

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SALVATORE CRITELLI
Indirizzo Dipartimento di Scienze della Terra, University degli Studi della Calabria. 87036
Arcavacata di Rende (CS)
Telefono
Fax
E-mail salvatore.eritelli@unicalit

Nazionalita
Luogo di nascita

Data di nascita
Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da 1985 ad oggi
- Date (da — a)
 - Dal 01 ottobre 2000 ad oggi Professore Ordinario nel settore scientifico disciplinare GEO/02 "*Geologia stratigrafica e sedimentologica*" presso la Facoltà di SMFN dell'Università degli Studi della Calabria, 87036 Arcavacata di Rende (CS)
 - Da gennaio 2017: E' Coordinatore della Scuola di Dottorato in Scienze ed Ingegneria per l'Ambiente, le Costruzioni e l'Energia (S1ACE) all'Università della Calabria
 - Da gennaio 2014 ad oggi: E' Presidente del Corso di Studi in Scienze Geologiche all'Università della Calabria
 - dal 01 febbraio 2000 al 30 settembre 2000 Primo Ricercatore C.N.R. presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nell'Italia meridionale ed Insulare, Rende (CS).
 - dal 05 gennaio 1997 al 31 gennaio 2000 Primo Ricercatore C.N.R. presso l'Istituto di Ricerca suite Argille, Tito Scalo (PZ),
 - Dal 30 dicembre 1988 al 04 gennaio 1997 Ricercatore C.N.R. presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nell'Italia meridionale ed Insulare, Rende (CS);
 - Dal 01 agosto 1993 al 31 luglio 1994 Advanced Fellowship presso la University of California, Los Angeles (UCLA), USA
 - Dal 01 marzo 1995 al 28 febbraio 1996 Advanced Fellowship presso la University of California, Santa Barbara (UCSB), USA
 - 1988: Borsista CNR presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

nell'Italia meridionale ed Insulare, Rende (CS);

1987: Contrattista presso il CNR-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nell'Italia meridionale ed Insulare, Rende (CS);

1986-87: Borsa di Studio della "Fondazione Bonino-Pulejo" di Messina svolta Presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Camerino

1985-86: Contratti di collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Scienze della Terra e il Dipartimento di Difesa del Suolo dell'Università degli Studi della Calabria

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi della Calabria, Facoltà di Scienze, Matematiche, Fisiche, Naturali, Dipartimento di Scienze della Terra, Via Ponte Pietro Bucci, Cubo 15B, 87036 Arcavacata di Rende (CS)

Università

Professore Ordinario

Professore di Geologia, Geologia Regionale, Geologia Stratigrafica; Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche, Coordinatore della Scuola di Dottorato in Scienze ed Ingegneria per l'Ambiente, le Costruzioni e l'Energia (SIACE) all'Università della Calabria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da — a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

01 novembre 1981 al 26 luglio 1985

Università degli Studi della Calabria, Italia

Geologia, Rilevamento geologico, Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia, Petrografia, Paleontologia, Geologia Applicata, Topografia e Cartografia, Geochimica, Mineralogia, Geomorfologia, Fisica Ten-estre

Laurea in Scienze Geologiche (indirizzo geologico)

Votazione 110/110 e lode

PREMI RICEVUTI

1994 Ha ricevuto il "**Premio Giorgio Dal Piaz 1993-94**" della Società Geologica Italiana;

1997- Ha ricevuto la **1997 Outstanding Young Scientist Award** della European Union of Geoscience (EUG);

1997 Ha ricevuto la **1997 James Lee Wilson Award** for Excellence in Sedimentary Geology della Society of Economic Paleontologists and Mineralogists (Society for Sedimentary Geology - SEPM)

2006 Ha ricevuto il "**Premio Interordines**" 2006 del C.U.P. Comitato Unitario Permanente degli Ordini e Collegi Professionali della Provincia di Crotone.

2009 Ha ricevuto la **Geological Society of America Fellowship 2009**

**CAPACITA E COMPETENZE
PERSONAL'**

*Acquisite nel corso della vita e
della carriera ma non
necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi*

PRIMA LINGUA Italiano

ALIKE LINGUE

Inglese, Spagnolo

• Capacita di lettura

buona

• Capacita di scrittura

buona

• Capacità di espressione orale

buona

**CAPACITA E COMPETENZE
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre
persone, in ambiente
multiculturale, occupando posti
in cui la comunicazione e
importante e in situazioni
in cui a essenziale lavorare in squadra
(ad es. cultura e sport). ecc.*

Ha lavorato come borsista, ricercatore, primo ricercatore, professore ordinario e "visiting professor" in numerose istituzioni scientifiche (Università di Camerino, CNR-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nell'Italia meridionale ed Insulare, Rende (CS), CNR-Istituto di Ricerca sulle Argille, Tito Scalo (PZ), Università of California at Los Angeles (UCLA), University of California at Santa Barbara (UCSB), University of Arizona at Tucson, U.S. Geological Survey, Universidad Complutense de Madrid, Servizio Geologico del Marocco, University di Tanger, Marocco; Universidad de Granada, Spagna, Università di Gottingen, Germania, Accademia delle Scienze Bulgara, Servizio Geologico dei paesi ellenici, Grecia; Università di Roma La Sapienza, Napoli, Bologna, Parma, Urbino, Catania etc.) interagendo con un numerosi ricercatori e strutture scientifiche e maturando buone capacità e competenze relazionali sia nell'inserimento di gruppi di ricerca sia nel coordinamento di gruppi di lavoro.

**CAPACITA E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato
(ad es. cultura e sport), a casa,
ecc.*

E' stato otto (8) volte Presidente della Commissione giudicatrice per l'abilitazione alla Professione di Geologo e Membro e Presidente delle Commissioni giudicatrici di "Assegni di Ricerca" (8 volte) e di valutazioni Comparative per "Ricercatore" nel SSD GEO/02 (2 volte), di "Professore Associato" nel SSD GEO/02 (2 volte) e di "Professore Ordinario" nel SSD GEO/02 (2 volte)

2017-2022 Coordinatore della Scuola di Dottorato in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e dell'Energia (SIACE) all'UNICAL

2016-2019 Coordinatore del Corso di Studio Triennale e Magistrale in Scienze Geologiche all'UNICAL

2016 6 nell' *Editorial Board* della Rivista *Geosciences*

2016 6 *Associate Editor* della Rivista *Marine and Petroleum Geology* edita da Elsevier

2016-2020 e nell'Editorial Board della Rivista *Journal of Mediterranean Earth Sciences*

2016: Proposta come Coordinatore Nazionale e responsabile dell'Unità locale del Progetto PRIN 2016 Nazionale "*Geodynamics of the Circum-Mediterranean mountain belts and related sedimentary basins: from the Cenozoic evolution to the Modern analogues*"

2014-16: Dal 01 febbraio 2014 6 Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università della Calabria

2012: Presidente e organizzatore dell'84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana, Rende (CS), 18-20 settembre 2012.

2012: E' stato Editor di un volume speciale "Actualistic Models of Sand Generation". *Sedimentary Geology* Special Issue 280.

