



Curriculum vitae per partecipazione Bando (DIBT 7/2023)

INFORMAZIONI PERSONALI

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 14/02/2022–13/02/2024 **Assegno di Ricerca post-dottorale**
Istituto CNR di Scienze del Mare CNR-ISMAR, Napoli (Italia)
- Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Programma di Ricerca "PRO-DAM" cup: b53d21007310005 (supporto tecnico-scientifico per l'aggiornamento e/o la omogeneizzazione dei piani per l'assetto idrogeologico - PAI redatti dalle ex Autorità di Bacino, la predisposizione dei piani di gestione per il rischio da frana e per il sistema costiero nonché la predisposizione del piano di bacino distrettuale).
- 2022-2023 **Consulente scientifico**
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
Incarico per attività di coordinamento cartografico e supervisione degli aspetti stratigrafici e strutturali delle successioni meso-cenozoiche ricadenti nel Foglio Geologico n. 404 Isernia
- 2021-2023 **Consulente scientifico**
Università Perthenope di Napoli, Napoli (Italia)
- Rilevatore di un'area di 134 km² e Direttore del Rilevamento per gli aspetti relativi al substrato pre-quaternario nell'ambito del progetto per la realizzazione ed informatizzazione del Foglio CARG in scala 1:50.000 n. 418 "Piedimonte Matese".
- 15/01/2019–31/12/2021 **Assegno di Ricerca**
Istituto CNR di Geologia Ambientale e Geoingegneria CNR-IGAG, Roma (Italia)
- Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del contratto concernente l'affidamento di servizi per il "PROGRAMMA PER IL SUPPORTO AL RAFFORZAMENTO DELLA GOVERNANCE IN MATERIA DI RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO E VULCANICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE NELL'AMBITO DEL PON GOVERNANCE E CAPACITÀ ISTITUZIONALE 2014-2020" – CIG 6980737E65, – CUP J59G16000160006 tra il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri e l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR. <https://govrisv.cnr.it/>
- 2021 **Consulente scientifico**
Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR-IGAG, Roma (Italia)
- Responsabile degli aspetti di geologia strutturale delle aree di affioramento della Formazione della Laga del Foglio CARG in scala 1:50.000 n. 337 "Norcia" e coautore delle Note Illustrative di accompagnamento al Foglio.
- 06/11/2018–31/12/2021 **Consulente professionale**
Regione Calabria; Dipartimento Infrastrutture, Lavori Pubblici, Mobilità; Settore n. 5 "Lavori



Pubblici", Catanzaro (Italia)

Attività di «Assistenza tecnica e supporto ai Comuni della Calabria per la redazione degli Studi di Microzonazione Sismica». Contratto di Incarico Professionale Regione Calabria – Repertorio n. 3099 del 6 novembre 2018 e successiva proroga, Repertorio n. 5495 del 6 settembre 2019.

01/06/2017–30/11/2017

Attività tecnico-scientifica

Regione Calabria, Catanzaro

Membro del Gruppo di Lavoro del CNR-IGAG per la realizzazione degli Studi Prototipali di Microzonazione Sismica di Livello 1 dei Comuni di Taverna e Pentone, in Provincia di Catanzaro, e del Comune di Scandale, in Provincia di Crotone.

01/03/2017–31/03/2018

Assegno di ricerca

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR, Roma (Italia)

Ricerche finalizzata alla "Definizione di modelli di sottosuolo finalizzati alla microzonazione sismica", nell'ambito dell'Accordo ai sensi dell'Art.15 della legge decreto legislativo 50/2016 tra la Regione Calabria – "Dipartimento n° 6 "Infrastrutture, lavori pubblici e mobilità" e il C.N.R. Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria per il supporto alla Regione Calabria per la realizzazione di studi di Microzonazione Sismica (MCS) e di Analisi della Condizione Limite di Emergenza (CLE) di cui al programma nazionale di prevenzione del rischio sismico (art. 11 Legge 77/2009)"

01/10/2010–30/09/2015

Ricercatore universitario

Università degli Studi del MOLISE

Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., CAMPOBASSO

Ricercatore in Geologia stratigrafica e sedimentologia (GEO/02)

Attività o settore Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)

07/09/2015–16/09/2015

Docente Corso di Formazione

Associazione Apeiron, Scafati (Italia)

Docente del Corso di "Grafica computerizzata", per un totale di 18 ore, nell'ambito del Corso di Formazione di "Progettista Multimediale", finanziato dalla Regione Campania P.O.R. 2007/2013 IFTS Ob. Op.i 2.

