

**CURRICULUM PROFESSIONALE  
IN FORMATO EUROPEO  
DI  
ROCCO DOMINICI**

**Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 ;**

**Il sottoscritto autocertifica le pagine del CV ai sensi degli artt. 46, 47 del D.P.R. 445/2000.**

**Il sottoscritto ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno 2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali.**

**Data 30 Ottobre 2017**

**firma**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rocco Luminari". The signature is written in a cursive style with a large initial "R" and a long, sweeping tail for the "Luminari" part.

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
<b>Cognome e Nome</b>	<b>Dominici Rocco</b>
<b>Indirizzo</b>	<b>Via A. De Gasperi 1/D, CAP 87040, Marano Marchesato CS</b>
<b>Telefono</b>	<b>+39 3493788216; 0984 493607</b>
<b>Fax</b>	<b>+39 0984 493601</b>
<b>E-mail</b>	<b><a href="mailto:dominici@unical.it">dominici@unical.it</a></b>
<b>Nazionalità</b>	<b>Italiana</b>
<b>Data di nascita</b>	<b>12 Maggio 1971</b>
<b>Titolo di studio</b>	<b>Laurea in scienze geologiche. Anno di conseguita il 1999</b>
<b>Codice Fiscale e P.IVA</b> <b>Iscrizione ordine regionale</b>	<b>DMNRCC71E12H224P;</b> <b>Albo Regionale dei Geologi con n° 543 dal 20 Giugno 2000 fino a gennaio 2009. Iscritto al n° 42 dell'Elenco Speciale dal 20 Gennaio 2009.</b>
<b>Iscrizione EPAP</b>	<b>Giugno 2000, N° matricola 005782 O</b>
<b>Attuale posizione lavorativa</b>	<b>Ricercatore a tempo indeterminato, Settore GEO/02 – GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA ,presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, dell'Università della Calabria.</b> <b>Professore Aggregato, dal 28 Dicembre 2008 - Università degli Studi della Calabria;</b>

## ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)	Maggio 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SEALAND
• Tipo di azienda o settore	PRIVATA
• Tipo di impiego	Consulenza
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnica-scientifica per la partecipazione all'appalto concorso di progettazione "intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (Foce del Mesima – Scogli delle Formiche) e "Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (litorale di Brancaleone – Foce Fiumara Sant'Anna);

• Date (da – a)	Gennaio 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Giuseppe La Ruffa
• Tipo di azienda o settore	PRIVATA
• Tipo di impiego	Relazione tecnica inerente l'incidente del 5 gennaio 2014 occorso al dott. Gouseppe La Ruffa lungo la SS18, nei pressi del km 495,3 nei pressi del cantiere autostradale del 5° Macrolotto da allegare all'esposto che sarà presentato alla procura della Repubblica..
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente tecnico scientifico

• Date (da – a)	Gennaio 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	AMMNISTRAZIONE PUBBLICA
• Tipo di impiego	Studi ed indagini per la Microzonazione sismica di livello I. Det. N. 17 del 29/01/2013.
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile degli studi geologici di microzonazione sismica.

• Date (da – a)	Settembre 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Bocchigliero
• Tipo di azienda o settore	AMMNISTRAZIONE PUBBLICA
• Tipo di impiego	Relazione geologica di pericolosità sismica di base, relazione alle indagini geognostiche e relazione di impatto ambientale inerente il progetto di realizzazione di una seconda vasca per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi in località Tre Arie. Det. N. 163 del 05/09/2011.
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente

• Date (da – a)	Aprile 2010- Luglio 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Botricello
• Tipo di azienda o settore	AMMNISTRAZIONE PUBBLICA
• Tipo di impiego	Masterplan, la relazione geologica e la documentazione necessaria, per la realizzazione degli interventi integrati di consolidamento del centro abitato e di sistemazione idrogeologica nel comune di Botricello (centro abitato di Botricello superiore, fosso arango e fosso case rosse loc. Marina di Bruni). Importo dei lavori 900.000€

• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza geologica e capogruppo dell'ATP. Autorizzazione n° prot. 19229 del 5 luglio 2010.
• Date (da – a)	13 aprile 2010- 28 Aprile 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Nicola dell'Alto
• Tipo di azienda o settore	AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
• Tipo di impiego	Relazione geologica inerente l'intervento per la sistemazione dei versanti nel territorio del Comune di San Nicola dell'Alto, località Via Falarota, Pirazzo, Zona Scuola media. Importo dei lavori 400.000 €
• Principali mansioni e responsabilità	Capo Gruppo ATP e Consulente Geologo.

• Date (da – a)	13 aprile 2010- 28 Aprile 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Tropea, Area N° 5 Gestione del Territorio – Ufficio tecnico Lavori Pubblici
• Tipo di azienda o settore	AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
• Tipo di impiego	Supporto alla progettazione per gli Interventi integrati di sistemazione idrogeologica del comune di Tropea, (località Argani) con sistemazione dei fossi e messa in sicurezza della viabilità comunale, incluso Torrente Vetrano e Località Argani”. Importo dei lavori 1.350.000 €
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente Geologo. Autorizzazione N° prot. 31799 del 09/11/2010.

• Date (da – a)	Marzo 2009 – Giugno 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Castrovillari
• Tipo di azienda o settore	Pubblica
• Tipo di impiego	Progetto messa a norma, adeguamento ed aumento dell'abbanco della discarica comunale di Castrovillari Codice DARD07 in c.da Dolcetti. Det. 487, del 17/12/2009 . Importo dei lavori
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza geologica. Autorizzazione prot. N. 4176 del 11/02/2010

• Date (da – a)	Aprile 2009 – Marzo 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Geol. Matteo Federico, iscritto all'albo dell'ordine Regionale della Calabria al N° 757, CF FDRMTT70P11D582P
• Tipo di azienda o settore	Geologo Libero Professionista
• Tipo di impiego	Supporto e consulenza tecnica scientifica e professionale inerente i Piani di Caratterizzazione, interpretazione delle analisi dei terreni e delle acque, analisi stratigrafiche, sedimentologiche e tessiturali dei sondaggi a carotaggio continuo, rilevamento geomorfologica relativi alle aree delle discariche dei comuni di Figline Vigliaturo località “Cucinaro e Salinella”, di Piane Crati in località “Visciglietto” e di San Fili località “Fiego”.
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente geologo.

• Date (da – a)	15 LUGLIO 2009- 13 NOVEMBRE 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria, Commissario Delegato (O.P.C.M. n. 3741 del 18/02/2009)
• Tipo di azienda o settore	AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
• Tipo di impiego	Sopralluoghi in aree interessate dai dissesti idrogeologici dell'inverno 2009-2009 e redazione di relazioni per la descrizione dei fenomeni di dissesto idrogeologico, verifica del rischio e stima dei per gli interventi di mitigazione.
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	Marzo 2008 – Maggio 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	Pubblica
• Tipo di impiego	Studio di Fattibilità per Interventi vari per la mitigazione del rischio idrogeologico – Opere per la difesa del suolo e Studio geologico per le opere di Mitigazione di Rischio idrogeologico lungo il fosso Bagnara I e II. Importo dei lavori 720.000€
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo incaricato. Autorizzazione del 19 marzo 2009

• Date (da – a)	Maggio – Giugno 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione provinciale di Reggio Calabria
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	<i>Relazione Geologica a corredo di un intervento in somma urgenza "Lavori di manutenzione Straordinaria della SP Fonte – SS106"</i>
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente Geologo e Capogruppo dell'ATP. Autorizzazione Università della Calabria prot. N° 15488 del 25 maggio 2009.

• Date (da – a)	1 Agosto 2008 – 30 Agosto 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	Pubblica
• Tipo di impiego	Relazione geologica ed assistenza alla direzione lavori a corredo del progetto: Lavori per la realizzazione di una darsena turistica e di attrezzature portuali a supporto del porto. Det. N. 193 del 29/07/2008 e 51 del 02/03/2009. Finanziamento 2.910.451,16€ Importo dei Lavori 1433.187,44€
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista.

• Date (da – a)	Luglio 2008 – Luglio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Scienze della Terra, Università di Roma "La Sapienza"
• Tipo di azienda o settore	Studi ed analisi
• Tipo di impiego	Rilievi geologici finalizzati all'individuazione di instabilità terrestri-marine in ambito costiero". Importo della prestazione 3.500,00 € (omini comprensivi di Iva, EPAP e R.A.)
• Principali mansioni e responsabilità	Prestazione libero professionista – Rilevatore.

• Date (da – a)	Febbraio 2008 - Giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Scienze della Terra, UNICAL
• Tipo di azienda o settore	Studi ed analisi
• Tipo di impiego	Analisi tessiturali, petrografiche e geochimiche a corredo di un progetto di "Ricostruzione di un tratto di litorale nella zona nord della Città di Reggio Calabria : dalla Fiumara Gallico alla nascente darsena di Catona. Importo 13.800 €
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile delle analisi ed elaborazioni.

• Date (da – a)	Febbraio 2008 - Giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Scienze della Terra, UNICAL
• Tipo di azienda o settore	Studi ed analisi
• Tipo di impiego	Studio di massima per un ripascimento costiero del litorale della spiaggia di Bagnara Calabria integrato da analisi granulometriche, petrografiche, geochimiche. Importo delle analisi 4.200,00 €
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile delle analisi ed elaborazioni.

• Date (da – a)	maggio 2008 - Giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Scienze della Terra, UNICAL
• Tipo di azienda o settore	Studi ed analisi
• Tipo di impiego	Caratterizzazione granulometrica, petrografica e geochimica ai sensi del D.M. 24-01-1996 e del Protocollo relativo ai criteri di campionamento e valutazione del materiale destinato a ripascimento stagionale degli arenili (ARPAL-Dicembre 2002), dei sedimenti sabbiosi del litorale di Reggio Calabria (Lido comunale - Arena Ciccio Franco) finalizzato ad un intervento di ripascimento costiero stagionale. Importo delle analisi 2.640,00€
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista

• Date (da – a)	Gennaio 2008 - Maggio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria, Corso Vittorio Emanuele II
• Tipo di azienda o settore	Lavori pubblici
• Tipo di impiego	Studio geologico e geomorfologico finalizzato alla richiesta di istanza di modifica di classificazione e/o ripermetrazione di un'area a rischio R3 in località Sirena-Rombola individuata per la realizzazione del nuovo Liceo Scientifico. Determina area tecnica n. 34 del 31.01.2008. Importo prestazione 15.000,00 € (comprensivo di IVA, EPAP. R.A.)
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista.

• Date (da – a)	Gennaio 2008 - Febbraio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Crea Antonio
• Tipo di azienda o settore	Studi e rilievi
• Tipo di impiego	Riclassificazione e ripermetrazione dell'area a rischio idraulico del T.te Sfalassà e visite o trattative con i pubblici uffici. Importo prestazione 3.366,00€ (comprensivo di IVA, EPAP. R.A.)
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista



• Date (da – a)	Novembre 2007 - Dicembre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria, Corso Vittorio Emanuele II
• Tipo di azienda o settore	Lavori pubblici
• Tipo di impiego	Studio geologico preliminare per definizione fattibilità geologica del nuovo Liceo Scientifico e studio idrogeologico per richiesta di esplorazione idrogeologica del Bacino Torrente Gaziano. Determina area tecnica n. 36 del 01.02.2007. Importo prestazione 2.800,00€ (comprensivo di IVA, EPAP. R.A.)
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista.