2011-2013: Coordinatore Nazionale del progetto MIUR-PRIN 2010 "*The Thrace sedimentary basin (Eocene-Quaternary; Turkey, Greece, Bulgaria): stratigraphic-depositional architecture and sediment dispersal pathway within post-orogenic basins*"

2007: E' stato Editor di un volume speciale della Geological Society of America dal titolo "*Sedimentary Provenance: Petrographic and Geochemical Perspectives*"

2008-2006: Coordinatore Nazionale e responsabile dell'Unità locale del Progetto PRIN 2006 Nazionale "*La Sedimentazione Clastica Cenozoica Delle Catene Circum-Mediterranee: Implicazioni per L'evoluzione Paleogeografica e Paleotettonica*"

2014-2000: Responsabile di Progetti di Ricerca MIUR (ex-60%)

2007-2001: E' stato in numerose commissioni nazionali per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca e, in numerose commissioni giudicatrici per valutazioni comparative per ricercatore e professore associato nel SSD GEO/02 Geologia Stratigrafica e Sedimentologica

2007: **Dal 01 ottobre 2007** 6 Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università della Calabria

2007-2005: E' stato Curatore (Editor) di un Volume Speciale "*Sedimental, Provenance: Petrographic and Geochemical Perspectives*" pubblicato dalla *Geological Society of America Special Paper 420*.

Fino al 2007: Dal 2000 al 2007 è stato Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra dell'Università della Calabria

Fino al 2005: Dal 2001 al 2005 è stato Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Università della Calabria

Fino al 2005: Dal 2001 al 2005 è stato Vice-Presidente della Facoltà di Scienze, Matematiche, Fisiche, Naturali dell'Università della Calabria

Fino al 2005: Dal 2001 al 2005 è stato Vice-Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università della Calabria,

2005: Presidente del Comitato Scientifico del Congresso GEOITALIA 2005 e membro del Comitato Scientifico del Congresso GEOITALIA 2007.

2005: Responsabile Scientifico, Coordinatore di Progetto e Capo missione di una campagna oceanografica nello Ionio calabrese nell'ambito del Progetto OGS-Explora WGDT2005 "Morphology and Architecture of the Western Portions of the Gulf of Taranto: a Study of Submarine Instability in a Tectonically Active Margin)."

2004: E' stato membro dello Scientific Panel del 32° International Geological Congress nel 2004 e organizzatore di una Scientific Session al 32° International Geological Congress nel 2004

2003-2001: Responsabile scientifico dell'Unità locale del Progetto PRIN 2001

Nazionale "Eta, Significato e Caratteri dei Depositi di Tipo "Verrucano" dalle Cordigliere Betiche all'Appennino Settentrionale: Implicazioni per L'evoluzione Paleogeografica e Strutturale degli Orogeni Alpini Del Mediterraneo Centro-Occidentale"

2001-2000: Responsabile Scientifico di un Progetto Bilaterale CNR (Italia)-CSIC (Spagna)

2000-1997: Responsabile di Progetti del CNR-Istituto di Ricerca per le Argille, Tito Scalo (PZ)

1998-1997: Responsabile Scientifico di un Progetto Bilaterale CNR (Italia)-CSIC (spagna)

1997-1989: Responsabile di Progetti di Ricerca CN-Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica nell'Italia meridionale ed insulare, Rende (CS)

CAPACITA E COMPETENZE
TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Lavora con numerose attrezzature scientifiche tipiche dei settori della sedimentologia, Laboratorio sedimentologico, microscopia ottica, a scansione elettronica (SEM), porosimetro, diffrattometro a raggi-X, fluorescenza a raggi-X, termogravimetria

CAPACITA E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITA E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

E' Associate Editor della Rivista Elsevier "Marine and Petroleum Geology". E' membro del Comitato di Redazione della Society Geologica Italiana e della rivista Journal of Mediterranean Earth Sciences ed e autore di articoli per numerose riviste scientifiche internazionali. E' stato responsabile di numerosi progetti di ricerca C.N.R. e MIUR e progetti bilaterali Italia-Spagna. Nel 2001-2003 e stato responsabile di un progetto PRIN e Coordinatore Nazionale di un PRIN 2006-2008 e di un PRIN 2009. E' stato Presidente dell'86° Congresso della Society Geologica Italiana ed organizzatore ed editor di workshop e Congressi internazionali e volumi speciali. E' direttore e Coordinatore scientifico di diverse carte geologiche alla scala 1:50.000 del Progetto CARG del Servizio Geologico Nazionale ed in particolare per la Calabria per i fogli Crucoli, Ciro, Crotona, Isola Capo Rizzuto, Melito Porto Salvo, Bovalino e Taurianova e del Foglio CARG-Marc Stretto di Messina. E' stato responsabile e coordinatore scientifico del Progetto Campagna WGDT - Morfologia e Architettura Deposizionale della Porzione Occidentale del Golfo di Taranto: Studio dell'Instabilità Sottomarina in un Margine Tettonicamente Attivo con l'utilizzo della nave oceanografica OGS-Explora. Ha inoltre organizzato numerose escursioni scientifiche in Calabria e in Appennino meridionale per numerosi congressi nazionali ed internazionali ed e stato autore di diverse guide scientifiche di escursioni.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' autore di oltre trecento pubblicazioni in numerose riviste internazionali e nazionali; ha curato un volume come editor per la Geological Society of America, Sedimentary Geology e Society Geologica Italiana. Ha pubblicato lavori in varie aree nel mondo oltre (Italia, dal Marocco, alla Spagna, Repubblica Ceca, Grecia, Bulgaria, Tunisia, Algeria, Pakistan, Tibet-Nepal, India, Messico, California, Norvegia, Portogallo).

ALLEGATI: **ALLEGATO 1:** Elenco di una selezione delle pubblicazioni scientifiche più significative

SELEZIONATE PUBBLICAZIONI

- CRITELLI, S., DE ROSA, R. and PLATT, J.P., 1990, Sandstone detrital modes in the Makran accretionary wedge, southwest Pakistan: Implications for tectonic setting and long-distance turbidite transportation. *Sedimentary Geology*, v. 68, p. 241-260.
- CRITELLI, S., and GARZANTI, E., 1991, Petrology of remnant ocean sandstones derived from the Himalayan suture belt. *Geologic Alpine Memoire*, h.s. n. 16, p. 31-32.
- CASCINI, L, CRITELLI, S., DI NOCERA, S., and GULLA', G., 1992, A methodological approach to landslide hazard assessment: a case history. In: *Proceeding of the sixth International Symposium on Landslides* (D.H. Bell, ed.), 10-14 February 1992 Christchurch, New Zealand. A.A. Balkema, p. 899-904.
- CRITELLI S., 1993, Sandstone detrital modes in the Paleogene Liguride Complex, accretionary wedge of the Southern Apennines (Italy). *Journal of Sedimentary Petrology*, v. 63. p. 464-476.
- GABRIELE S., CRITELLI S., CALOIERO D. & NICCOLI R. (1993)- Basin geology and river network characteristics. *EOS*, october.26. 1993, p. 294.
- CRITELLI, S., and GARZANTI, E., 1994, Provenance of the Lower Tertiary Murree redbeds (Hazara-Kashmir Syntaxis, Pakistan) and initial rising of the Himalayas. *Sedimentary Geology*, v. 89, p. 265-284.
- CRITELLI, S., and LE PERA, E., 1994, Detrital modes and Provenance of Miocene sandstones and Modern sands of the Southern Apennines thrust-top basins (Italy). *Journal of Sedimentary Research*, v. A64, p. 824-835.
- CRITELLI, S., and INGERSOLL, R.V., 1994, Sandstone petrology and provenance of the Siwalik Group (northwestern Pakistan and western-southeastern Nepal). *Journal of Sedimentary Research*, v. A64, p. 815-823.
- CRITELLI, S., RUMELHART, P.E., and INGERSOLL, R.V., 1994, Composition and Provenance of the Puente Formation (Miocene, Los Angeles Basin). *American Association Petroleum Geologists Bull.*, v. 78, p. 659-660.
- CASCINI, L., CRITELLI, S., DI NOCERA, S., GULLA', G., and MATANO, F., 1994, Weathering and landsliding in Sila Massif gneiss (northern Calabria, Italy). In: *7th Congress of the International Association of Engineering Geology* (Ed. by Oliveira, R., Rodrigues. L.P., Coelho, A.G., and Cunha, A.P.): A.A. Balkema, v. 3, p. 1613-1622.
- CRITELLI, S., and LE PERA, E., 1995, Tectonic evolution of the Southern Apennines thrust-belt (Italy) as reflected in modal compositions of Cenozoic sandstone. *The Journal of Geology*, v. 103, p. 95-105.
- CRITELLI, S., RUMELHART, P.E., and INGERSOLL, R.V., 1995, Petrofacies and Provenance of the Puente Formation (Middle to Upper Miocene), Los Angeles Basin, Southern California: Implications for rapid uplift and accumulation rates. *Journal of Sedimentary Research*, v. A65, p. 656-667.
- CRITELLI, S., and INGERSOLL, R.V., 1995, Interpretation of neovolcanic versus palaeovolcanic sand grains: an example from Miocene deep-marine sandstone of the Topanga Group (Southern California). *Sedimentology*, v. 42, p. 783-804.
- CRITELLI, S., and NILSEN, T.H., 1996, Petrology and diagenesis of the Eocene Butano Sandstone, La Honda Basin, California. *The Journal of Geology*, v. 104, p. 295-315.
- GARZANTI, E., CRITELLI, S., and INGERSOLL, R.V., 1996, Paleogeographic and paleotectonic evolution of the Himalayan Range as reflected by detrital modes of Tertiary sandstones and modern sands (Indus

