Didattica dell'associazione dal 2013 al 2019. Nel 2002 a Potenza e nel 2019 a Matera ha curato le attività convegnistiche ed escursionistiche associate all'assemblea dei soci AIGeo. Dal 2014 fa parte anche dell'assemblea dei rappresentanti delle società scientifiche afferenti alla Federazione Italiana di Scienze della Terra (FIST), fino allo scioglimento della stessa. È componente del *Working Group of Tectonic Geomorphology* della *International Association of Geomorphologists* (IAG), attivato nel 2013.