2010–2015

Docente universitario

Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)

Negli anni accademici dal 2010-2011 al 2014-2015, è stato titolare del modulo di **Geologia** (3CF) nell'ambito del Corso di Geotecnica e Geologia (CS-Ingegneria Edile) presso il corso di studi di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise e nell'anno accademico 2013-2014, sempre presso il corso di studi di Ingegneria dell'Università degli Studi del Molise, è stato inoltre titolare del modulo di **Geologia** (6CF) nell'ambito del Corso di Fisica e Geologia (CS-Ingegneria Edile).

01/10/2012–30/09/2014

Consulente scientifico

Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)

Nell'ambito del Progetto di Ricerca, commissionato dal Servizio Geologico della Regione Molise al Dipartimento DiBT dell'Università del Molise, che aveva come oggetto la "caratterizzazione degli aspetti geologici e geomorfologici dei siti maggiormente antropizzati ricadenti nella **provincia di Isernia** e delle connesse problematiche di dissesto idrogeologico e di rischio sismico". Lo scrivente è stato **responsabile** del **coordinamento cartografico** e della **supervisione** degli aspetti di geologia del substrato pre-quadernario e di geologia tecnica per la realizzazione della cartografia del Livello 1 per gli Studi di Microzonazione Sismica.

- 2014–2015 **Componente del Collegio dei Docenti Dottorato**
Università degli Studi del Molise
E' stato membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "SCIENZE BIOLOGICHE, BIOMEDICHE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO"
- 01/01/2013–28/02/2013 **Consulente Scientifico**
Università Perthenope di Napoli, Napoli (Italia)
Nell'ambito della commessa RK 201117006 pattuita tra il Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università Perthenope di Napoli e il Rina Check s.r.l., avente come oggetto: "Verifica di conformità alla normativa vigente, ai fini della validazione, degli elaborati del progetto esecutivo riportati nel piano di campionamento – geologia ed idrogeologia – realizzazione del Corridoio plurimodale tirrenico-nord Europa itinerario Agrigento – Caltanissetta – A19 S.S. n° 640 di Porto Empedocle ammodernamento e adeguamento alla cat. B del d.m. 05.11.". Lo scrivente si è interessato del **controllo** e della **verifica** di circa 120 elaborati geologici sui 323 totali.
- 2008–2009 **Docente universitario**
Università degli Studi del Molise, Campobasso (Italia)
E' stato titolare di tre insegnamenti presso diversi Corsi di Studio dell'Università degli Studi del Molise. Ha tenuto l'insegnamento di **Rilevamento Geologico** (4 CFU) per il Corso di studi di Scienze dell'Ambiente e della Natura; **Geologia del Territorio** (4 CFU) per il corso di Laurea specialistica in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali; **Laboratorio e Didattica di Scienze della Terra e della Geografia** (3 CFU) per il corso di studi Formazione insegnanti scuola secondaria.
- 01/10/2007–30/09/2009 **Ricercatore universitario**
Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., CAMPOBASSO
Ricercatore universitario in Geologia stratigrafica e sedimentologia (GEO/02)
Attività o settore Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)
- 04/03/2009–05/06/2009 **Docente universitario**
Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso
Titolare del corso di **Rilevamento Geologico** (4 CF), per il Corso di studi di Scienze dell'Ambiente e della Natura
Attività o settore Attività didattica
- 27/02/2009–31/03/2009 **Docente universitario**
insegnanti scuola secondaria. Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso
Titolare del corso: **Laboratorio e Didattica di Scienze della Terra e della Geografia** (3 CF), per il corso di studi Formazione insegnanti scuola secondaria.
Attività o settore Attività didattica
- 24/08/2008–23/12/2008 **Consulente scientifico**
Istituto CNR per l'Ambiente Marino Costiero (IAMC-CNR)
Calata Porto di Massa, interno porto di Napoli, Napoli
Responsabile per l'elaborazione dei dati **informatici e cartografici** con particolare riferimento all'assetto tettonico del substrato meso-cenozoico delle aree emerse del Golfo di Napoli, per la realizzazione della Carta Geologica Regionale del Golfo di Napoli.