- transect, India and Pakistan). *Geological Society of America Bulletin*, v. 108, p. 631-642.
- CRITELLI, S., LE PERA, E., and INGERSOLL, R.V., 1997, The effects of source lithology, transport, deposition and sampling scale on the composition of southern California sand. *Sedimentology*, v. 44 n. 4, p. 653-671.
- LE PERA, E., and CRITELLI, S., 1997, Source-land controls on the composition of beach and fluvial sand of the Tyrrhenian Coast of Calabria, Italy: implications for actualistic outcrops. *Sedimentary Geology*, v. 110 p.81-97.
- CRITELLI, S., and LE PERA, E., 1998, Post-Oligocene sediment dispersal systems and unroofing history of the Calabrian Microplate, Italy. *International Geology Review*, v. 48, p. 609-637.
- CRITELLI, S., and REED, W.E., 1999, Provenance and Stratigraphy of the Devonian (Old Red Sandstone) and Carboniferous sandstones of Spitsbergen, Svalbard. *European Journal of Mineralogy*, v. 11, p. 149-166.
- CRITELLI, S., 1999, The interplay of lithospheric flexure and thrust accommodation in forming stratigraphic sequences in the southern Apennines foreland basin system, Italy. *Accademia Nazionale dei Lincei, Rendiconti Lincei Scienze Fisiche e Naturali*, v. 10, p. 257-326.
- DI LEO, P., MONGELLI, G., CRITELLI, S., LAVIANO, R., LE PERA, E., and PERRONE, V., 2000, Chemistry and mineralogy of early Mesozoic pelite layers from continental redbeds ("Verrucano"), Peloritani Mountains, Sicily, Italy. *Periodico di Mineralogia*, v. 69, p. 19-34.
- LE PERA E., MONGELLI G., MORELLI F. & CRITELLI S., 2000, Compositional and geochemical signature of provenance in modern sediments from the Tyrrhenian continental shelf, Calabria, Italy. *Giornale di Geologia*, v. 62, p. 37-55.
- CRITELLI, S., and NILSEN, T.H., 2000, Provenance and stratigraphy of the Eocene Tejon Formation, western Tehachapi Mountains, San Emgidio Mountains, and southern San Joaquin Basin, California. *Sedimentary Geology*, v. 136, p. 7-27.
- ARRIBAS, J., CRITELLI, S., LE PERA, E., and TORTOSA, A., 2000, Composition of modern stream sand derived from a mixture of sedimentary and metamorphic rocks (Henares River, central Spain). *Sedimental, Geology*, v. 133, p. 27-48.
- LE PERA, E., CRITELLI, S., and SORRISO-VALVO, M., 2001, Weathering of gneiss in Calabria, Southern Italy. *Catena*, v. 42, p. 1-15.
- LE PERA, E., ARRIBAS, J., CRITELLI, S., and TORTOSA, A., 2001, The effects of source rocks and chemical weathering on the petrogenesis of siliciclastic sand from the Ncto River (Calabria, Italy): implications for provenance studies. *Sedimentology*, v. 48, p. 357-378.
- CRITELLI S., MARSAGLIA K.M., & BUSBY C.J., 2002, Tectonic history of a Jurassic backarc basin sequence (the Gran Cañon Formation) based on compositional modes of tuffaceous deposits. *Geological Society of America Bulletin*, v. 114, n° 5 (May 2002), p. 515-527.
- CECCA F., CRITELLI S., de CAPOA P., Di STASO A., GIARDINO S., MESSINA A. & PERRONE V., 2002, Nouvelle datation et interpretation de la succession sedimentaire de Fiumara Sant'Angelo (Monts Peloritains; Italie meridionale): consequences pour la paleogeographie mesozoique de la Mediterranee centrale. *Bulletin Societe Geologique France*, t. 173, n°2, p. 171-184.
- CRITELLI S., ARRIBAS J., LE PERA E., TORTOSA A., MARSAGLIA K.M. & LATTER K.K. (2003)- The recycled orogenic sand provenance from an uplifted thrust-belt, Betic Cordillera, southern Spain. *Journal of Sedimentary Research*, v. 73, p. 72-81.
- CRITELLI S. & LE PERA E., 2003, Provenance relations and modern sand petrofacies in an uplifted thrust-belt, northern Calabria, Italy. In: *Quantitative Provenance Studies in Italy* (Ed. by R. Valloni & A. Basu). *Servizio Geologico Nazionale, Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia*, v. 61, p. 25-39.
- CELLA F., CIRINCIONE R., CRITELLI S., FEDI M., MAZZOLENI P., PEZZINO A., PUNTURO R. & RAPOLLA A., 2004, Gravity modelling in Fold-Thrust Belts: an example from the Peloritani Mountains and the Southern Tyrrhenian Sea (Southern Italy). *International Geology Review*, v. 46, p. 1042-1050.