• Date (da – a)	01 febbraio 2007 al 16 Maggio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria, Corso Vittorio Emanuele II.
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Studio geologico preliminare per la definizione di fattibilità geologica del campo sportivo comunale per eventuale nuova localizzazione del sito dell'Istituto Superiore Scolastico (Liceo Scientifico e Istituto Industriale). <i>Determina area tecnica n. 317 del 12.11.2007.</i> Importo prestazione 2.000,00€ (comprensivo di IVA, EPAP. R.A.)
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista

• Date (da – a)	Marzo 2007 Maggio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piccola Cooperativa ECOMARE di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	Consulenze scientifiche-tecniche
• Tipo di impiego	Elaborazione carte morfobatimetriche del litorale di Saline Joniche (RC).
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico-scientifico

• Date (da – a)	Marzo 2007 Maggio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piccola Cooperativa Ecolmare
• Tipo di azienda o settore	Consulenze scientifiche-tecniche
• Tipo di impiego	Elaborazione carte morfobatimetriche del litorale di Lazzaro (RC).
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile tecnico-scientifico

• Date (da – a)	11 gennaio 2007 al 16 Maggio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria, Corso Vittorio Emanuele II.
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Relazione Geologica a corredo del progetto di costruzione di loculi nel Cimitero Urbano di Bagnara Calabria. determina d'incarico n. 6 dell'11.01.2007. Importo dei lavori 106.650,00€ prestazione 1.470,00€ (comprensivo di IVA, EPAP. R.A.)
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista

• Date (da – a)	Settembre 2006 – Marzo 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piccola Cooperativa Ecolmare
• Tipo di azienda o settore	Consulenze tecniche-scientifiche
• Tipo di impiego	Studio sedimentologico, morfologico e compositivo a corredo del progetto di ripascimento costiero protetto della costa del Comune di Melissa (KR).
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista

• Date (da – a)	Settembre 2006 – Febbraio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piccola Cooperativa Ecolmare
• Tipo di azienda o settore	Consulenze tecniche-scientifiche
• Tipo di impiego	Studio sedimentologico, morfologico e compositivo a corredo del progetto di ripascimento costiero protetto della costa del Comune di Cruoli (KR). Committente: ECOLMARE.
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista.

• Date (da – a)	Dicembre 2006 – Febbraio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Gizzeria
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Studio sedimentologico a corredo del progetto di ripascimento costiero protetto della costa del Comune di Gizzeria (CZ). Importo dei Lavori xxx €; Prestazione occasionale 7.35,77€ (21 gennaio 2010)
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista

• Date (da – a)	Durata: 1 Giugno 2005 – 31 gennaio 2007.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Scienze Matematiche Università degli Studi della Calabria
• Tipo di azienda o settore	Studi e ricerche
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa - Assegno di ricerca: Relazioni tra sedimentazione clastica ed evaporitica e tettonica nel sistema di bacino di foreland del Tortoniano-Pliocene in Calabria nord-orientale. Committente: Dipartimento Scienze della Terra, Unical;
• Principali mansioni e responsabilità	

• Date (da – a)	01 Gennaio 2007, 29 Gennaio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sergi Giovanna e Sergi Mariangela. Gennaio 2007.
• Tipo di azienda o settore	Lavori privati
• Tipo di impiego	Relazione Geologica a corredo del " Piano di lottizzazione in località Trapezi di Pellaro in Reggio Calabria (superficie 8420,00 mq).
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista

• Date (da – a)	Marzo 2006 - Settembre 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento scienze della Terra dell'Università degli Studi della Calabria.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Studio geomorfologico e sedimentologico, del litorale compreso tra Scilla e Favazzina "Condoleo" (Pr. di RC) integrato da analisi granulometriche, petrografiche e geochimiche dei sedimenti di spiaggia e di un cumulo di detriti i provenienti da una frana, finalizzato ad un potenziale riutilizzo come ripascimento costiero. Importo 6.800,00 (3.857,60 ANAS; 3298,00 RFI)
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo Libero professionista.

• Date (da – a)	Maggio 2006 Giugno 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento scienze della Terra
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Studio geologico-strutturale e geomorfologico del litorale di Reggio Calabria integrato da analisi tessiturali e petrografiche su campioni della spiaggia e di una cava locale finalizzato all'esecuzione di un intervento di ripascimento costiero stagionale. n. prot. 71040 del 04/05/2006. importo comprensivo di IVA 1917.42 €
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista.

• Date (da – a)	Aprile 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piccola Cooperativa Ecolmare
• Tipo di azienda o settore	Studi costieri
• Tipo di impiego	Studio studio sedimentologico, morfologico ed ecologico del sistema costiero di Bagnara Calabria.
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile scientifico geologia, geomorfologia, sedimentologia.

• Date (da – a)	Luglio 2005, Marzo 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Soprintendenza per i Beni archeologici della Calabria
• Tipo di azienda o settore	Studi e Ricerche
• Tipo di impiego	Studi geoarcheologici per le provenienze del materiale anforaceo ritrovato in località "Palazzo" e "Castellace" di Oppido Mamertina. Tipologia: prestazione libera professionale; Committente: Ministero per i beni Culturali, Soprintendenza per i beni archeologici della Calabria; Durata: Luglio 2005 - Marzo 2006. Importo 5.000,00 (omni comprensivo)
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente.

ate (da – a)	Aprile 2005 – Marzo 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piccola Cooperativa Ecolmare
• Tipo di azienda o settore	Studi costieri e rilievi morfobatimetrici
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Indagini batimetriche, sedimentologiche, petrografiche dei fondali di Bagnara Calabria (RC).
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo sedimentologo

• Date (da – a)	Maggio 2005 - Settembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Studio geomorfologico idraulico dei torrenti Sfalassà, Cacili, Gaziano finalizzato alla riduzione del Rischio idraulico territorio comunale di Bagnara Calabria. Importo dei lavori 698.000 €
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo.

• Date (da – a)	Marzo 2005, Settembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Scienze della Terra, Università degli Studi della Calabria
• Tipo di azienda o settore	Studi
• Tipo di impiego	PIS – R.E.R per l'attuazione dei POR Calabria Asse 1 Misura 1.10. Individuazione, conservazione e valorizzazione culturale e turistica delle località di maggior interesse geologico (GEOSITI) della Provincia di Crotona. Finanziamento 200.000 €
• Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore.

• Date (da – a)	Febbraio 2005 – Giugno 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	Lavori pubblici
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Relazione geologica ed indagini geologiche a corredo del progetto per la realizzazione di un Auditorium-Biblioteca. Importo dei Lavori 811.000 €
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo Libero professionista

• Date (da – a)	Marzo 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Relazione geomorfologica e geotecnica a corredo del progetto per la realizzazione di un ascensore panoramico di collegamento tra la zona di Marturano e Porelli. Det. 188 del 28/07/2008; Finanziamento 373.000€; Importo dei lavori 260.245,61
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	Anno accademico 2004 -2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi della Calabria
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Tutoraggio per il corso di Geologia del Corso di Laurea in Scienze Geologiche
• Principali mansioni e responsabilità	Tutor

• Date (da – a)	Marzo 2004.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piccola Cooperativa Ecolmare
• Tipo di azienda o settore	Progettazione
• Tipo di impiego	Prestazione Libera Professionale - Consulenza tecnica-scientifica per la redazione del progetto: studio sedimentologico, morfologico ed ecologico del sistema costiero di Bagnara Calabria (POR 4.21 Regione Calabria).
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Scientifico

• Date (da – a)	Marzo 2004 – Aprile 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Analisi dei caratteri geologici, geomorfologici del sistema costiero di Bagnara Calabria a corredo del Piano Spiaggia. delibera n. 70 del 29/04/2004.
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	Febbraio 2004 – Giugno 2008 (integrazioni ed ultimo aggiornamento 11/11/2010)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Piano di Protezione Civile di Bagnara Calabria. Det. 37 del 25/02/2004. Importo finanziamento 10.329,14 €
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo libero professionista

• Date (da – a)	Maggio 2003 - Febbraio 2004,
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Relazione geologica, geomorfologica e geotecnica per il progetto di Consolidamento conservativo della Piazza San Nicola. delibera d'incarico n. 2151 del 25 febbraio 2004. Importo complessivo 479.499, e di cui 313.338 € per lavori
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	01 Marzo 2002, al 2 Aprile 2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ecologia dell'Università degli Studi della Calabria
• Tipo di azienda o settore	Studi
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale – Progetto Bioitaly: Inserimento dei dati geomorfologici nelle schede natura 2000. Committente: Dip. di Ecologia, dell'Università della Calabria.
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	Anno accademico 2001-2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali dell'Università degli Studi della Calabria.
• Tipo di azienda o settore	Didattica
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata continua – Esercitazioni per gli insegnamenti di geologia per il Corso di laurea di Scienze geologiche. Facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali, UNICAL.
• Principali mansioni e responsabilità	Esercitazione

• Date (da – a)	Marzo 2001- Maggio 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	Lavori Pubblici
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Relazione geologica e geotecnica a corredo di un progetto di "Recupero patrimonio edilizio attraverso la demolizione di un edificio scolastico e costruzione di un fabbricato da destinare ad edilizia residenziale pubblica. Amministrazione comunale di Bagnara Calabria. Det. 26 del 22/03/2001 e det. 213 del 17/07/2006. Importo dei lavori 413.165,52 €
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	Anno accademico 2000-2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi della Calabria.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa - Tutoraggio per l'insegnamento di Geologia Corso di laurea di Scienze geologiche, UNICAL a.a. 2000/2001.
• Principali mansioni e responsabilità	Tutor

• Date (da – a)	01 Novembre 2000 – 1 Dicembre 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comune di Bagnara Calabria
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Prestazione occasionale - Relazione Tecnica per l'inserimento del comune di Bagnara Calabria nell'elenco dei comuni ad alto rischio idrogeologico (D.L. n.279, 12 Ottobre 2000, art. 1, comma 3): Analisi sommaria delle forme e dei processi delle acque superficiali e di versante; stima della pericolosità e vulnerabilità.
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	1 Settembre 2000 – 30 settembre 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Bagnara Calabria;
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Prestazione occasionale - Relazione Tecnica: Incendio 31 Agosto – 1 settembre 2000 ed effetti a breve e lunga scadenza sul territorio.
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	01 Giugno 2000 – 01 Settembre 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osservatorio Vesuviano
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Progetto Vulnerabilità sismica delle aree urbanizzate della regione Basilicata: il Rilievo delle faglie sismogenetiche della Regione Basilicata.
• Principali mansioni e responsabilità	Geologo

• Date (da – a)	04 Agosto 2000 al 3 Agosto 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa – Consulenza scientifica per la parte di geologia, mineralogia, paleontologia relativa al Progetto Scientifico "I centri visita del Parco Nazionale del Pollino".
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente Geologo

• Date (da – a)	Maggio 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola media statale Ugo Foscolo di Bagnara Calabria.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Prestazione d'opera intellettuale - Lezioni frontali relative al Progetto Educazione ambientale ed escursioni riguardanti le caratteristiche geologiche e morfologiche del territorio di Bagnara Calabria.
• Principali mansioni e responsabilità	Docente

• Date (da – a)	13 Gennaio 2000 – 12 Aprile 2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osservatorio Vesuviano
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Prestazione libera professionale - Progetto Vulnerabilità sismica delle aree urbanizzate della regione Basilicata "Omogeneizzazione di informazione di varia natura, la loro gestione globale e complessiva con l'impiego di sistemi di analisi di dati territoriali".
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione cartografie tematiche.

• Date (da – a)	5 Maggio 1999 – Giugno 1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Scienze della Terra, dell'Università degli Studi della Calabria.
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Collaborazione scientifica esterna ed occasionale - Rilevamento geologico e l'analisi di facies della successione sedimentaria plio-pleistocenica affiorante nell'area di Mileto (Calabria centro-occidentale V.V.). Prof.ssa. Rosanna De Rosa, 05/99 - 06/99.
• Principali mansioni e responsabilità	Analista sedimentologo.