Attività o settore Consulenza scientifica

10/2008–02/12/2008

Docente universitario

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Titolare del corso: **Geologia del Territorio** (4 CFU), per il corso di Laurea specialistica in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

Attività o settore Attività didattica

01/03/2008–30/05/2008

Docente Universitario

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Titolare del corso di: **Geologia** (6CFU), per il Corso di studi di Scienze dell'Ambiente e della Natura

Attività o settore Attività didattica

01/03/2008–27/05/2008

Docente universitario

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Titolare del corso di: **Geologia** (6CF), per il Corso di Studi di Tecniche dell'Edilizia

Attività o settore Attività didattica

17/01/2008–22/02/2008

Docente universitario

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Titolare del corso di: **Geologia del Territorio** (4 CFU), per il corso di Laurea specialistica in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

Attività o settore Attività didattica

12/11/2007–14/01/2008

Docente universitario

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Titolare del corso di: **Didattica di Scienze della Terra e della Geografia** (4CFU), per il corso di studi Formazione insegnanti scuola secondaria

Attività o settore Attività didattica

01/10/2004–30/09/2007

Consulente Scientifico

Università degli Studi del Molise, Campobasso (italia)

E' stato membro del gruppo di **esperti** del Dipartimento S.T.A.T. dell'Università degli Studi del Molise per i lavori di **Microzonazione Sismica**, nell'ambito della convenzione "Attività di coordinamento cartografico ed informatizzazione dei dati per la microzonazione della **provincia di Campobasso**" stipulata tra le Regione Molise ed il Dipartimento S.T.A.T. dell'Università degli Studi del Molise. Lo scrivente si è interessato in particolare della definizione degli aspetti stratigrafici e dell'assetto tettonico delle unità presenti negli oltre 150 siti (centri abitati, contrade ed aree produttive) contemplati all'interno del progetto.

01/08/2006–31/07/2007

Borsista post lauream

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso



Rilevamento geologico, analisi strutturale e stratigrafica delle successioni mesozoiche-terziarie affioranti nelle aree ricadenti nel foglio topografico in scala 1:50.000 Campobasso
prot. 15397 del 26/07/2006

Attività o settore Ricerca universitaria

01/10/2006–01/06/2007

Consulente scientifico

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Responsabile per l'analisi ed interpretazione dei dati strutturali nell'ambito del **Progetto CARG** per la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala 1:50.000 n° 405 **Campobasso**

Attività o settore Consulente Scientifico

01/10/2005–30/09/2006

Consulente scientifico

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Rilevatore di un'area di 150km2 nell'ambito del **Progetto CARG** per la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala 1:50.000 n° 405 **Campobasso**.