- CALCATERRA D., BRUNO D., PARISE M., SILVESTRI F., CRITELLI S. AND CAPPARELLI G. (2004) - Effects of weathering on slope instability in gneissic rocks at Luzzi (Calabria, Italy). *Landslides*, A.A. Baikema Publ., v. 2, p. 1233-1239.
- SCARCIGLIA F., LE PERA E. & CRITELLI S., 2005, Weathering and pedogenesis in the Sila Grande Massif (Laianria, N30um iray): n-om rteto scale to micromorprnoiogy. *L arena*, v. o i, p. -LY.
- SCARCIGLIA F., LE PERA E., CRITELLI S., 2005, The interplay of geomorphic processes and soil development in un upland environment, Calabria, South Italy. *Geomorphology*, v. 64, p. 1-23.
- ROBUSTELLI G., MUTO F., SCARCIGLIA F., SPINA V. & CRITELLI S. (2005) — Eustatic and tectonic control on Late Quaternary alluvial fans along the Tyrrhenian Sea coast of Calabria (South Italy). *Quaternary Science Reviews*, v. 24, p. 2101-2119.
- PERRONE V., MARTIN-ALGARRA A., CRITELLI S., DECANDIA F. A ., D'ERRICO M., ESTEVEZ A., IANNACE A., LAZZAROTTO A., MARTIN-MARTIN M., MARTIN-ROJAS I., MAZZOLI S., MESSINA A., MONGELLI G., VITALE S. & ZAGHLOUL N. M., 2006, "Verrucano" and "Pseudoverrucano" in the central-western Mediterranean Alpine chains, in Chalouan A. & Moratti G., editors, *Geology and Active Tectonics of the Western Mediterranean Region and North Africa. Geological Society of London Special Publication 262*, p. 1-43.
- BARONE M., CRITELLI S., LE PERA E., DI NOCERA S., MATANO F. & TORRE M. (2006) — Stratigraphy and detrital modes of Upper Messinian Post-Evaporitic sandstones of the Southern Apennines, Italy. Evidence of foreland-basin evolution during the Messinian Mediterranean salinity crisis. *International Geology Review.*, v. 48, p. 702-724.
- BARBERA G., MAZZOLENI P., CRITELLI S., PAPPALARDO A., LO GIUDICE A. & CIRRINCIONE 2006, Provenance of shales and sedimentary history of the Monte Soro Unit, Sicily. *Periodico di Minerologia*, v. 75, p. 313-330.
- MONGELLI G., CRITELLI S., PERRI F., SONNINO M. & PERRONE V. (2006) — Sedimentary recycling, provenance and paleoweathering from chemistry and mineralogy of Mesozoic continental redbed mudrocks, Peloritani mountains, southern Italy. *Geochemical Journal*, v. 40, p. 197-209.
- TANSI C., MUTO F., CRITELLI S. & IOVINE G. (2007) — Neogene-Quaternary strike-slip tectonics in the central Calabrian Arc (Southern Italy). *Journal of Geodynamics*, v. 43, issues 1-3, p. 393-414.
- ARRIBAS J., CRITELLI S. and JOHNSON M.J. (EDITORS) (2007) — Sedimentary Provenance: Petrographic and Geochemical Perspectives. *Geological Society of America Special Paper 420*.
- CRITELLI S., LE PERA E., GALLUZZO F., MILLI S., MOSCATELLI M., PERROTTA S. & SANTANTONIO M., 2007, Interpreting siliciclastic-carbonate detrital modes in Foreland Basin Systems: an example from Upper Miocene arenites of the Central Apennines, Italy, in Arribas J., Critelli S. and Johnson M., editors, *Sedimentary Provenance: Petrographic and Geochemical Perspectives. Geological Society of America Special Paper 420*, p. 107-133.
- SCARCIGLIA F., LE PERA E. & CRITELLI S., 2007, The onset of sedimentary cycle in a mid-latitude upland environment: weathering, pedogenesis and geomorphic processes on plutonic rocks (Sila Massif, Calabria), in Arribas J., Critelli S. and Johnson M., editors, *Sedimental), Provenance: Petrographic and Geochemical Perspectives. Geological Society of America Special Paper 420*, p. 149-166.
- BARONE M., DOMINICI R., MUTO F., CRITELLI S., 2008, Detrital modes in a late Miocene wedge-top basin, northeastern Calabria, Italy: compositional record of wedge-top partitioning. *Journal of Sedimentary Research*, v. 78, p. 693-711.
- PERRI F., RIZZO G., MONGELLI G., CRITELLI S., PERRONE V., 2008, Zircon composition of Lower Mesozoic Redbeds of the Tethyan Margin in the Central-western Mediterranean Area. *International Geology Review*, v. 50, p. 1022-1039.
- PERRI F., CIRRINCIONE R., CRITELLI S., MAZZOLENI P., PAPPALARDO A., 2008, Clay mineral assemblages and sandstone compositions of the Mesozoic Longobucco Group (North-Eastern Calabria): implications for burial history and diagenetic evolution. *International Geology Review*, v. 50, p. 1116-1131.

- CRITELLI S., MONGELLI G., PERRI F., MARTIN-ALGARRA A., MARTIN-MARTIN M., PERRONE V., DOMINICI R., SONNINO M. AND ZAGHLOUL M. N. 2008, Sedimentary Evolution of the Middle Triassic -Lower Jurassic continental redbeds from Western-Central Mediterranean Alpine Chains based on geochemical, mineralogical and petrographical tools. *Journal of Geology*, v. 116, p.375-386.
- ZAGHLOUL M.N., REDDAD H., CRITELLI S. 2009, Sourceland controls on the composition of beach and fluvial sand of the southern side of Gibraltar strait and western Alboran Sea (Flysch Basin, Internal and External, Domains, Northern Rif Chain). *Journal of African Earth Sciences*, v. 55, p. 36-46.
- ZAGHLOUL M. N., CRITELLI S., MONGELLI G., PERRI F., PERRONE V., TUCKER M., AIELLO M., SONNINO M. AND VENTIMIGLIA C. 2010, Depositional systems, composition and geochemistry of Triassic rifted-continental margin redbeds of Internal Rif Chain, Morocco. *Sedimentology*, v. 57, p. 312-350.
- MONGELLI G., CRITELLI S., DINELLI E., PATERNOSTER M., PERRI F., 2010, Mn— and Fe—carbonate rich layers in Meso—Cenozoic shales as proxies of environmental conditions: A case study from the southern Apennine, Italy. *Geochemical Journal*, v. 44, p. 211-223.
- CARACCILO L., CRITELLI S., INNOCENTI F., KOLIOS N., MANETTI P., 2011, Unravelling provenance from Eocene-Oligocene sandstones of the Thrace Basin, North-east Greece. *Sedimentology*, v. 58, p. 1988-2011.
- Critelli. S., Muto, F., Tripodi, V., Perri, F., 2011. Relationships between lithospheric flexure, thrust tectonics and stratigraphic sequences in foreland setting: the Southern Apennines foreland basin system, Italy, in Schattner, U., editor, *New Frontiers in Tectonic Research at the Midst of Plate Convergence*. Intech Open Access Publisher, Janeza Trdine 9, Rijeka, Croatia, 121-170.
- ZECCHIN M., CERAMICOLA S., GORDINI E., DEPONTE M., CRITELLI S., 2011, Cliff overstep model and variability in the geometry of transgressive erosional surfaces in high-gradient shelves: the case of the Ionian Calabrian margin (southern Italy). *Marine Geology*, v. 281, p. 43-58.
- BARBERA G., CRITELLI S., MAZZOLENI P., 2011, Petrology and geochemistry of Cretaceous Sedimentary Rocks of the Monte Soro Unit (Sicily, Italy): constraints on weathering, diagenesis and provenance. *Journal of Geology*, v. 119, p. 51-68.
- PERRI F., CRITELLI S., MONGELLI G., CULLERS R.L., 2011, Sedimentary evolution of the Mesozoic continental redbeds using geochemical and mineralogical tools: the case of Upper Triassic to Lowermost Jurassic Monte di Gioiosa mudstones (Sicily, southern Italy). *International Journal of Earth Sciences*, v. 100, p. 1569-1587.
- CONFORTI M., ROBUSTELLI G., MUTO F., CRITELLI S., 2011, Application and validation of a statistical method in GIS environment for the assessment landslide susceptibility in the Vitravo River catchment (Eastern Calabria, Italy). *Natural Hazard*, v. 61, p. 127-141.
- CARACCILO L., von EYNATTEN FL, Tolosana-Delgado R., CRITELLI S., MANETTI P., Marchev P., 2012, Petrological, geochemical, and statistical analysis of Eocene-Oligocene sandstones of the Western Thrace Basin, Greece and Bulgaria. *Journal of Sedimentary Research*, v. 82, p. 482-498.
- Borrelli L., Perri F., Critelli S., Gulla G., 2012, Minerog-petrographical features of weathering profiles in Calabria, southern Italy. *Catena*, v. 92, p. 196-207.
- PERRI F., CRITELLI S., DOMINICI R., MUTO F., TRIPODI V., CERAMICOLA S., 2012, Provenance and accommodation pathways of late Quaternary sediments in the deep-water northern Ionian Basin, southern Italy, in *Quantitative Models in Sediment Generation* (Eds. CRITELLI S., von EYNATTEN H., INGERSOLL R.V., WELTJE G.), *Sedimentary Geology Special Issue*, v. 280, p. 244-259.
- PERRI F., CRITELLI S., CAVALCANTE F., MONGELLI G., SONNINO M., DOMINICI R., DE ROSA R., 2012, Provenance signatures for the Miocene volcanoclastic succession of the Tufiti di Tusa Formation, southern Apennines, Italy. *Geological Magazine*, v. 149, p. 423-442.
- von EYNATTEN H., CRITELLI S., INGERSOLL R.V., WELTJE G.J., 2012, Introduction to the Special Issue "Actualistic Models of Sand Generation". *Sedimentary Geology Special Issue* 280, p. 1-3.