**ISTRUZIONE, FORMAZIONE  
E DIDATTICA**

• Date (da – a)	Anno Accademico 1990-1991 – Anno Accademico 1998-1999 con punti 107/110 (seduta di laurea 19 Marzo 1999)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea; Corso di laurea in Scienze Geologiche; Tesi - Stratigrafia fisica del Membro basale della Formazione di Stilo Capo – d’Orlando nell’area di Agnana Calabria (R. C.) “. Tesina di Laurea: “Rilevamento geomorfologico dell’area costiera compresa tra Bagnara Calabria e Scilla (Calabria sud occidentale)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indirizzo Geologico-Stratigrafico: Geologia Stratigrafica, Geologia Strutturale, Idrogeologia.
• Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Geologiche
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	di Ricerca XVI ciclo, Dip. di Scienze della Terra dell’Università della Calabria, conseguito il 21 gennaio 2004.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Titolo: Il sistema di Bacino di Foreland del Tortoniano - Pliocene in Calabria Settentrionale: relazioni tra evoluzione dell’orogene e dei bacini sedimentari associati.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	Dal 1 Giugno 2005 – 31 gennaio 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Assegno di Ricerca presso il Dip. di Scienze della Terra dell’Università della Calabria: Relazioni tra sedimentazione clastica ed evaporitica e tettonica nel sistema di bacino di foreland del Tortoniano-Pliocene in Calabria nord-orientale.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	26 marzo 2003 – 29 marzo 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso - Margins: Source to sink sediment transport and stratigraphic modelling” Prf. J. Syvitski, INSTAAR, Boulder Colorado, USA.
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	21-22 Maggio 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dip. Scienze della Terra, Modena. Prof. B.C. Schreiber e S. Lugli
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Short Course - Carbonates and Evaporites: Sedimentology and petrography.
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	1 Agosto 2003 al 31 Agosto 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Cardiff University, Department of Earth Sciences. Reader in geology: R. Riding
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Stage - Origin and formation of the Calcare di Base in the Rossano Basin, Calabria.
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	8 Giugno 2009 – 12 Giugno 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Ferrara, Gruppo Nazionale Ricerca Ambiente Costiero, Scuola Blu. Corso di Aggiornamento e Formazione professionale, località Martinsicuro
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Training Progettuale per la costa.
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	29 Settembre 2011– 30 Settembre 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Remtech – 2011 a cura di Marco Petrangeli Papini, Alberto Godio
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	II° Corso di Formazione Internazionale ModelProbe: Approcci Innovativi nella Caratterizzazione dei Siti Inquinati
• Qualifica conseguita	
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

FORMAZIONE POST LAUREA, PREMI DI STUDIO, DIDATTICA	<p>Dottorato di Ricerca (XVI ciclo) presso il Dip. di Scienze della Terra dell'Università della Calabria, conseguito il 21 gennaio 2004. Titolo: Il sistema di Bacino di Foreland del Tortoniano - Pliocene in Calabria Settentrionale: relazioni tra evoluzione dell'orogene e dei bacini sedimentari associati.</p> <p>Assegno di Ricerca presso il Dip. di Scienze della Terra dell'Università della Calabria: Relazioni tra sedimentazione clastica ed evaporitica e tettonica nel sistema di bacino di foreland del Tortoniano-Pliocene in Calabria nord-orientale. Durata: 1 Giugno 2005 – 31 gennaio 2008.</p>
DIDATTICA	Docenza corsi di Formazione

Docente Geologia Applicata I - Progetto di Formazione ESPRI – Esperto in Previsione/Prevenzione Rischio Idrogeologico, PON01\_01503/F1. 28/09/2012 01/10/2012.

#### Corsi Universitari

- Titolare del Corso Sedimentologia Applicata Università degli Studi della Calabria, Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze della Terra, Corso di laurea in Scienze Geologiche. dal A.A. 2017/18;
- Titolare del Corso di Cartografia ed elementi di Geodesia presso l'Università della Calabria, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra. Corso di Laurea in Scienze geologiche. A.A. 2016-17;
- Titolare del Corso Sedimentologia e Dinamica dei Litorali, Università degli Studi della Calabria, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Scienze Geologiche. dal A.A. 2013;
- Titolare del Corso di Cartografia e Topografia presso L'università della Calabria, Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra. Corso di Laurea in Scienze geologiche. A.A. 2012-2013
- Titolare del corso di "Geologia Regionale presso il Università degli Studi della Calabria, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Gestione dei Rischi naturali. A.A 2008-2009 e A.A. 2009-2010.
- Co-titolare del Corso Sedimentologia e Dinamica dei Litorali, Università degli Studi della Calabria, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Scienze Geologiche. dal A.A. 2009-2010;
- Co-titolare del Corso "Metodi per la Geognostica", Università degli Studi della Calabria, facoltà di Scienze matematiche Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Scienze Geologiche. A.A. 2009-2010;
- Titolare del corso di "Tettonica e Tettonica Regionale I" presso il Università degli Studi della Calabria, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Scienze geologiche. A.A. 2010-2011.
- Titolare del corso di "Tettonica e Tettonica Regionale II" presso il Università degli Studi della Calabria, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di laurea in Scienze geologiche. A.A. 2010-2011.

#### Tesi di laurea

1. Salvatore Schifino A.A. 2000-2001 - Geologia e stratigrafia delle successioni sedimentarie del Tortoniano-Pliocene nell'area compresa tra il Torrente Coserie e il Torr. Colognati (Calabria Orientale). Conrelatore
2. Francesco Condemi A.A. 2000-2001 - Geologia e stratigrafia delle successioni sedimentarie del Tortoniano-Pliocene nell'area compresa tra il Torrente Coserie e il Fiume Trionto (Calabria Orientale). Conrelatore
3. Nicola Piraggine A.A. 2001-02. Geologia e stratigrafia delle successioni sedimentarie del Tortoniano-Pliocene area compresa tra il Fiume Trionto ed Acquavite (Calabria Orientale). Conrelatore
4. Giuseppe Veltri A.A 2001-02. Geologia e stratigrafia delle successioni sedimentarie del Tortoniano-Pliocene area compresa tra il Fiume Trionto ed Acquavite (Calabria Orientale). Conrelatore
5. Silvio La Rocca A.A. 2002-2003. Stratigrafia delle successioni plio-pleistoceniche dell'area compresa tra il Fiume Coserie ed il T.te Colognati (Calabria nord-orientale). Conrelatore
6. Katia Mancina A.A. 2002-2003. Studio petrografico, mineralogico, geochimico, sedimentologico della formazione del Calcere di Base affiorante

	<p>nei pressi di Paludi (Calabria nord-orientale). Conrelatore</p> <p>7. Antonio Viscomi A.A. 2003-2004 – Tettonica e sedimentazione tra Tortoniano e messiniano nel bacino di Rossano (calabria nord-orientale). Conrelatore</p> <p>8. Luigi Clausi A.A. 2003-2004 - Rilevamento geologico e stratigrafia delle formazioni clastiche ed evaporitiche clastiche e primarie affioranti nel settore nord-orientale del Bacino crotonese tra i fiumi Lese e Vitruvo. Conrelatore</p> <p>9. Rosita Prato A.A. 2003-2004 – Caratteri stratigrafici, sedimentologici, petrografici della formazione conglomeratica arenacea della Falda di Cariatì (Crucoli, Calabria nord-orientale). Conrelatore</p> <p>10. Filippo Ferraro A.A. 2004-2005 Stratigrafia della formazione delle sabbie di giallastre di Scala Coeli (Calabria nord-orientale). Conrelatore</p> <p>11. Domenico Valerioti 2005/2006 – Morfologia, composizione, dispersione dei sedimenti della piattaforma continentale compresa tra Le Castella e Capo Rizzuto (Mar Jonio, Calabria). Conrelatore</p> <p>12. Ugo Amendola A.A. 2005/2006 – Morfologia, composizione e dispersione delle sabbie marine attuali della zona di scarpata continentale tra la foce del fiume Nicà e Capo Colonna (Mar Jonio, Calabria). Conrelatore</p> <p>13. Giuseppina Pace A.A. 2005/2006 – Morfologia, composizione e dispersione delle sabbie marine attuali nel bacino di Corigliano compreso tra la Foce del fiume Trionto e del Fiume Crati. (Mar Jonio, Calabria). Conrelatore</p> <p>14. Domenica Liporace A.A. 2005/2006 – Caratteri sedimentari e biologici del banco biocostruito dell'alto intrabacinale di Amenollara, Golfo di Sibari, Calabria. Conrelatore</p> <p>15. Domenico Chiarella A.A. 2005/2006 – Stratigrafia fisica delle successioni sedimentarie mioceniche dell'area compresa tra il Torrente dell'Arso e il Fiume Nicà. Conrelatore</p> <p>16. Brescia Giulia A.A. 2005-2006 – Studio delle spiagge comprese tra P.ta Pezzo e Favazzina (Calabria Sud occidentale). Conrelatore</p> <p>17. Grisafi Andrea A.A. 2005-2006 – Evoluzione morfologica e sedimentologica del sistema costiero compreso tra il fiume Nicà e il fosso San Antonio III. Conrelatore</p> <p>18. Studio del Litorale compreso tra il torrente Morenile ed il Fiume nicà (Cariatì Calabria centro orientale). Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2007-2008); Candidato, Chiara Polito, Relatore.</p> <p>19. Le facies Selenitiche di Marcellinara. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2007-2008); Relatore</p> <p>20. Litostratigrafia e Biostratigrafia della formazione delle'Argilla marnosa del Ponda » (Serra di Dera, Verzino KR). Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2009-2010); Candidato, Paola Angela Basta, Relatore</p> <p>21. Studio del litorale compreso tra il Trrente Morenile e il Fiume Nicà (Cariatì, Calabria centro-orientale). Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2007-2008). Relatore</p> <p>22. Acquisizione ed elaborazione di rilievi marini sismostratigrafici (sub bottom profiler) e Side Scan Sonar, finalizzati alla ricostruzione batimorfologica e litostratigrafica del fondale della Marche. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2008-2009); Candidato, Gabriele Prestia, ControRelatore.</p> <p>23. Il sistema deposizionale costiero attuale e recente dell'area costiera compresa tra Punta Pezzo e Punta Pellaio (Reggio Calabria). Università della</p>
--	---

	<p>Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2008-2009); Candidato, Gabriella Barletta Relatore</p> <p>24. Petrologia delle sabbie fluviali e costiere del margine tirrenico compreso tra Archi e Punta Pellaro. (Reggio Calabria). Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2008-2009); Candidato, Mariangela Scarfò, Relatore</p> <p>25. Studio delle spiagge del sistema costiero di Bagnara Calabra. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2008-2009); Relatore</p> <p>26. Stratigrafia Fisica della successione sedimentaria mio-pliocenica del settore Nord-orientale della stretta di Catanzaro. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2009-2010);, Candidato, Giuseppe Cianflone, Relatore</p> <p>27. Studio Geologico, geomorfologica e sedimentologico dell'area costiera di Capo Vaticano compresa tra la foce del Fiume Mesima e Formicoli (Calabria centro-occidentale, VV). Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2009-2010); Relatore</p> <p>28. Utilizzo di Metodologie (arcveiw 3.2) nello studio delle variazioni degli ambienti sedimentari costieri nell'area di Nocera Tirinese (CZ) Calabria Occidentale. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2009-2010); Candidato, Eugenio martire, Relatore</p> <p>29. Utilizzo di Metodologie (arcveiw 3.2) nello studio delle variazioni degli ambienti sedimentari costieri nell'area di Scalea (Cs) Calabria Occidentale. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2009-2010); Candidato, Vincenzo Lucia, Relatore</p> <p>30. Studio Tessiturale dell'area Costiera di Catanzaro Lido. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2010-2011); Relatore</p> <p>31. Studio dei Fenomeni di trasporto solido connessi a eventi di debris flow nel fosso bagnara I e proposte d'intervento. Università della Calabria, Corso di Laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio, dipartimento di difesa del suolo, candidato Mario Guglielmo, A.A. 2010-2011, Conrelatore</p> <p>32. Composizione di sabbie plutonoclastiche attuali in assenza di weathering chimico. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze Geologiche (Anno accademico 2009-2010); Candidato, Chiara Puleio, Relatore</p> <p>33. Le scienze della Terra nella Scuola Primaria : i fiumi e la dinamica fluviale, metodologie a confronto. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Candidato Federica Gagliardi, A.A.2012/13. Conrelatore .</p> <p>34. Erosione delle Coste (percorso didattico-sperimentale nella Scuola Primaria. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Candidato Giuseppina Straiti, A.A.2012/13. Conrelatore .</p> <p>35. Dalla Terra allo Spazio : L'atmosfera. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Candidato Giovannina Gencarelli, A.A.2012/13. Conrelatore</p> <p>36. La Teoria della tettonica delle Placche. Università della Calabria, Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria. Candidato Ivana Crocco, A.A.2012/13. Conrelatore ;</p> <p>37. L'acqua Termale : una risorsa preziosa. Candidato, Graziella Bernardi, anno 2012/2013. Conrelatore.</p> <p>38. L'urlo della Terra: I vulcani. Candidato, Luciano Pisano, 2012/2013.</p>
--	---