- Zecchin M., Caffau M., Civile D., Critelli S., Di Stefano A., Maniscalco R., Muto F., Sturiale G., Roda C., 2012, The Plio-Pleistocene evolution of the Crotona Basin (southern Italy): interplay between sedimentation, tectonics and eustasy in the frame of Calabrian Arc migration. *Earth-Science Reviews*, v. 115, p. 273-303.
- TRIPODI V., MUTO F., CRITELLI S., 2013, Structural style and tectono-stratigraphic evolution of the Neogene-Quaternary Siderno Basin, southern Calabrian Arc, Italy. *International Geology Review*, v. 55, p. 468-481.
- PERRI F., CRITELLI S., MARTIN-ALGARRA A., MARTIN-MARTIN M., PERRONE V., MONGELLI G., ZATTIN M., 2013, Triassic redbeds in the Malaguide Complex (Betic Cordillera — Spain): petrography, geochemistry and geodynamic implications. *Earth Science Reviews*, v. 117, p. 1-28.
- Caracciolo L., Gramigna P., Critelli S., Calzona A.B., Russo F., 2013, Petrostratigraphic analysis of a Late Miocene mixed siliciclastic-carbonate depositional system (Calabria, Southern Italy): implications for Mediterranean paleogeography. *Sedimentary Geology*, v. 284-285, p. 117-132.
- Cavazza W., Caracciolo L., Critelli S., D'Atri A., Zuffa G.G., 2013. Petrostratigraphic evolution of the Thrace Basin (Bulgaria, Greece, Turkey) within the context of Eocene-Oligocene post-collisional evolution of the Vardar-Izmir-Ankara suture zone. *Geodinamica Acta*, v. 26, p. 12-26.
- Zecchin M., Civile D., Caffau M., Muto F., Di Stefano A., Maniscalco R., Critelli S., 2013, The Messinian succession of the Crotona Basin (southern Italy) I: Stratigraphic architecture reconstructed by seismic and well data. *Marine and Petroleum Geology*, v. 48, p. 455-473.
- Zecchin M., Caffau M., Di Stefano A., Maniscalco R., Lenaz D., Civile D., Muto F., Critelli S., 2013, The Messinian succession of the Crotona Basin (southern Italy) II: Facies architecture and stratal surfaces across the Miocene-Pliocene boundary. *Marine and Petroleum Geology*, v. 48, p. 474-492.
- Caracciolo L., Arribas J., Ingersoll R.V., Critelli S., 2015, The diagenetic destruction of porosity in plutoniclastic petrofacies: The Miocene Diligencia and Eocene Maniobra formations, Orocochia Mountains, southern California, USA, in R.A. Scott, H.R. Smyth, A.C. Morton & N. Richardson (eds.), *Sediment Provenance Studies in Hydrocarbon Exploration and Production*. Geological Society, London, Special Publication, 386, p. 49-62.
- CARACCIOLO L., CRITELLI S., INNOCENTI F., KOLIOS N., MANETTI P., 2013, Reply to the Discussion by Maravelis and Zelilidis on "Unravelling provenance from Eocene-Oligocene sandstones of the Thrace Basin, North-east Greece". *Sedimentology*, v. 60, p. 865-869.
- Perri F., Borrelli L., Gulla G., Critelli S., 2013, Chemical and mineralogical-petrographic features of plio-pleistocene fine-grained sediments in Calabria, southern Italy. *Italian Journal of Geosciences*, v. 133, p. 101-115.
- Conforti M., Muto F., Rago V., Critelli S., 2014, Landslide inventory map of north-eastern Calabria (South Italy). *Journal of Maps*, v. 10 (1), p. 90-102.
- Ceramicola S., Praeg D., Coste M., Forlin E., Cova A., Colizza E., Critelli S., 2014, Submarine mass-movements along the slopes of the active Ionian continental margins and their consequences for marine geohazards (Mediterranean Sea), in Krastel S. et al. (eds.), *Submarine Mass Movements and Their Consequences*, Advances in Natural and Technological Hazards Research 37. Springer International Publishing Switzerland, p. 295-306.
- Borrelli L., Perri F., Critelli S., Gulla G., 2014, Characterization of granitoid and gneissic weathering profiles of the Mucone River Basin (Calabria, southern Italy). *Catena*, v. 113, p. 325-340.
- Ingersoll R.V., Pratt M.J., Davis P.M., Caracciolo L., Day P.P., Rayne P.O., Petrizzo D.A., Gingrich D.A., Cavazza W., Critelli S., Diamond D.S., Coffey K.T., Stang D.M., Hoyt J.F., Reith R.C., Hendrix E.D., 2014, Paleotectonics of a complex Miocene half graben formed above a detachment fault: The Diligencia basin, Orocochia Mountains, southern California. *Lithosphere*, v. 6 (3), p. 157-176.
- MATANO F., CRITELLI S., BARONE M., MURO F., Di NOCERA S., 2014, Stratigraphic and provenance evolution of the southern Apennines foreland basin system during the Middle Miocene to Pliocene (Irpinia-Sannio successions, Italy). *Marine and Petroleum Geology*, v. 57, p. 652-670.
- Muto F., Spina V., Tripodi V., Critelli S., 2014, Tectonostratigraphic Neogene evolution of the allochthonous

terrane in the Eastern Calabrian Foreland (Southern Italy). *Italian Journal of Geosciences*, v. 133, p. 455-473.

BORRELLI L., CRITELLI S., GULLA', MUTO F., 2015, Weathering grade and geotectonic map of the western-central Mucone River Basin (Calabria, Italy). *Journal of Maps*, v. 11 (4), p. 606-624.

Caracciolo L., Arribas J., Ingersoll R.V., Critelli S., 2015, Petrofacies: The Miocene Diligencia and Eocene Maniobra formations, Orocochia Mountains, southern California, USA, in R.A. Scott, H.R. Smyth, A.C. Morton & N. Richardson (eds.), *Sediment Provenance Studies in Hydrocarbon Exploration and Production*. Geological Society, London, Special Publication, 386, p. 49-62.

PERRI F., DOMINICI R., CRITELLI S., 2015, Stratigraphy, composition and provenance of argillaceous marls from the Calcare di Base Formation, Rossano Basin (northeastern Calabria). *Geological Magazine*, v. 152, p.193-209.

Perri F., Critelli S., Dominici R., Muto F., Ponte M., 2015, Source-land controls and dispersal pathways of Holocene fine-grained sediments from boreholes of the Ionian Basin, Calabria, southern Italy. *Geological Magazine*, v. 152 (6), p. 957-972.

Caracciolo L., Critelli S., Cavazza W., Meinhold G., von Eynatten R and Manetti P., 2015, The Rhodope Zone as a primary sediment source of the southern Thrace basin (NE Greece and NW Turkey): Evidences from detrital heavy minerals and implications for central-eastern Mediterranean paleogeography. *International Journal of Earth Sciences*, v. 104 (3), p. 815-832.