	<p>Correlatore.</p> <p>39. Aspasso nel tempo: il mistero delle grandi estinzioni e il processo di fossilizzazione. Candidato, Simona Schirripa, 2012/2013. Conrelatoer.</p> <p>40. Il paesaggio che campia. I processi relativi al modellamento del paesaggio. Candidato. Erminia Cosenza, 2013/2014. Conrelatore.</p> <p>41. Un percorso alla scoperta degli effetti negativi e positivi dell'acqua. Candidato, Rovberta Colosimo, 2013/2014. Conrelatore</p> <p>42. Lo spettacolo Naturale della Terra; I fenomeni vulcanici. Conrelatore Maria Rosa Cosenza, 2012/2013. Conrelatore.</p> <p>43. Le Georisorse: Le fonti energetiche rinnovabili. Candidato Filomena Speranza, 2012/2013. Conrelatore.</p> <p>44. Calcolo del trasporto solido potenziale della Fiumara Sfalassà mediante l'utilizzo del metodo di Gavrilovic in ambiente GIS (Costa Viola, Calabria sud-occidentale). Candidato, Mariateresa Auddino, 2012/2013. Relatore</p> <p>45. Valorizzazione Geologica e Naturalistica del Torrente Bagni. Candidato Giuseppe Siriani, 2013/2014. Relatore.</p> <p>46. Analisi delle criticità e scenari di rischio dell'area costiera di Bagnara Calabria (Calabria sud-occidentale). Candidato Pierfrancesco Vilotta, 2012/2013. Relatore</p> <p>47. I fenomeni naturali e l'evoluzione del paesaggio. Candidato, Damiano Raffaele Concolino, 2013/2014. Conrelatore.</p> <p>Tutor dottorato di Ricerca</p> <p>Giuseppe Cianfolone - Geological, stratigraphic and hydrostratigraphic setting of the lower Crati valley reconstructed by geophysical and well data and relationship with the land subsidence detected by InSAR data.</p> <p>Carmine Vacca - Studio dei processi di erosione, trasporto e sedimentazione di alcuni bacini idrografici del versante ionico calabrese mediante metodi semiquantitativi in ambiente GIS. XXIX ciclo, 2013-2016</p> <p>Mara Cipriani "Studio e metodologie delle inclusioni fluide". XXXII ciclo</p> <p>Tutor come soggetto attuatore (UniCal)</p> <p>Alessia Tavella, presso azienda (ATECO Settore : Attività di Studio geologico e di Propsezioni minerarie. Dal 01/03/2016 al 01/09/2016).</p> <p>Adele Rosa Giuseppina Forciniti</p>
<p>PUBBLICAZIONI, PROCEEDINGS O ATTI DI CONVEGNO</p>	<p><b><i>Proceedings o atti di convegno</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaborazione: Guida alle escursioni della Riunione annuale del Gruppo Informale di sedimentologia del CNR; tenutasi presso l'Università della Calabria il 13 – 14 ottobre 1997.</li> <li>• R. Dominici &amp; M. Sonnino – Caratterizzazione del “ Membro conglomeratico basale della Formazione di Stilo – Capo d’Orlando nella zona di Agnana Calabria e Canolo (Oligocene, Calabria Jonica). Atti del 79° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana vol. B Palermo 21 – 23 Settembre,</li> </ul>

1998.

- R. De Rosa, R. Dominici & M. Sonnino – Evidenze di Vulcanismo sinsedimentario nella successione plio-pleistocenica del Graben del Mesima (Calabria centro-occidentale). Atti del 2° Convegno Nazionale della FIST GEOTALIA (federazione italiana di Scienze della Terra) Bellaria (Rimini) 20 – 23 settembre 1999.
- R. Dominici, R. Derosa & M. Sonnino – Stratigrafia del settore orientale del Bacino del Mesima. Atti del Convegno annuale del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR Potenza 2– 6 Ottobre 2001.
- R. Dominici, M. Sonnino, M. Veltri – Depositi di piattaforma nella Formazione di Stlo Capo d'orlando (Oligo-Miocene) nell'area di Agnana Calabria (Locride, Calabria ionica). Atti del Convegno annuale del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR Potenza 2– 6 Ottobre 2001
- Rocco Dominici, Mirko Barone, Salvatore Critelli, Stefano Lugli, Francesco Muto, Cesare Roda, Maurizio Sonnino, Vincenzo Spina. Evoluzione tettono-stratigrafica del Bacino di Rossano (Calabria orientale) durante il Tortoniano e il Messiniano. Atti del Convegno annuale dell'Associazione di Geologia del Sedimentario Alghero Ottobre 2003.
- Dominici R., Barone M., Lugli S., Roda C., Muto F., Critelli S., Sonnino M. Messinian sedimentary evolution of the Rossano Basin (Calabria, Italy): preliminary investigation. 4<sup>th</sup> International Congress "environment and identity in the Mediterranean – The Messinian salinity Crisis Revisited", Corte, 19-25 July, 2004.
- Dominici R., Doglioni N., Muto F., Lugli S., Barone M., Cavozi C., Costa E., Roda C., Critelli S., Sonnino., - Stratigraphy, sedimentology and petrography of the Messinian Crotona Basin sediments (Calabria, Italy): preliminary results. 4<sup>th</sup> International Congress "environment and identity in the Mediterranean – The Messinian salinity Crisis Revisited", Corte, 19-25 July, 2004.
- Dominici R., Doglioni N., Muto F., Barone M., Cavozi C., Lugli S., Costa E. The Neogene stratigraphy and tectonic evolution of the northern Crotona Basin (Calabria, Italy), new data on Messinian salinity crisis. 32 IGC, Firenze Agosto 2004.
- Dominici R., Barone M., Lugli S., Doglioni N., Cavozi C., Costa E., Messinina halite facies in the Crotona Basin (Calabria, Italy) preliminary investigation. 32 IGC, Firenze Agosto 2004.
- Doglioni N., Dominici R., Costa E., Barone M, Muto F., Lugli S Cavozi. Post Messinian salt tectonics in the northern Crotona Basin (Calabria, Italy) surface and subsurface and modelling approaches. 32 IGC, Firenze Agosto 2004
- Barone M., Dominici R., Lugli S. - Interpreting gypsarenites in the Rossano basin (Calabria, Italy): a contribution to the characterization of the messinian salinity crisis in the mediterranean. Geological Society of America Special Paper N° 420.
- Dominici R., Doglioni N., Barone M., Muto F., Costa E., Cavozi C., Lugli S. – Reconstruction of post-messinian salt tectonics in the northern Crotona Basin (Calabria, Italy) from surface, sub-surface and modelling data. 14-17 Ottobre 2004, 24° Congress Interarab Cambiste Congress, Abudhabi.
- Dominici R., Doglioni N., Lugli S., Costa E., Cavozi C., Barone M. – The messinian Salinity Crisis as recorded in the Crotona Basin (Calabria Italy). New Stratigraphic and Sr Isotopes constrains. Geotalia 2005, Spoleto 21-23 Settembre 2005
- Costa E., Lugli S., Doglioni N., Dominici R. – Messinian interplay tectonics and sedimentation in the Crotona basin, Calabria Italy. Geotalia 2005,

Spoletto 21-23 Settembre 2005

- Barone M., Critelli S., Dominici R., Muto F., Roda C., Spina V. - Syntectonic sedimentation in a wedge-top depozone of the southern Italy Foreland-Basin System, eastern Calabria microplate, Italy. *Geoitalia 2005*, Spoletto 21-23 Settembre 2005
- Critelli S., Barone M., Dominici R., Le Pera E., Muto F., Perri F., Perrotta S. - Provenance of Mesozoic to Quaternary sandstones of the southern Italy orogenic system in relation to tectonic setting. *Geoitalia 2005*, Spoletto 21-23 Settembre 2005
- Lugli S., Dominici R., Barone M. -Messinian halite and residual facies in the crotone basin (Calabria, Italy). Edited by B C Schreiber, S Lugli and M Babel Geological Society of London Special Publication GSL Special Publications SP285, 21 Novembre 2007.
- S. Ceramicola, E. Colizza, S. Critelli, D. Praeg, M. Rebesco, X. Monteys, N. Wardell, A. Cova, R. Dominici, F. Muto, C. Romano, and the OGS Explora Scientific Party - SLOPE SEDIMENTARY PROCESSES ON THE CALABRIAN MARGIN (OGS Explora Cruise HERMES-HYDRAMED IONIO 2005).
- COSTA E., DOMINICI R., LUGLI S., CAVOZZI C., DI STEFANO A., GENNARI R., IACCARINO S.M., MANZI V., ROVERI M. - The tectonic-sedimentary evolution of the Northern Crotone basin, Italy. R.C.M.N.S. Interim Colloquium "The Messinian salinity crisis revisited-II" Parma (Italy), 7th-9th September 2006.
- DE ROSA R., DOMINICI R., DONATO P., SONNINO M. - Deposizione vulcanica sin-eruttiva all'interno delle successioni pleistoceniche della Calabria sud-occidentale. Convegno Tefrostratigrafia del Quaternario recente italiano tra vulcanologia e scienze del Quaternario, Roma 21-23 giugno 2006.
- Costa Elisabetta, CavoZZi Cristian, Dominici Rocco, Lugli Stefano: SALT FLOW: CAUSES AND EFFECTS. THE CASE STUDY OF THE MESSINIAN HALITE IN THE CROTONE BASIN. *Geoitalia 2007*, Rimini 12-14 Settembre
- Muto Francesco, Barone Mirko, Chiarella Domenico, Critelli Salvatore, Dominici Rocco, Spina Vincenzo, Tripodi Vincenzo: TECTONO-STRATIGRAPHIC RELATIONS OF THE "CARIATI NAPPE" WITHIN THE NEOGENE WEDGE-TOP DEPOZONE, EASTERN CALABRIA, ITALY. *Geoitalia 2007*, Rimini 12-14 Settembre
- Muto Francesco, Critelli Salvatore, Dominici Rocco, Neagu Cristina R., Rebesco Michele, Geletti Riccardo, Cova Andrea, Zgur Fabrizio: STRUCTURAL AND BASINAL ARCHITECTURE OF THE WESTERN PORTIONS OF THE GULF OF TARANTO, CALABRIA. *Geoitalia 2007*, Rimini 12-14 Settembre
- Critelli Salvatore, Cova Andrea, Cotterle Diego, Dominici Rocco, Muto Francesco, Neagu Cristina R., Rebesco Michele, Romano Carmen, Zgur Fabrizio, Wdgt Ogs Technical Staff: MORPHOLOGY AND ARCHITECTURE OF THE WESTERN PORTIONS OF THE GULF OF TARANTO: A STUDY OF SUBMARINE INSTABILITY IN A TECTONICALLY ACTIVE MARGIN. *Geoitalia 2007*, Rimini 12-14 Settembre
- Rebesco Michele, Neagu Cristina, Cuppari Angela, Muto Francesco, Domici Rocco, Critelli Salvatore, Cova Andrea: SUBMARINE MASS MOVEMENTS IN THE WESTERN GULF OF TARANTO (CALABRIA MARGIN), IONIAN SEA. *Geoitalia 2007*, Rimini 12-14 Settembre.
- Perri F., Critelli S., Cavalcante F., Mongelli G., Dominici R., Sonnino M., "Mineralogy and chemistry of cenozoic volcanoclastic sediments from the Tufiti di Tusa Formation (Sicilide Complex, Southern Italy)". Atti del convegno "XIV Int. Clay Conference, Castellaneta Marina, June 14-20 2009",



Castellaneta Marina, 2009, 2009, pp.