Perri F., Ohta T., Critelli S., 2015, Characterization of submarine canyon bathymetries in northern Ionian Sea, Italy, using sediment geochemical variation induced by transportation distance and basin depth. *International Journal of Earth Sciences*, v. 104, p. 1353-1364.

Borrelli L., Coniglio S., Critelli S., La Barbera A., Gulla G., 2015, Weathering grade in granitoid rocks: The San Giovanni in Fiore area (Calabria, Italy). *Journal of Maps*, v. 12 (2), p. 260-275.

Amendola U., Perri F., Critelli S., Monaco P., Cirilli S., Trecci T., and Rettori R., 2016, Composition and provenance of the Macigno Formation (Late Oligocene-Early Miocene) in the Trasimeno Lake area (Northern Apennines). *Marine and Petroleum Geology*, v. 69, p. 146-167.

Perri F., Caracciolo L., Cavalcante F., Corrado S., Critelli S., Muto F., Dominici R., 2016, Sedimentary and thermal evolution of the Eocene-Oligocene mudrocks from southwestern Thrace Basin (NE Greece). *Basin Research*, v. 28, p. 319-339.

Marsaglia K.M., Barone M., Critelli S., Busby C., and Fackler-Adams B., 2016, Petrography of volcanoclastic rocks in intra-arc volcano-bounded to fault-bounded basins of the Rosario segment of the Lower Cretaceous Alisitos oceanic arc, Baja California, Mexico. *Sedimentary Geology*, v. 336, p. 138-146.

Reddad H., El Talibi H., Perri F., El Moussaoui S., Zerdeb M.A., Zaghoul M.N., Critelli S., 2016, Textural and compositional controls on modern fluvial and beach sands of Mediterranean coastal Rif Belt (northern Rif, Morocco). *Italian Journal of Geosciences*, v. 135 (2), p. 336-349.

Scarciglia F., Critelli S., Borrelli L., Coniglio S., Muto F., Perri F., 2016, Weathering profiles in granitoid rocks of the Sila Massif uplands, Calabria, southern Italy: new insights into their formation processes and rates. *Sedimentary Geology*, v. 336, p. 46-67.

Caracciolo L., Orlando A., Marchev P., Critelli S., Manetti P., Raycheva R., Riley D., 2016, Provenance of Tertiary volcanoclastic sediment in NW Thrace (Bulgaria): Evidence from detrital amphibole and pyroxene geochemistry. *Sedimentary Geology*, v. 336, p. 120-137.

Brutto, F., Muto, F., Loreto, M.F., De Paola, N., Tripodi, V., Critelli, S., Facchin, L., 2016. The Neogene-Quaternary geodynamic evolution of the Central Calabrian Arc: a case study from the western Catanzaro Trough Basin. *Journal of Geodynamics*, v. 102, p. 95-114.

Tansi, C., Folino Gallo, M., Muto, F., Perrotta, P., Russo, L., Critelli, S., 2016, Seismotectonics and landslides of the Crati Graben (Calabrian Arc, Southern Italy) : *Journal of Maps*, v. 12, p. 363-372.

Perri F., Critelli S., Martin-Martin M., Montone S., Amendola U., 2017, Unravelling hinterland and offshore palaeogeography from pre-to-syn-orogenic elastic sequences of the Betic Cordillera (Sierra Espuña), Spain. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, v. 468, p. 52-69.

Critelli, S., Muto, F., Perri, F., Tripodi, V., 2017. Interpreting Provenance Relations from Sandstone Detrital Modes, Southern Italy Foreland Region: stratigraphic record of the Miocene tectonic evolution. *Marine and Petroleum Geology*, v. p. 41-61. doi:10.1016/j.marpetgeo.2017.05.011.

Perri, E., Borrelli, L., Spadafora, A., Critelli, S., 2017, The role of microbialitic facies in the micro- and nano-pore system of dolomitized carbonate platform (Upper Triassic - Southern Italy), *Marine and Petroleum Geology*, v. 88, p. 1-17.

Basilone, L., Perri, F., Sulli, A., Critelli, S., 2017, Paleoclimate and extensional tectonics of short-lived lacustrine environments. Lower Cretaceous of the Panormide Southern Tethyan carbonate platform (NW Sicily), *Marine and Petroleum Geology*, v. 88, p. 428-439.

Muto, F., Tripodi, V., Chiarella, D., Luca, F., Critelli, S., 2017, Tectono-stratigraphic architecture of the Ionian piedmont between the Arso Stream and Nica River catchments (Calabria, Southern Italy): *Journal of Maps*, v. 13, p. 332-341.

Critelli, 2017, Provenance of Mesozoic to Tertiary Circum-Mediterranean sandstones in relation to tectonic setting, in Ingersoll, R.V., Lawton, T.F., Graham, S., eds., *Tectonics, Sedimentary Basins and Provenance: A Celebration of William R. Dickinson's Career*, *Geological Society of America Special Paper*, in press.

Stalder, N.F., Fellin, M.G., Caracciolo, L., Guillon, M., Winkler, W., Milli, S., Moscatelli, M., Critelli, S., 2017, Dispersal pathways in the early Messinian Adriatic foreland and provenance of the Laga Formation (Central Apennines, Italy), *Sedimentary Geology*, in press.

Corrado, S., Aldega, L., Perri, F., Critelli, S., Muto, F., Schito, A., Tripodi, V., 2017, Detecting syn-orogenic and sediment provenance of the Cilento wedge top basin (southern Apennines, Italy) by mineralogy and geochemistry of fine grained sediments and petrography of dispersed organic matter, *Tectonophysics*, submitted.

Editor di Volumi Speciali

ANTRONICO L., CRITELLI S., GABRIELE S., VERSACE P. (EDITORS) (1990) — Indagine a Scala Regionale sul Dissesto Idrogeologico in Calabria Provocato dalle Piogge dell'Inverno 1990. *Editoriale BIOS*, COSENZA_

ARRIBAS J., CRITELLI S. and JOHNSON M.J. (EDITORS) (2007) — Sedimentary Provenance: Petrographic and Geochemical Perspectives. *Geological Society of America Special Paper 420*.

von EYNATTEN H., CRITELLI S., INGERSOLL R.V., WELTJE G.J., 2012, Actualistic Models of Sand Generation. *Sedimentary Geology* Special Issue **280**.

Critelli S., Muto F., Perri F., Petti F.M., Sonnino M., Zuccari A., 2012, 11 Mediterraneo: un archivio geologico tra passato e presente. 86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, v. **21**, parte 1 e parte 2.

Letto F., Perri F., Apollaro C., Critelli S., Calcaterra D., 2016, La Geologia dell'Italia Meridionale. Un Convegno in Memoria di Antonino Letto. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, v. **38**.

Selezionate Pubblicazioni su Riviste Nazionali

CRITELLI S., MUTO F., TRIPODI V., PERRI F., 2013, Link between thrust tectonics and sedimentation processes of stratigraphic sequences from the southern Apennines foreland basin system, Italy. *Rendiconti Online Soc. Geol. II*, v. 25, p. 21-42.