- Civile D. , Ceramicola S. , Caburlotto A. , Cova A. , Cotterle D. , Diviacco P. , Caffau M. , Praeg D. , Neagu C. , Critelli S. , Dominici R. , Muto F. , Romano C. , Ramella R. , " Seabed tectonic features in relation to geohazards on the Ionian Calabrian margin". Contributo a International Conference on Seafloor Mapping for Geohazard Assessment, Ischia, 11-13 May 2009.
- Ceramicola S. , Civile D. , Caburlotto A. , Cova A. , Cotterle D. , Diviacco P. , Caffau M. , Praeg D. , Accettella D. , Colizza E. , Critelli S. , Cuppari A. , Dominici R. , Fanucci F. , Muto F. , Morelli D. , Romano C. , Ramella R. , " Features of mass wasting along the submarine slopes of the Ionian Calabrian margin". Contributo a International conference on seafloor mapping for geohazard assessment, Ischia, 11-13 May 2009.
- Critelli S. , Dominici R. , Muto F. , Perri F. , "From sediment generation (Uplands) to the final accomodation (Bathyal Plain): an example of travelling sediments in a mid-latitude environment, the northern Ionian Sea, Italy.". Contributo a 1° WGSW Workshop. Quantitative models in sediment generation., Cosenza, 29.6-1-7 2010.
- De Rosa R. , Dominici R. , Donato P. , Sonnino M. , " Sedimentation induced by volcanic activity: the example of the Pleistocenic basins of South-Western Calabria (Southern Italy)". Atti del convegno "1st WGSW Workshop. Contributo a 1° WGSW Workshop. Quantitative models in sediment generation., Cosenza, 29.6-1-7 2010.
- Del Giudice G. , Dominici R. , Muto F. , Sonnino M. , " Il significato dei filoni sedimentari tardo-miocenici di P.ta Staletti (Calabria centrale ionica) nell'evoluzione tettono-sedimentaria del Graben di Catanzaro." Atti del convegno "GeoSed 2010", Torino, 19-25 Settembre.
- Dominici R. , Sonnino M. , Donato P. , De Rosa R. , De Ritis R. , Ventura G. , Chiappini M. , Nicolosi I. , Speranza F. , " Multidisciplinary approach to discovery the 29th italian volcano in Southernwestern Calabria.". Atti del convegno "GeoSed 2010", Torino, 19-25 Settembre.
- A. Costanzo, E. Mc Nulty, M. Feely, T., Lowenstein, E.P. Lynch, R. Dominici and J.C. Melgarejo - Microbes in evaporite deposits from the Upper Permian to present day - evidence from fluid inclusion studies. Abstract for oral presentation, "Geomicrobiology and its significance for biosphere processes, Manchester Interdisciplinary Biocentre at the University of Manchester 19-20 April 2012.
- Dominici R., C. Gangale, M. Galié, T. Gullo, D. Uzunov. Low cost habitat natura 2k restoration at km 0. Natura 2000 kick-off seminar mediterranean biogeographical region. 26th-28th May 2014, Thessaloniki, Greece.
- Tavella Alessia, Basta Paola Angela, Dominici Rocco, Modaffari Domenico - L'impatto antropico sul sistema costiero di Santa Maria di Ricadi (Calabria sud occidentale. IV Convegno Nazionale Società Geologica Italiana - Sezione Giovani. "Le Smart Cities si edificano sulla geologia", 19/06/2014 – 21/06/2014, Poster.
- Mariateresa Auddino, Rocco Dominici, Antonio Viscomi - Stima della produzione dei sedimenti della Fiumara Sfalassà mediante l'utilizzo del metodo di Gavrilović in ambiente GIS (Calabria sud-occidentale). IV Convegno Nazionale Società Geologica Italiana - Sezione Giovani. "Le Smart Cities si edificano sulla geologia", 19/06/2014 – 21/06/2014, Poster.
- Cianflone G., Brunori C.A., Dominici R., Tolomei C. - Ground deformation due to tectonic, gravity, hydrogeological, and anthropic processes in the Sibari Plain and the Crati Valley (Calabria, South Italy) from InSAR data. IV Convegno Nazionale Società Geologica Italiana - Sezione Giovani. "Le Smart Cities si edificano sulla geologia", 19/06/2014 – 21/06/2014, Comunicazione orale.

- Vacca Carmine, Dominici Rocco - Considerazioni preliminari sull'applicazione del metodo di Gavrilović in ambiente GIS per il calcolo dei sedimenti prodotti dal Bacino idrografico della Fiumara Stilaro (Calabria sud-orientale). IV Convegno Nazionale Società Geologica Italiana - Sezione Giovani. "Le Smart Cities si edificano sulla geologia", 19/06/2014 – 21/06/2014, Comunicazione orale.
- Filippo Campolo, Rocco Dominici, Paolo Ferrari, Annunziata Loiacono, Alessia Tavella, Luigi Spina, Paola Angela Basta, Domenico Modaffari - Ricostruzione dell'ambiente costiero calabrese tramite tecniche aerofotogrammetriche: aree test Bagnara Calabria (RC) e Monasterace Marina. 5° Convegno Nazionale dei Giovani Geologi Società Geologica Italiana- Sezione Giovani, UOMO AMBIENTE FISICO 25-27 Giugno 2015 Campus Università G.D' Annunzio.
- Salvatore La Rosa , Dominici Rocco , Paolo Ferrari , Loiacono Annunziata , Spina Luigi, Tavella Alessia, Basta Paola Angela , Modaffari Domenico Speed Research Script in Gis Environment. 5° Convegno Nazionale dei Giovani Geologi Società Geologica Italiana- Sezione Giovani, UOMO AMBIENTE FISICO 25-27 Giugno 2015 Campus Università G.D' Annunzio.
- Felice Antonio Casuscelli, Alessandra Di Bello, Rocco Dominici, Carmine Vacca - Calcolo della stima di produzione di sedimenti nei bacini idrografici compresi tra la F.ra Saraceno, T.te Pagliara e T.te Avena mediante l'utilizzo del metodo di Gavrilovic' in ambiente GIS (Calabria Nord-orientale). 5° Convegno Nazionale dei Giovani Geologi Società Geologica Italiana- Sezione Giovani, UOMO AMBIENTE FISICO 25-27 Giugno 2015 Campus Università G.D' Annunzio.
- Carmine Vacca, Felice Antonio Casuscelli, Rocco Dominici. Calcolo della stima di produzione di sedimenti nei bacini idrografici dei torrenti Pagliara e Avena, mediante il metodo di Gavrilovic' sviluppato in ambiente GIS (Calabria Nord-orientale). Il CONVEGNO ITALIANO SULLA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE Reggio Calabria 2015.
- Carmine Vacca, Alessandra Di Bello, Rocco Dominici - Produzione di sedimento da ricariche da frana: stima in alcuni bacini idrografici della Calabria ionica. Il CONVEGNO ITALIANO SULLA RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE Reggio Calabria 2015
- Bianco F., Tarallo D., Lanciano C., Punzo M., Cavuoto G., Cianflone G., Di Fiore V., De Rosa R., Dominici R, Lirer F., Pelosi N. & Marsella E. - High-resolution seismic stratigraphy in a shore zone: the case of Bagnara Calabria (Tyrrhenian Sea, Italy). XII GeoSed CONGRESS, Italian Association for Sedimentary Geology, Cagliari, September 21-27, 2015.
- Cianflone, G., De Rosa, R., Dominici, R., Donato, P., Tenuta, M., Vacca, C., Verrino, M., Delle Rose M. - Evidence of long-distance transport in the sands of the Alimini beach. XII GeoSed CONGRESS, Italian Association for Sedimentary Geology, Cagliari, September 21-27, 2015.
- Giuseppe Cianflone, Daniela Tarallo, Michele Punzo, Giuseppe Cavuoto, Rocco Dominici, Vincenzo Di Fiore, Maurizio Sonnino, Nicola Pelosi, Ennio Marsella, Rosanna De Rosa, Ines Alberico, Antimo Angelino & Laura Giordano - Applicazione della tomografia elettrica nello studio dell'architettura stratigrafica di una piana deltizia: l'esempio del delta del Fiume Crati (Calabria, Italia meridionale). XII GeoSed CONGRESS, Italian Association for Sedimentary Geology, Cagliari, September 21-27, 2015.
- Salvatore Larosa, Carmine Vacca, Rocco Dominici, Giuseppe Cianflone, Antonio Viscomi, Rosanna De Rosa Un modello per il calcolo della distribuzione del volume dei sedimenti prodotti da un bacino idrografico attraverso l'utilizzo di un plug-in in ambiente PyQGIS. ASITA 2015
- Dominici R., Campolo F., Ferrari P., Modaffari D., - Tecniche per lo studio dell'erosione costiera con metodologie fotogrammetriche e telerilevate.

ASITA 2015

- Larosa S., Viscomi A., Dominici R., Cianflone G., Vacca C. & De Rosa R. - PyQGIS plug-in for the sediments production calculation in a river catchment area. XII GeoSed CONGRESS, Italian Association for Sedimentary Geology, Cagliari, September 21-27, 2015.

**Articoli su riviste e capitoli di libri**

- R. Dominici & M. Sonnino – Interpretazione della successione basale della Formazione di Stilo Capo d'Orlando nella zona di Agnana Calabria e Canolo (Oligocene, Calabria Jonica). *Giornale di Geologia*, vol. 61, 1999.
- R. Dominici, R. Derosa & M. Sonnino - Evidenze di vulcanismo sinsedimentario nella successione plio-pleistocenica del graben del mesima (calabria centro-occidentale). *Il Quaternario Italian journal of Quaternary Sciences* 14(2) 2001, 81-91.
- Vilardo G., Leggeri M., Bronzino G., Dominici R., Lacava G., Mainolfi R., Nappi R., Terranova C., Ventura G., Viola E. (2001). Vulnerabilità sismica delle aree urbanizzate della Regione Basilicata. URL: <http://ipf.ov.ingv.it/bas/>
- Critelli S. De Capoa Paola, Di Staso Angelida, Dominici Rocco, Perrone Vincenzo and Sonnino M. (2002) – Petrostratigraphy of upper Oligocene to upper Miocene turbidite complexes during the growing orogien in southern Italy: implications for unroofing history of the calabrian Terranes. *Plinius*, 28.
- De Rosa R., Dominici R. and Sonnino M. (2002) – Stratigrafia e provenienza dei depositi vulcanoclastici plio-pleistocenici in Calabria sud-occidentale. *Plinius*, 28.
- Autori Bonardi G., Caggianelli A., Critelli S., Messina A., Perrone V., Coworkers P. Acqauffredda, G. Carbone, G. Careri, R. 04/03/2010, M. D'Errico, R. Dominici, V. Festa, A. Iannace, M. Macaione, S. Mazzoli, P. Notaro, M. Parente, F. Perri, E. Piluso, R. Somma, M. Sonnino, S. Vitale - Geotraverse across the Calabria-Peloritani Terrane (southern Italy). Field Trip guide book P66, Post-Congress 32 IGC Firenze-Italy 20-28 August 2004.
- R. De Rosa, R. Dominici, P. Donato and D. Barca - Widespread syn-eruptive volcanoclastic deposits in the Pleistocenian basins of South-western Calabria *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 177, (2008) 155-169.
- Salvatore Critelli, Giovanni Mongelli, Francesco Perri, Agustin Martín-Algarra, Manuel Martín-Martín, Vincenzo Perrone, Rocco Dominici, Maurizio Sonnino and Najib Mohamed Zaghrou – Compositional and geochemical signatures for the sedimentary evolution of the middle Triassic-Lower Jurassic continental Redbeds from western-central Mediterranean Alpine Chains. *The Journal of Geology*, 2008, volume 116, DOI:10.1086/588833.
- Mirko Barone, Rocco Dominici, Francesco Muto, And Salvatore Critelli - Detrital modes in a late miocene wedge-top basin, northeastern Calabria, Italy: compositional record of wedge-top partitioning. *Journal of Sedimentary Research*, 2008, v. 78, 693–711
- Rebesco M. , Neagu R. C. , Cuppari A. , Muto F. , Accettella D. , Dominici R. , Cova A. , Romano C. , Caburlotto A. , " Morphobathimetric analysis and evidence of submarine mass movements in the western Gulf of Taranto (Calabria margin, Ionian Sea)". *International Journal of Earth Sciences*, 2009, Vol. 98, pp. 791-805.
- Ceramicola S. , Civile D. , Caburlotto A. , Cova A. , Cotterle D. , Diviaco P. , Caffau M. , Praeg D. , Accettella D. , Colizza E. , Critelli S. , Cuppari A. , Dominici R. , Fanucci F. , Morelli D. , Muto F. , Romano C. , Ramella R. , " Features of mass wasting along the submarine slopes of the Ionian Calabrian margin". *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 2009,