Bernasconi M.P., Chiocci F.L., Critelli S., La Russa M.F., Marozzo S., Martorelli E., Natali E., Pelle T., Robustelli

- G., Russo Ermolli E., Scarciglia F. & Tine V., 2010, Multi-proxy reconstruction of Late Pleistocene to Holocene paleoenvironmental changes in SW Calabria (Southern Italy) from marine and continental records. *II Quaternario*, v. 23, p. 263-270.
- Innocenti F., Manetti P., Mazzuoli R., Pertusati P., Fytikas M., Kolios N., Vougioukalakis G.E., Androulakakis N., Critelli S. & Caracciolo L., 2009, Geological Map (Scale 1:50,000) of Limnos Island (Greece): Explanatory Notes. *Ada Vulcanologica Special Issue* 20-21. n. 87-97.
- SCARCIGLIA F., VECCHIO G., DE ROSA R., ROBUSTELLI G., MUTO F., LE PERA E. and CRITELLI S. (2008) — 11 contributo della pedologia nell'analisi geomorfologica. L'esempio della Sila (Calabria, Italia meridionale). *Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia*, v. 78, p. 253-276.
- SPINA V., GALLI P., TONDI E., CRITELLI S. & CELLO G., 2007, Kinematics and structural properties of an active fault zone in the Sila Massif (Northern Calabria, Italy). *Bollettino Società Geologica Italiana*, v. 126., p. 427-438.
- BARBERA G., MAZZOLENI P., CRITELLI S., PAPPALARDO A., LO GIUDICE A. & CIRRINCIONE R. (2006) — Provenance of shales and sedimentary history of the Monte Soro Unit, Sicily. *Periodico di Mineralogia*, v. 75, p. 313-330.
- PERRI F., MONGELLI G., SONNINO M., CRITELLI S. & PERRONE V. (2005) — Chemistry and mineralogy of mudrocks for Mesozoic continental redbeds of the Calabrian Arc, Southern Italy: implications for provenance, paleoweathering and burial history. *Atti Ticinesi di Scienze della Terra, S.S.*, v. 10, p. 103-106.
- CIRRINCIONE R., CRITELLI S., PILUSO S., ROBUSTELLI G. and SONNINO M. (2004) — La storia geologica della Calabria: genesi ed evoluzione delle sue catene montuose. *First Rivista di Scicriza e Tecnologia*, v. I, Rubbettino Editore, p. 42-61.
- CRITELLI S. & LE PERA E. (2003) — Provenance relations and modern sand petrofacies in an uplifted thrust-belt, northern Calabria, Italy. In: *Quantitative Provenance Studies in Italy* (Ed. by R. Valloni & A. Basu). *Servizio Geologico Nazionale, Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia*, v. 61, p. 25-39.
- MUTO F., ROBUSTELLI G., SCARCIGLIA F. & CRITELLI S., 2003, Geomorphology, tectonics and sedimentology of Late Quaternary fans between Guardia Picmontese and Paola (Tyrrhenian coast of Calabria, Southern Italy). *II Quaternario*, v. 16, p. 217-229.
- BERNASCONI M.P., LE PERA E., CRITELLI S., RANDAZZO G. & AMORE C., 2002, Sedimentologia e biologia del delta del Fiume Neto, Calabria orientate. *Studi Geologici Camerti*, nuova serie v.1/2002, p. 7-18.
- LE PERA E., MONGELLI G., MORELLI F. & CRITELLI S., 2000, Compositional and geochemical signature of provenance in modern sediments from the Tyrrhenian continental shelf, Calabria, Italy. *Giornale di Geologia*, v. 62, p. 37-55.
- DI LEO P., MONGELLI G., CRITELLI S., LAVIANO R., LE PERA E. & PERRONE V., 2000, Chemistry and mineralogy of early Mesozoic petite layers from continental redbeds ("Verrucano"), Peloritani Mountains, Sicily, Italy. *Periodico di Mineralogia*, v. 69, p. 19-34.
- CRITELLI S., 1999, The interplay of lithospheric flexure and thrust accommodation in forming stratigraphic sequences in the southern Apennines foreland basin system, Italy. *Memorie dell'Accademia Nazionale dei Lincei, IV fascicolo* 1999, v. 10, p. 257-326.
- CRITELLI S. and LE PERA E., 1995, La Formazione di Castelveteve nell'evoluzione petrostratigrafica dell'avanfossa del Tortoniano-Messiniano dell'Appennino meridionale. *Bollettino della Società Geologica Italiana*, v. 114, p. 615-634.
- MONACO C., TORTORICI L., MORTEN L., CRITELLI S., and TANSI C., 1995, Geologia del versante nord-orientale del Massiccio del Pollino (Confine Calabro-Lucano): carta geologica alla scala 1:50.000. *Società Geologica Italiana Bollettino*, v. 114, p. 277-291.
- CRITELLI S., LE PERA E., PERRONE V. & SONNINO M., 1995, Le successioni silicoclastiche

- nell'evoluzione tettonica cenozoica dell'Appennino meridionale. *Studi Geologic] Camerti*, vol. spec. 1995/2, p. 155-165.
- CRITELLI, S., de CAPOA, P., LE PERA, E. & PERRONE V., 1994, Stratigrafia e petrografia delle Arenarie di Albanella (Valle del F. Calore, Appennino Campano). *Societe' Geologica Italiana Boll.*, v. 113, p. 451-463.
- LAJCANI, L., LAI LLL J., UI NOLCIKA., J., LTUL, Lik, IT., ano NIA 1 AINU, r., interazione fra centri vulcanici ed evoluzione geomorfologia dei versanti: alcuni esempi in Sila Grande (Cosenza, Italia meridionale). *Il Quaternario*, v. 7, p. 437-444.
- CRITELLI, S., SORRISO VALVO, M., and VENTURA, G., 1993, Relazioni tra attivita' vulcanica, sedimentazione epiclastica ed evoluzione geomorfologica nell'Isola di Salina ([sole Eolie). *Societe' Geologica Italiana Bollettino*, v. 112, p. 447-470.
- CASCINI, L., CRITELLI, S., DI NOCERA, S., GULLA', G., and MATANO, F., 1992, Studio del grado di alterazione e della franosita' negli gneiss del Massiccio Silano (Calabria settentrionale) nell'area di San Pietro in Guarano (CS). *Geologia Applicata e Idrogeologia*, v. 27, p. 49-76.
- CRITELLI, S., DI NOCERA, S., GULLA', G., and MATANO, F., 1991, la frana di Altavilla (CS): esempio di una tipologia di frana diffusa nelle rocce cristalline alterate della Sila Grande (Calabria settentrionale). *Geologia Applicata e Idrogeologia*, v. 26, p. 85-110.
- CRITELLI, S., 1991, Evoluzione delle mode detritiche delle successioni arenitiche terziarie dell'Appennino meridionale. *Memorie della Societe' Geologica Italiana*, v. 47, p. 55-93.
- CRITELLI, S., DI NOCERA, S., and LE PERA, E., 1991, Approccio metodologico per la valutazione petrografica del grado di alterazione degli gneiss del Massiccio Silano (Calabria settentrionale). *Geologic Applicata e Idrogeologia*, v. 26, p. 41-70.
- CASCINI L., CRITELLI S., DI NOCERA S. & GULLA' G. (1991)- Osservazioni preliminari sulla franosita' del comprensorio di San Pietro in Guarano (CS). *Studi Trentini di Sci. Natur. Acta Geol.*, v. 68, p. 135-153.
- CRITELLI S. & LE PERA E. (1990)- Composizione e provenienza delle arenite delle formazioni del Torrente Bruca (Gruppo del Cilento) e dei Conglomerati Monte Sacro (Cilento, Appennino meridionale). *Giornale di Geologic*, v. 52, p. 121-133.
- CRITELLI, S. & LE PERA, E., 1990, Litostratigrafia e composizione della Formazione di Pollica (Gruppo del Cilento, Appennino meridionale). *Societe' Geologica Italiana Bollettino*, v. 109, p. 511-536.
- CRITELLI, S., DE ROSA R., SONNINO, M. and ZUFFA G.G., 1990, Significato dei depositi vulcanoclastici della Formazione delle Tufite di Tusa (Miocene inferiore, Lucania meridionale). *Societe' Geologica Italiana Bollettino*, v. 109, p. 743-762.
- CRITELLI, S., and LOIACONO, F., 1988, Provenienza e dispersione dei sedimenti nel Flysch di Gorgoglione (Langhiano-Tortoniano, Appennino lucano): Implicazioni sull'evoluzione delle mode detritiche arenacee nell'orogene sudappenninico. *Societe' Geologica Italiana, Memorie*, v. 41, p. 809-826.
- CRITELLI S. & FERRINI G. (1988)- Litostratigrafia e petrografia delle arenite di Monte Tiriolo (Trias superiore), Calabria centrale. *Memorie della Society Geologica Italiana*, v. 41, p. 717-731.
- CRISCI G.M., CRITELLI S. & DE ROSA R. (1988)- Vulcanismo sinsedimentario nella successione terrigena della Formazione di San Mauro (Miocene inferiore, Unita' del Cilento), Appennino meridionale. *Mineralogica et Petrographica Acta*, v. 31, p.159-178.
- CRITELLI, S., and DE ROSA, R., 1987, Composizione e Provenienza delle arenite oligo-mioceniche della Formazione di Panjgur (Catena del Makran, Pakistan). *Giornale di Geologic*, v. 49, p. 187-196.
- CAZZOLA, C., and CRITELLI, S., 1987, Litostratigrafia e Petrologia delle Quarzoarenite torbiditiche oligomioceniche di Asilah (Catena del Rif, Marocco nord-occidentale). *Min. et Petr. Acta*, v. 31, p. 203-226.
- CRITELLI, S., 1987, Petrologia delle arenite della Formazione di San Mauro (Eocene superiore-Oligocene superiore, Bacino del Cilento), Appennino meridionale. *Societe' Geologica Italiana, Memorie*, v. 38, p. 601-619.