Vol. 7, pp. 87-89. 0392-3037

- Civile D. , Ceramicola S. , Caburlotto A. , Cova A. , Cotterle D. , Diviaco P. , Caffau M. , Praeg D. , Neagu C. , Critelli S. , Dominici R. , Muto F. , Romano C. , Ramella R. , " Seabed tectonic features in relation to geohazards on the Ionian Calabrian margin". Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, NuovaSerie, 2009, Vol. 7, pp. 144-146. 0392-3037.
- Crisci G. M. , Miriello D. , Dominici R. , La media valle del Métauros tra VII e III secolo a.C. L'insediamento di Torre Cillea a Castellace. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Sica M. M. (a cura di), Cap. II.5, " Le analisi archeometriche delle ceramiche", Soveria Mannelli: Rubbettino Editore. 2009. pp. 229-241.
- Dominici R. , Il Territorio di Oppido Mamertina dall'antichità all'età contemporanea. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Agostino R. (a cura di), Cap. 1.3, " Aspetti della Geomorfologia del territorio", Soveria Mannelli: Rubbettino. 2009. pp. 49-56.
- Dominici R. , Crisci G. M. , Miriello D. , La media valle del Métauros tra VII e III secolo a.C. L'insediamento di Torre Cillea a Castellace. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Sica M. M. (a cura di), Cap. 1.1, " Il terrazzo di Castellace: geologia e caratteri geomorfologici", Soveria Mannelli: Rubbettino Editore. 2009. pp. 17-19.
- Crisci G. M. , Miriello D. , Dominici R. , La media valle del Métauros tra VII e III secolo a.C. L'insediamento di Torre Cillea a Castellace. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Sica M. M. (a cura di), Cap. II.5, " Le analisi archeometriche delle ceramiche", Soveria Mannelli: Rubbettino Editore. 2009. pp. 229-241.
- Baldassarre M.A. Dominici R., Pallottini E., Puggelli T. – SAND Sand archivi for Nourishemnt Database. Studi Costieri, Dinamica e difesa dei litorali – gestione Integrata della fascia Costiera, n. 16, 2009.
- Carta Geologica d'Italia alla scala 1.50.000 Foglio 601 Messina-Reggio Calabria. APAT, Roma, 2009 (in stampa).
- Carta Geologica d'Italia alla scala 1.50.000, Foglio 554 Crucoli. APAT, Roma, 2009 (in stampa).
- Carta Geologica d'Italia alla scala 1.50.000, Foglio 562 Cirò. APAT, Roma, 2009 (in stampa).
- De Ritis R. , Dominici R. , Ventura G. , Nicolosi I. , Chiappini M. , Speranza F. , De Rosa R. , Donato P. , Sonnino M. , " A buried volcano beneath the Calabrian Arc (Italy): Evidence from high-resolution aeromagnetic data.". Journal of geophysical research, 2010, pp. 0-10. doi:10.1029/2009JB007171.
- Caruso C. , Dominici R. , Sonnino M. , " Relazioni tra sedimentologia ed icnologia nella Formazione di Stilo-Capo d'Orlando (Oligo-Miocene) nell'area di Agnana Calabria (Calabria ionica meridionale)". Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, 2011, Vol. 17, pp. 33-33.
- Cianflone G., Dominici R. - Physical Stratigraphy of the upper Miocene sedimentary succession in the northeastern Catanzaro Through (Central Calabria, Italy). Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, 2011, Vol. 17, pp. 63-69.
- CRITELLI S, DOMINICI R, MUTO F, PERRI F, TRIPODI V (2012). Composition and depositional architecture of late Quaternary sediments in the deep-water northern Ionian Basin, southern Italy. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, p. 959-961, ISSN: 2035-8008.
- Costanzo A., McNulty E., Martin F., Lowenstein T., Dominici R., Melgarejo J.C. 2012. Evidence for microbial life in deep time: a geomicrobiological

investigation using fluid inclusion studies. *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol.21, Issue PART 2, pp1080-1082

- 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. *SEDIMENTARY GEOLOGY*, ISSN: 0037-0738
- Perri F, Critelli S, Cavalcante F, Mongelli G, Dominici R, Sonnino M, De Rosa R (2012). Provenance signatures for the Miocene volcanoclastic succession of the Tuffiti di Tusa Formation, southern Apennines, Italy. *GEOLOGICAL MAGAZINE*, vol. 149, p. 423 -442, ISSN: 0016-7568, doi: 10.1017/S001675681100094X
- CIANFLONE G, DOMINICI R, SONNINO M (2012). Studio preliminare delle facies evaporitiche e carbonatiche messiniane della Stretta di Catanzaro (Calabria Centrale). Preliminary study of the Messinian evaporite and carbonate facies in the Catanzaro Trough (Central Calabria). *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, vol. 21, p. 71-73, ISSN: 2035-8008
- CRITELLI S, CRISCI GM, DOMINICI R, MUTO F, PISCIUNERI A, PROCOPIO F (2012). The memory of mountains using Geosites. A tool for understanding natural culture and learning Earth Science. *RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA*, p. 703-705, ISSN: 2035-8008
- R. Dominici & M. Sonnino – Interpretazione della successione basale della Formazione di Stilo Capo d'Orlando nella zona di Agnana Calabria e Canolo (Oligocene, Calabria Jonica). *Giornale di Geologia*, vol. 61, 1999.
- R. Dominici, R. Derosa & M. Sonnino - Evidenze di vulcanismo sinsedimentario nella successione plio-pleistocenica del graben del mesima (calabria centro-occidentale). *Il Quaternario Italian journal of Quaternary Sciences* 14(2) 2001, 81-91.
- Vilardo G., Leggeri M., Bronzino G., Dominici R., Lacava G., Mainolfi R., Nappi R., Terranova C., Ventura G., Viola E. (2001). Vulnerabilità sismica delle aree urbanizzate della Regione Basilicata. URL: <http://ipf.ov.ingv.it/bas/>
- Critelli S. De Capoa Paola, Di Staso Angelida, Dominici Rocco, Perrone Vincenzo and Sonnino M. (2002) – Petrostratigraphy of upper Oligocene to upper Miocene turbidite complexes during the growing orogen in southern Italy: implications for unroofing history of the calabrian Terranes. *Plinius*, 28.
- De Rosa R., Dominici R. and Sonnino M. (2002) – Stratigrafia e provenienza dei depositi vulcanoclastici plio-pleistocenici in Calabria sud-occidentale. *Plinius*, 28.
- Autori Bonardi G., Caggianelli A., Critelli S., Messina A., Perrone V., Coworkers P. Acquauffredda, G. Carbone, G. Careri, R. 04/03/2010, M. D'Errico, R. Dominici, V. Festa, A. Iannace, M. Macaione, S. Mazzoli, P. Notaro, M. Parente, F. Perri, E. Piluso, R. Somma, M. Sonnino, S. Vitale - Geotraverse across the Calabria-Peloritani Terrane (southern Italy). Field Trip guide book P66, Post-Congress 32 IGC Firenze-Italy 20-28 August 2004.
- R. De Rosa, R. Dominici, P. Donato and D. Barca - Widespread syn-eruptive volcanoclastic deposits in the Pleistocenian basins of South-western Calabria *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 177, (2008) 155-169.
- Salvatore Critelli, Giovanni Mongelli, Francesco Perri, Agustín Martín-Algarra, Manuel Martín-Martín, Vincenzo Perrone, Rocco Dominici, Maurizio Sonnino and Najib Mohamed Zaghrou - COMPOSITIONAL AND GEOCHEMICAL SIGNATURES FOR THE SEDIMENTARY EVOLUTION OF THE MIDDLE TRIASSIC-LOWER JURASSIC CONTINENTAL REDBEDS FROM WESTERN-CENTRAL MEDITERRANEAN ALPINE CHAINS. *The Journal of Geology*, 2008, volume 116,

DOI:10.1086/588833

- Rebesco M. , Neagu R. C. , Cuppari A. , Muto F. , Accettella D. , Dominici R. , Cova A. , Romano C. , Caburlotto A. , " Morphobathimetric analysis and evidence of submarine mass movements in the western Gulf of Taranto (Calabria margin, Ionian Sea)". International Journal of Earth Sciences, 2009, Vol. 98, pp. 791-805.
- Ceramicola S. , Civile D. , Caburlotto A. , Cova A. , Cotterle D. , Diviaco P. , Caffau M. , Praeg D. , Accettella D. , Colizza E. , Critelli S. , Cuppari A. , Dominici R. , Fanucci F. , Morelli D. , Muto F. , Romano C. , Ramella R. , " Features of mass wasting along the submarine slopes of the Ionian Calabrian margin". Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, 2009, Vol. 7, pp. 87-89. 0392-3037
- Civile D. , Ceramicola S. , Caburlotto A. , Cova A. , Cotterle D. , Diviaco P. , Caffau M. , Praeg D. , Neagu C. , Critelli S. , Dominici R. , Muto F. , Romano C. , Ramella R. , " Seabed tectonic features in relation to geohazards on the Ionian Calabrian margin". Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, NuovaSerie, 2009, Vol. 7, pp. 144-146. 0392-3037.
- Crisci G. M. , Miriello D. , Dominici R. , La media valle del Métauros tra VII e III secolo a.C. L'insediamento di Torre Cillea a Castellace. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Sica M. M. (a cura di), Cap. II.5, " Le analisi archeometriche delle ceramiche", Soveria Mannelli: Rubbettino Editore. 2009. pp. 229-241.
- Dominici R. , Il Territorio di Oppido Mamertina dall'antichità all'età contemporanea. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Agostino R. (a cura di), Cap. 1.3, " Aspetti della Geomorfologia del territorio", Soveria Mannelli: Rubbettino. 2009. pp. 49-56.
- Dominici R. , Crisci G. M. , Miriello D. , La media valle del Métauros tra VII e III secolo a.C. L'insediamento di Torre Cillea a Castellace. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Sica M. M. (a cura di), Cap. 1.1, " Il terrazzo di Castellace: geologia e caratteri geomorfologici", Soveria Mannelli: Rubbettino Editore. 2009. pp. 17-19.
- Crisci G. M. , Miriello D. , Dominici R. , La media valle del Métauros tra VII e III secolo a.C. L'insediamento di Torre Cillea a Castellace. Rossella Agostino, Maria Maddalena Sica Sica M. M. (a cura di), Cap. II.5, " Le analisi archeometriche delle ceramiche", Soveria Mannelli: Rubbettino Editore. 2009. pp. 229-241.
- Baldassarre M.A. Dominici R., Pallottini E., Puggelli T. – SAND Sand archivi for Nourishment Database. Studi Costieri, Dinamica e difesa dei litorali – gestione Integrata della fascia Costiera, n. 16, 2009.
- De Ritis R. , Dominici R. , Ventura G. , Nicolosi I. , Chiappini M. , Speranza F. , De Rosa R. , Donato P. , Sonnino M. , " A buried volcano beneath the Calabrian Arc (Italy): Evidence from high-resolution aeromagnetic data.". Journal of geophysical research, 2010, pp. 0-10. doi:10.1029/2009JB007171.
- Caruso C. , Dominici R. , Sonnino M. , " Relazioni tra sedimentologia ed icnologia nella Formazione di Stilo-Capo d'Orlando (Oligo-Miocene) nell'area di Agnana Calabra (Calabria ionica meridionale)". Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, 2011, Vol. 17, pp. 33-33.
- Cianflone G., Dominici R. - Physical Stratigraphy of the upper Miocene sedimentary succession in the northeastern Catanzaro Through (Central Calabria, Italy). Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, 2011, Vol. 17, pp. 63-69.
- CRITELLI S, DOMINICI R, MUTO F, PERRI F, TRIPODI V (2012). Composition and depositional architecture of late Quaternary sediments in the deep-water northern Ionian Basin, southern Italy. RENDICONTI ONLINE

DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, p. 959-961, ISSN: 2035-8008

- COSTANZO A, NULTY E MC, MARTIN F, LOWENSTEIN T, DOMINICI R, JOAN CARLES MELGAREJO J, C (2012). Evidence for microbial life in deep time: a geomicrobiological investigation using fluid inclusion studies. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, p. 1080-1082, ISSN: 2035-8008.
- 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. SEDIMENTARY GEOLOGY, ISSN: 0037-0738
- Perri F, Critelli S, Cavalcante F, Mongelli G, Dominici R, Sonnino M, De Rosa R (2012). Provenance signatures for the Miocene volcanoclastic succession of the Tufiti di Tusa Formation, southern Apennines, Italy. GEOLOGICAL MAGAZINE, vol. 149, p. 423 -442, ISSN: 0016-7568, doi: 10.1017/S001675681100094X
- CIANFLONE G, DOMINICI R, SONNINO M (2012). Studio preliminare delle facies evaporitiche e carbonatiche del Messiniano della Stretta di Catanzaro (Calabria Centrale). RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 21, p. 71-73, ISSN: 2035-8008
- CRITELLI S, CRISCI GM, DOMINICI R, MUTO F, PISCIUNERI A, PROCOPIO F (2012). The memory of mountains using Geosites. A tool for understanding natural culture and learning Earth Science. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, p. 703-705, ISSN: 2035-8008.
- Caruso, C., Ceravolo, R., Cianflone, G., Dominici, R., Sonnino, M. sedimentology and ichnology of Plio-Pleistocene marine to continental deposits in Broglio (Trebisacce, northern Ionian Calabria, Italy). Journal of Mediterranean Earth Sciences Volume 5, 2013, Pages 21-24.
- Caruso, C., Ceravolo, R., Cianflone, G., Dominici, R., Sonnino, M. - Continental to marine deposits of the Stilo-Capo d'Orlando Formation (Oligo-Miocene) in the area of Agnana Calabria (southern Ionian Calabria, Italy); Inferred from sedimentological and ichnological data. Volume 5, 2013, Pages 27-29.
- Perri F. Dominici R., Critelli S. (2012) - Stratigraphy, composition and provenance of argillaceous marls from the Calcare di Case Formation, Rossano Basin (northeastern Calabria). GEOLOGICAL MAGAZINE,, VOL. 152(2). PP. 193-209
- Auddino M., Dominici R, Viscomi A. (2015). Evaluation of yield sediment in the Sfalassà Fiumara (southwestern, Calabria) by using Gavrilović method in GIS environment. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 33, p. 3-7, ISSN: 2035-8008, doi: 10.33.01/ROL.2015.01
- Vacca C., Dominici R (2015). Preliminary considerations on the application of the Gavrilović method in GIS environment for the calculation of sediment produced by the catchment area of the Stilaro Fiumara (Calabria south-east). RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 33, p. 104-107, ISSN: 2035-8008, doi: 10.33.01/ROL.2015.25
- Cianflone G., Tolomei C., Brunori C.A., Dominici R (2015). Preliminary study of the surface ground displacements in the Crati Valley (Calabria) by means of InSAR data. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, vol. 33, p. 20-23, ISSN: 2035-8008.
- Perri F., Caracciolo L., Cavalcante F., Corrado S., Critelli S., Muto F., Dominici R (2015). Sedimentary and thermal evolution of the Eocene-Oligocene mudrocks from the southwestern Thrace Basin (NE Greece).

BASIN RESEARCH, ISSN: 0950-091X, doi: 10.1111/bre.12112

- Perri F., Critelli S., Dominici R, Muto F., Ponte M. (2015). Sourceland controls and dispersal pathways of Holocene muds from boreholes of the Ionian Basin, Calabria, southern Italy. GEOLOGICAL MAGAZINE, ISSN: 0016-7568, doi: 10.1017/S0016756814000818
- Cianflone G. Tolomei C., Brunori C.A., Dominici R (2015). Study of the ground subsidences in the Sibari Plain (Southern Italy) detected by InSAR data analysis. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, p. 24-27, ISSN: 2035-8008, doi: 10.3301/IJG.2015.06
- Cianflone, G., Dominici, R., Viscomi, A. (2015) Potential recharge estimation of the sibari plain aquifers (Southern Italy) through a new GIS procedure. Geographia Technica, vol 10(1), pp. 8-18
- PERRI, F., CRITELLI, S., DOMINICI, R., MUTO, F., PONTE, M. (2015) - Sourceland controls and dispersal pathways of Holocene muds from boreholes of the Ionian Basin, Calabria, southern Italy. Geological magazine.
- Punzo M., Lanciano C., Tarallo D., Bianco F., Cavuoto G., de Rosa R., Di Fiore V., Cianflone G., Dominici R., Iavarone M., Lirer F., Pelosi N., Ludeno G., Natale A. & Marsella E. (2015). - Application of X-Band Wave Radar for coastal dynamic analysis: case test of Bagnara Calabria (south Tyrrhenian Sea, Italy). Journal of Sensors, Article ID 6236925, in press.
- Vespasiano G., Apollaro C., Marini L., Dominici R., Cianflone G., Romanazzi A., Polemio M. and De Rosa R. (2015). Hydrogeological and isotopic study of the multi-aquifer system of the Sibari Plain (Calabria, Southern Italy). Rendiconti online della Società Geologica Italiana, In press. doi: 10.3301./ROL.2015.158
- Cianflone G., Tolomei C., Brunori C.A., Dominici R. (2015). InSAR time series analysis of natural and anthropogenic coastal plain subsidence: the case of Sibari (Southern Italy). Remote Sensing, 7, 16004–16023; doi:10.3390/rs71215812.
- Greco A., Sbrana F., Furci D., Dominici R.(2015) - SIGIEC application: an integrated system for management of coastal erosion. RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, p. xx-xx, ISSN: xxx
- Rocco Dominici, Paola Donato, Paola Basta, Giuseppe Romano, Marco delle Rose, Mariano Tenuta, Carmine Vacca, Miriam Verrino, & Rosanna De Rosa (2015) - Mineralogical and textural characterization of the Alimini beach sands: implication on their provenance and transport processes. . RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA, p. xx-xx, ISSN: xxx
- Bosman Alessandro, Casalbore Daniele, Dominici Rocco - Cyclic steps at the head of channelized features along the Calabrian Margin (southern Tyrrhenian Sea, Italy). Editors Jorge Guillén · Juan Acosta, Francesco Latino Chiocci, Albert Palanques, pag. 229-233, Springer ISBN: 978-3-319-33938-2 (Print) 978-3-319-33940-5.

Referee: Gondwana Research; Società Geologica Italiana - Rendiconti online;  
Journal of Environmental Management;

#### **ESPERIENZE DI PARTECIPAZIONE A COMITATI TECNICO-SCIENTIFICI**

- Responsabile scientifico per il Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze della terra per le attività di conto terzi: Studio ed Analisi per rilascio del Parere di Compatibilità ambientale dei sedimenti ai sensi del DM



	<p>24.01.1996 inerente l'Intervento integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale (Foce Fiume Savuto Litorale Savuto – litorale di Paola) I stralcio funzionale CODICE INTERVENTO: EC112 CIG: 5288067AED CUP:J73B12000270001. Committente: Regione Calabria - Dipartimento 6, Settore 2 Programmazione e Coordinamento Opere Pubbliche, Amministrazione, Norme Sismiche, Assistenza APQ Difesa del Suolo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsabile dell'Accordo di Programma per “la sperimentazione di metodologie per la valutazione della pericolosità idraulica, da frana e da erosione costiera e loro applicazione per la validazione della perimetrazione del Piano di Assetto Idrogeologico approvate dall’Autorità di Bacino. Anno 2017/18.</li> <li>• Convenzione - Il monitoraggio ambientale relativo ai lavori di ripascimento a sud del T.te Fiumarella ricadente nel Comune di Calopezzati. DiBEST-Pr. Di Cosenza. Marzo 2016.</li> <li>• Progetto Life - Land-and-sea actions for conservation of caretta caretta in its most important italian nesting ground (ionian calabria). 01/10/2013 - 30/12/2017.</li> <li>• PON SIGIEC “Sistema di gestione Integrato dell’erosione costiera. Anno 21.05.2012-31.12.2015.</li> <li>• PON AMICUS Studio della riduzione degli inquinamenti e della salvaguardia in ambiente costiero in aree selezionate della Calabria. Responsabile per la geologia e stratigrafia. Anno 2012-2015.</li> <li>• PON SIGIEC “Sistema di Gestione Integrato per l’Erosione Costiera (SIGIEC)“. Responsabile per la geologia e sedimentologia. Anno 21.05.2012-31.12.2015</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Redazione del “Piano Generale degli Interventi per la Difesa del Suolo in Calabria – Prima fase”. Novembre 2009.</li> <li>○ Membro del Gruppo di Valutazione tecnico-scientifico dell’Unità di Crisi istituita mediante decreto dal Prefetto Fallica della Provincia di Cosenza in data 1 Febbraio 2009, per <i>“individuare le priorità di intervento da parte degli Enti preposti per la salvaguardia della pubblica incolumità, in particolare, in quei territori dove le autorità locali di protezione civile hanno adottato i primi urgenti provvedimenti a tutela delle popolazioni, nonché per il ripristino della viabilità”</i>. Febbraio 2009</li> <li>○ Contributo alla stesura del “Piano Provinciale degli Interventi di salvaguardia delle Coste” Novembre 2010. Provincia di Reggio Calabria, Settore 13, A.P.Q. Infrastrutture, Difesa del Suolo e salvaguardia delle Coste, Resp. Ing. Cuzzola D., pp. 1-67.</li> <li>○ Contributo alla stesura del “Master Plan per la mitigazione del rischio drogeologico nel tratto di versante compreso tra Bagnara Calabra e Scilla” Giugno 2010. PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA, Settore APQ Infrastrutture – Difesa del Suolo e Salvaguardia delle Coste, resp. Ing. Cuzzola D., pp. 1-54.</li> <li>○ Membro della Segreteria, Comitato Organizzatore e Comitato Scientifico dell’86° Congresso SGI, Arcavacata di Rende (CS), 18-20/09/2012.</li> <li>○ Chairman Workshop WS-3 China-Italy workshop:networking in mineral resources, Energy, Sustainable Development. 86° Congresso SGI, Arcavacata di Rende (CS), 18-20/09/2012.</li> <li>○ Componente del Collegio del Dottorato di Ricerca “Scienze della Terra”. Ateneo Università della Calabria, anno accademico 2009 (XXV),2010 (XXVI), durata 3 anni,</li> <li>○ Componente del Collegio del Dottorato di Ricerca “Scienze della Terra”. Ateneo Università della Calabria, "SCUOLA "ARCHIMEDE" IN SCIENZE, COMUNICAZIONE E TECNOLOGIE" anno accademico 2011 (XXVII), 2012 (XXVIII), 2013 (XXVIX). Durata 3 anni.</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Componente del Collegio del Dottorato di Ricerca "Scienze della Terra". Ateneo Università della Calabria, " SCIENZE E INGEGNERIA DELL'AMBIENTE, DELLE COSTRUZIONI E DELL'ENERGIA " anno accademico 2014 (XXX) Durata 3 anni.</li> <li>○ Componente del Collegio dei 16 Garanti del Corso di Dottorato SCIENZE E INGEGNERIA DELL'AMBIENTE, DELLE COSTRUZIONI E DELL'ENERGIA. dal 2013.</li> </ul>
<p>STUDI, RIERCHE, CONTO TERZI UNICAL.</p>	<p>Studi e ricerche in ambiti multidisciplinari inerenti i seguenti Progetti Scientifici:</p> <p>Progetto S1 convenzione INGV-DPC 2012-2013 "Interdisciplinary research for implementing the seismogenic knowledge in southern Apennines and Po Plain. Componente dell'Unità di Ricerca 1. Responsabile dell'UR1 Ricercatore INGV Francesca responsabile. Anno 2013.</p> <p>Progetto CARG dei fogli Crucoli, Cirò. Dal 2001-2009; Responsabile scientifico: prof. Salvatore Critelli</p> <p>Contributo allo studio inerente il Progetto POR 8.11, 2000-2006 - Lotto 11 "Trasporto solido dei corsi d'acqua e interazione tra il trasporto solido litoraneo e fluviale" ed alle attività di integrazione inerenti la "Classificazione della morfologia di 13 foci fluviali del litorale calabrese". Aggiudicatario: Associazione temporanea Ist.HR Wallingford LTD (capogruppo), Dip. Difesa del Suolo "V. Marone"-UNICAL, Dip. Scienze della Terra, UNICAL.</p> <p>Progetto Cartografia geologica Nazionale (CARG Foglio Stretto di Messina. Campagna oceanografica 1908 d'indagine geofisica "Stretto di Messina". Dicembre 2005-2008. Resp. Prof. Francesco Latino Chiocci.</p> <p>Campagna oceanografica OGS-EXPLORA 2005 - Explora Jonian sea 2005: Morphology and architecture of western position of Gulf Taranto: a study of submarine instability in a tectonically active margin. Settembre 2005. responsabile Scientifico prof. Salvatore Critelli.</p> <p>PRIN 2005 - Litostratigrafia ed evoluzione delle mode detritiche delle successioni clastiche sinorogene dall'Arco di Gibilterra agli Appennini durante il Cenozoico: implicazioni per le ricostruzioni paleogeografiche e paleotettoniche dell'Orogene perimediterraneo; Resp. Prof. S.Critelli.</p> <p>Progetto Giovani Ricercatori 2004 - Variazioni climatiche ed ambientali quaternarie in alcuni settori della Calabria: Studio integrato geomorfologico, stratigrafico-sedimentologico e paleoecologico in aree continentali e bacini marini. Università degli Studi della Calabria – Dip. Scienze della Terra. Responsabile: Dott. F. Scarciglia.</p> <p>PRIN 2001-2003 – Età, Significato e caratteri dei depositi di tipo "verrucano" dalle Cordigliere Betiche all'Appennino Settentrionale: Implicazioni per l'Evoluzione paleogeografica e strutturale delle catene Alpine del mediterraneo Centro-occidentale. Resp. Prof. S.critelli.</p> <p>PRIN 2004 – Le Evaporiti e la tettonica del sale in vari contesti getettonici: Implicazioni cinematiche, strutturali, stratigrafiche, petrografiche-digenetiche ed ambientali. Coordinatore Scientifico del programma di ricerca: Prof. E. Costa, Università degli Studi di Parma.</p> <p>Rilevamento delle facies clastiche e primarie delle successioni evaporitiche in Calabria nord-orientale e attività di laboratorio per la realizzazione di sezioni sottili petrografiche speciali. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; Dip. Scienze della Terra. Prof. S. Lugli. Anno 2004-2005</p> <p>Attività scientifica riguardante il "Monitoraggio e raccolta dati nel corso dell'eruzione etnea Luglio-Agosto 2000." Mappatura dei flussi lavici, descrizione dell'attività eruttiva, misurazioni delle portate del flusso lavico, campionatura dei prodotti eruttati". Responsabile dell'Unità funzionale di Vulcanologia e Geochimica: Sonia</p>