MUTO F., CRITELLI S., ROBUSTELLI G., TRIPOD' V., ZECCHIN M., PERRI F., 2014, A Neogene-Quaternary geotraverse within the northern Calabrian Arc from the foreland peri-Ionian margin to the backarc Tyrrhenian margin. *Society Geologica Italiana. Geological Field Trins_ 66nn_*

47

PROGETTO CARG (2014) — Note illustrative del Foglio 590 TAURIANOVA. *Servizio Geologico d'Italia*, in stampa.

PROGETTO CARG (2014) — Note illustrative del Foglio 615 MELITO PORTO SALVO. *Servizio Geologico d'Italia*, in stampa.

PROGETTO CARG (2013) — Note illustrative del Foglio 571 CROTONE. *Servizio Geologico d'Italia*, in stampa.

PROGETTO CARG (2013) — Note illustrative del Foglio 577 ISOLA CAPO RIZZUTO. *Servizio Geologico d'Italia*, in stampa.

PROGETTO CARG (2013) — Note illustrative del Foglio 554 CRUCOLL *Servizio Geologico d'Italia*, in stampa.

PROGETTO CARG (2013) — Note illustrative del Foglio 562 CIRO'. *Servizio Geologico d'Italia*, in stampa.

— Note illustrative del Foglio TRIVENTO. Regione Molise. *Servizio Geologico*

PROGETTO CARG (2007) — Note illustrative del Foglio 303 MACERATA. Regione Marche. *Servizio Geologico d'Italia*.

PROGETTO CARG (2007) — Note illustrative del Foglio 302 TOLENTINO. Regione Marche. *Servizio Geologico d'Italia*.

PROGETTO CARG (2007) — Note illustrative del Foglio 314 MONTEGIORGIO. Regione Marche. *Servizio Geologico (Mafia)*.

PROGETTO CARG (2006) — Note illustrative del Foglio 432 BENEVENTO. Regione Campania. *Servizio Geologico d'Italia*.

BONARDI G., CAGGIANELLI A., CIRINCIONE R., CRITELLI S., MESSINA A., PERRONE V. & PILUSO E. (2004) - Geotraverse across the Calabria-Peloritani Terrane (Southern Italy). Fieldtrip P66 of the 32^o *International Geological Congress*, Florence (Italy) august 20-28 2004, 60 pp.

CRITELLI S. & LE PERA E., 2000, Carta geologica della Calabria alla scala 1:330.000. **Rubettino Editore**, Sovcra Mannelli (CZ).

Line CROP 4/89- Southern Apennines Working Group (Amore F.O., Bellatalla M., Camarlinghi R., Centamore E., Ciampo G., Ciaranfi N., Cinque A., **Critelli S.**, Dazzaro L., Gambino P., Le Pera E., Loiacono F., Marino M., Patacca E., Perilli N., Perrone V., Pieri P., Rapisardi L., Sabato L., Santini U., Scandone P., Taddei E., Tozzi M., editors), 1999, Geological map of the Southern Apennines at scale 1:250,000. *S.E.L.C.A. Firenze*.

MONACO, C., TORTORICI, L., MORTEN, L., CRITELLI, S., and TANSI, C., 1995, Carta Geologica del versante nord-orientale del Massiccio del Pollino (Confine Calabro-Lucano) alla scala 1:50.000. *S.E.L.C.A., Firenze*.

Gruppo Nazionale di Geografia Fisica e Geomorfologia, 1995, Carta Geomorfologica del Bacino del Trionto (Calabria), alla scala 1:50.000. *S.E.L.C.A., Firenze*.

Bonardi G., Caggianelli A., Critelli S., Messina A., Perrone V.. 2004, GEOTRAVERSE ACROSS THE CALABRIA-PELORITANI TERRANE (SOUTHERN ITALY). 32nd International Geological Congress, Florence (Italy), Field Trip Guidebook P66, 60pp.

- BOIANO, U., CRITELLI, S., LOIACONO, F., PESCATORE, T., and SBARRA, R., 1994, Siliciclastic and calcareous turbidite deposits in the Miocene of the Lucanian Apennines (Southern Italy): sedimentology, physical stratigraphy and sandstone petrography. In: *15th Regional Meeting of the International Association of Sedimentologists*, 13-15/04/1994, Ischia (NA). Pre Meeting Fieldtrip Guidebook, Excursion A8, p. 163-190.
- BOIANO, U., CRITELLI, S., LOIACONO, F., PESCATORE, T., and SBARRA, R., 1994, Le successioni terrigene esterne dell'Appennino Lucano. In: *77° Congress of the Societa' Geologica Italiana*, Bari, 23/09 to 01/10 1994. Excursion guidebook B4, september 28-30 1994, p. 157-203.
- CASCINI, L., CRITELLI, S., DI NOCERA, S., and GULLA', G., 1991, Carta del grado di alterazione degli gneiss di San Pietro in Guarano (CS; Calabria, southern Italy) alla scala 1:5.000. *Tip. SO.ME.A.Z.A. Napoli*.
- CRITELLI, S., and TORTORICI, L., 1990, Geologic outline of Calabria. In: *International Geomorphological Union-COMTAG Symposium on Geomorphology of Active Tectonics Areas (Ed. by Sorriso Valvo M.)*, Cosenza, June 01-08 1990. Excursion Guidebook, p. 11-18.
- CRITELLI, S., 1990, Geological setting of the Trionto River Basin (northern Calabria). In: *International Geomorphological Union-COMTAG Symposium on Geomorphology of Active Tectonics Areas (Ed. by Sorriso Valvo M.)*, Cosenza, June 01-08 1990. Excursion Guidebook, pag. 67-70.
- CRITELLI, S., LOIACONO, F., PESCATORE, T., and TRAMUTOLI, M., 1988, Pietrapertosa, localita' Costa Cervitale. Parte alta della successione del Flysch di Gorgoglione. Sosta n. 13. In: *Societa' Geologica Italiana 74° Congress, Excursion Guidebook*, Sorrento (NA), september 13-17 1988, p. 128-135.

Arcavacata di Rende (CS), 02 dicembre 2017

Salvatore Critelli