	<p>Calvari, INGV Sez. Catania.</p> <p>MURTS 60% 2001 – Provenienza dei sedimenti vulcanoclastici neogenico-quadernari in Italia meridionale. Università degli Studi della Calabria Dip. Scienze della Terra; Responsabile: Prof. R. De Rosa</p> <p>MURTS 60%, 2001 - Sedimentologia dei depositi tipo "Verrucano" (Trias medio-sup. - Giurassico inf.) nell'Arco Calabro-Peloritano. Università degli Studi della Calabria Dip. Scienze della Terra; Responsabile: prof. M. Sonnino.</p> <p>MURTS 60%, 2002 - Evoluzione tettono-stratigrafica del Bacino di Rossano nel Tortoniano e Messiniano. Università degli Studi della Calabria Dip. Scienze della Terra; Responsabile: prof. M. Sonnino.</p> <p>MURTS 60%, 2003 - Evoluzione tettono-stratigrafica del Bacino di Rossano nel Tortoniano e Messiniano. Università degli Studi della Calabria Dip. Scienze della Terra; Responsabile: prof. M. Sonnino.</p> <p>MURTS 60%, 2004 - Revisione di formazioni flischioidi del confine calabro-lucano. Università degli Studi della Calabria Dip. Scienze della Terra; Responsabile: prof. M. Sonnino.</p> <p>MURTS ex-60% 2004- Evoluzione paleogeografica e paleotettonica della Catena orogenica alpina in Italia meridionale. Responsabile: prof. S. Critelli.</p> <p>MURTS 60%, 2004 - La Formazione di Stilo - Capo d'Orlando in Calabria: riconoscimento degli ambienti deposizionali. Università degli Studi della Calabria Dip. Scienze della Terra; Responsabile: prof. M. Sonnino.</p> <p>MURST 60% "Caratterizzazione geologica e morfo-sedimentologica di sistemi costieri calabresi". Dal 2009. Responsabile dott. Geol. Rocco Dominici</p> <p>Progetto di Ricerca Annuale EX MURST 60% - "Caratterizzazione geologica e morfo-sedimentologica di sistemi costieri calabresi". 2009, 2010, 2011.</p> <p>FIRB 2010 - Le conoidi attive della Calabria meridionale: interazioni tra litologie dell'area sorgente, alterazione e processi sedimentari.</p> <p>PON 2007-2013 Sistemi Integrati per il monitoraggio, l'early warning e la mitigazione del rischio idrogeologico lungo le grandi vie di comunicazione.</p> <p>Responsabile scientifico per le "analisi granulometriche di campioni costieri. Simeri Crichi, CZ". Committente Ing. Giuseppe Maradei. Anno 2011.</p> <p>Responsabile scientifico per le "analisi granulometriche di campioni costieri. Porto Belice, Menfi". Committente Ing. Giuseppe Maradei. Anno 2011</p> <p>Responsabile scientifico per le "analisi diffrattometriche e geochimiche di sedimenti pelitici". Committente: Sea Consulting. Anno 2012</p> <p>Responsabile scientifico per le "analisi petrografiche di carote gessose-pelitiche". Committente: Sea Consulting. Anno 2012</p> <p>Responsabile scientifico per la redazione della "Relazione tecnica-scientifica relativa alle analisi su provini di marmo di cui alla Causa Civile Ashley s.r.l. c/ Fra. Ro s.r.l.". Anno 2012.</p> <p>Responsabile scientifico per le "analisi granulometriche di campioni costieri. Parghelia, Ditta Franco Giuseppe srl. 2013.</p> <p>Responsabile Scientifico per la "Caratterizzazione sedimentologica e stratigrafica della successione sedimentaria sabbiosa-ghiaiosa e pelitica di castrovillari e dei processi geomorfologici attivi e quiescenti nell'area del centro abitato di Castrovillari e alla definizione di linee guida per lo sviluppo di progetti di mitigazione di rischio idrogeologico ed alla prevenzione e gestione degli scenari di rischio". Convenzione di Studi e Ricerca. Dip. Scienze della Terra – Comune di Castrovillari. Anno 2012 (in corso)</p> <p>Consulenza tecnico-scientifica per lo "studio geologico/geotecnico dell'area</p>
--	--

	<p>della miniera "Timpa del Salto" di Belvedere di Spinello (KR) ". Convenzione di Studi tra Golder Associates S.r.l. e Dip. Scienze della Terra (UNICAL). Resp. Scientifico Prf. M. Sonnino. Anno 2012 (in corso).</p> <p>Responsabile scientifico per le "analisi granulometriche di campioni costieri. Brancaleone e Ricadi. Committente Sealand. Anno 2014</p>
--	--

<p><b>PARTECIPAZIONE A CONGRESSI, SEMINARI</b></p>	<p>GEOSED, 1997, 2003, 2005, 2006, 2007, 2009 ; 2010, 2011,2015</p> <p>REMTECH, Ferrara 28-30 Settembre 2011.</p> <p>IAS, Alghero 20-23 Settembre 2009.</p> <p>GEOITALIA, 2005, 2007</p> <p>32<sup>th</sup> IGC FIRENZE 2004;</p> <p>4<sup>th</sup> International Congres Environnement identity in the Mediterraneo. Corte, Corsica, July 19-25, 2004</p> <p>86° Congresso della Società Geologica Italiana</p> <p>IV - Congresso della Sezione Giovani della Società Geologica Italiana, 19-21 giugno 2014.</p>
--	---

<p><b>AFFILIAZIONI SCIENTIFICHE ED ASSOCIAZIONI</b></p>	<p>Socio della Società Geologica Italiana. Dal 1991;</p> <p>Socio Gruppo Informale di Sedimentologia (GIS). Dal 1997-2002;</p> <p>Socio dell'Associazione di geologia del sedimentario (GEOSED). dal marzo 2003</p> <p>Gruppo Nazionale per la Ricerca dell'Ambiente Costiero. Dal 2009.</p> <p>Referente per la Regione Calabria per la Sezione Giovani della Società geologica italiana. Dal 06 Maggio 2006;</p> <p>Socio Associazione Difesa dal 2012</p> <p>Associazione Turistica <i>PRO-LOCO</i> di Bagnara Calabria. Dal 1995 ;</p>
---	--

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

<b>PRIMA LINGUA</b>	Italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese
• <b>Capacità di lettura</b>	buono
• <b>Capacità di scrittura</b>	buono
• <b>Capacità di espressione orale</b>	buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Collaboratore all'organizzazione del Convegno annuale del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR. Arcavacata di Rende 13 –14 Ottobre 1997.

Collaboratore all'organizzazione del 82° Congresso SIMP "L'Arco Calabro Peloritano vent'anni dopo". Arcavacata di Rende, 18 – 20 Settembre

Attività di Volontariato inerente il Monitoraggio e raccolta dati nel corso dell'eruzione etnea Luglio-Agosto 2001." Mappatura dei flussi lavici, descrizione dell'attività eruttiva, misurazioni delle portate del flusso lavico, campionatura dei prodotti eruttati". l'Unità funzionale di Vulcanologia e Geochimica INGV Sez. Catania;

Organizzatore della Scuola di Specializzazione in Evaporiti e Tettonica Salina esempi dal Mediterraneo (Ottobre 2004);

Organizzatore dell'escursione: "Caratteri sedimentologici delle evaporiti e rapporti tra tettonica e sedimentazione nel settore NO del Bacino di Crotona. (Ottobre 2004).

Referente Regionale Sezione Giovani Società geologica Italiana. Dal 2010-2016

Attività organizzate:

- Seminario - *"Quadro normativo e indicazioni per la caratterizzazione, l'analisi di rischio e la bonifica di siti contaminati: il ruolo del geologo all'interno dell'iter autorizzativo per la bonifica dei siti contaminati."* Relatori: Dott.Geol. Pasquale Caruso, dott. geol. Matteo Federico, Dott.ssa Assunta Spadafora (GeoLab s.r.l.), Università della Calabria, Dipartimento Scienze della Terra, 17 Dicembre 2010.
- Escursione Geologica – *I Diapiri salini del settore nord-orientale del Bacino di Crotona*. Responsabile dell'escursione: dott. geol. Rocco Dominici, 16 Aprile 2011.
- Seminario - *Cenni sulla figura professionale del geologo nelle opere di viabilità pubbliche. Esempi dai Maxilotti ANAS DG21 e DG22 per la S.S. 106 Ionica*. Relatori: Ing. Alessio Marino AJMONE CAT (Astaldi S.p.A.); Dott. Geol. Pasqualino NOTARO (SEA Consulting S.r.l.), Università della Calabria, Dipartimento Scienze della Terra, 28 Aprile 2011.
- Escursione Geologica – *La geologia delle aree di Cantiere Astaldi DG22 (Simeri Crichi – Squillace) e DG21 (Ardore Gioiosa)*. Responsabile dell'escursione: dott. geol. Rocco Dominici, 4-5 Maggio 2011.
- Corso - *Indagini Geofisiche per rifrazione P/SH, MASW, HVSR, ReMi: dalla Teoria alle Applicazione pratiche*. Relatori: SARA electronic instruments s.r.l., Università della Calabria, Dipartimento Scienze della

	Terra, 28-29 Ottobre 2011.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Gestione integrale e globale dati territoriali mediante software GIS. Dipartimento Scienze della Terra dell'Università degli Studi della Calabria.</p> <p>Acquisizione dati topografici e batimetrici mediante strumentazioni GPS, ecoscandaglio e Multibeam (nave GeoExplora dell'OGS, nave Universitatis – CONISMA, Piccola Cooperativa Ecolmare).</p> <p>Acquisizione sub-bottom profile ad alta risoluzione; (nave GeoExplora dell'OGS, nave Universitatis –CONISMA).</p> <p>Elaborazione dati topografici e batimetrici mediante software Golden-Surfer e GIS.</p> <p>Preparazione campioni per analisi diffrattometriche, fluorescenza, geochimiche e sezioni sottili. Dipartimento Scienze della Terra dell'Università della Calabria e dell'Università di Modena e Reggio Emilia;</p> <p>Analisi granulometriche di argille, limi sabbie e ghiaie. SEDLAB ed elaborazione dei parametri statistici. Dipartimento Scienze della Terra, UNICAL</p> <p>Interpretazione analisi diffrattometriche, geochimiche (ICP-MS), mineralogiche e petrografiche per studi costieri (ripascimenti) ed ambientali (inquinamento terreni).</p>

PATENTE O PATENTI	B
-------------------	---

**Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 ;  
Il sottoscritto autocertifica le pagine del CV ai sensi degli artt. 46, 47 del D.P.R. 445/2000.  
Il sottoscritto ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno 2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali.**

Data: 30.10.2017

Firma