Attività o settore Rilevamento geologico

30/07/2005–29/07/2006

Borsista post lauream

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Analisi strutturale e stratigrafia delle successioni bacinali mesozoico-terziarie affioranti nella regione Molise con particolare riferimento alle aree ricadenti nel foglio topografico in scala 1:50.000 Campobasso

prot. 16045-III-4 del 28/07/2005

Attività o settore Ricerca universitaria

01/07/2004–30/06/2005

Assegnista di ricerca

Università degli Studi del Molise
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Titolo dell'Assegno: La sismicità dell'area molisana ed impatto sul territorio - Studio di cartografia geologica e di zonazione sismica

prot. 643 del 15/07/2005

02/05/2002–30/04/2004

Assegnista di Ricerca

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Titolo dell'Assegno: La sismicità dell'area molisana ed impatto sul territorio - Studio di cartografia geologica e di zonazione sismica

prot. 643 del 15/07/2005

Attività o settore Ricerca universitaria

01/06/2003–01/02/2004

Consulente scientifico

Regione Campania.
via S. Lucia, 81, Napoli

Rilevatore esperto CARG delle aree ricadenti in 10 comuni (pari a circa 40kmq), tra la provincia di

Salerno ed Avellino, nell'ambito del **Progetto PODIS Campania 2000/2006**, tra il Ministero dell'Ambiente e la Regione Campania.

Attività o settore Rilevamento geologico e disegno digitale

01/03/2003–01/03/2004

Consulente scientifico

Dip. Scienze della terra. Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
Largo S. Marcellino, 10, Napoli

Responsabile per l'analisi ed interpretazione dei dati geologico-strutturali nell'ambito del **Progetto CARG** per la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala 1:50.000 n° **431 Caserta Est**, e **co-autore** delle **Note Illustrative** di accompagnamento al Foglio.

Attività o settore Rilevamento geologico e disegno digitale

01/11/2001–01/02/2003

Consulente scientifico

Dip. Scienze della Terra. Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
Largo S. Marcellino, 10, Napoli

Rilevatore di un'area di 120km², nell'ambito del **Progetto CARG** per la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala **1:50.000 n° 431 Caserta Est**.

Attività o settore Rilevamento geologico e disegno digitale

01/09/2002–20/11/2002

Co-organizzatore convegno

Università degli Studi del Molise
Via Mazzini, 8, Isernia

Co-organizzatore del Convegno "I Sistemi di Informazione Geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell'ambiente e del territorio", tenutosi il 20 Novembre 2002, presso il Dipartimento S.T.A.T. dell'Università degli Studi del Molise, di Isernia.

Attività o settore Organizzazione congressuale

01/05/2001–01/10/2001

Consulente scientifico

Dip. Scienze della terra. Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
Largo S. Marcellino, 10, Napoli

Rilevatore di un'area di 12km² nell'ambito del **Progetto CARG** per la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala **1:25.000 n° 484 Isola di Capri**, e **co-autore delle Note Illustrative** di accompagnamento al Foglio.

Attività o settore Rilevamento geologico e disegno digitale

10/06/2001–10/07/2001

Consulente scientifico

Università di Napoli "Federico II"
Largo S. Marcellino, 10, Napoli

Campionatura e analisi litostratigrafica di dettaglio del settore meridionale del massiccio carbonatico del Monte Taburno (BN), nell'ambito di una convenzione stipulata tra "Eni" e Università "Federico II" di Napoli

Attività o settore Consulenza scientifica

05/03/2001–01/06/2001

Professore universitario a contratto

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., campobasso

Rilevamento Geologico (6 CFU), per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Attività o settore Attività didattica universitaria

01/04/2000–31/03/2001

Consulente scientifico

Dip. Scienze della Terra. Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
C.so Umberto I, 40, Napoli

Rilevatore per la realizzazione della cartografia in scala 1:25.000 e 1:10.000 delle aree dei fogli geologici n°484 Capri, n°467 Salerno e n°465 Procida, ricadenti all'interno delle aree di competenza dell'**Autorità di Bacino del fiume Sarno**

Attività o settore Rilevamento geologico e disegno digitale

01/06/2000–10/03/2001

Consulente scientifico

Università degli Studi del MOLISE
Via de Sanctis, s.n. II Edificio Polif., Campobasso

Curatore degli aspetti cartografici e stratigrafici nell'ambito di una convenzione tra il Servizio Geologico Nazionale e l'Università degli Studi del Molise dal titolo "Progettazione esecutiva per la rete nazionale monitoraggio frane – Sezione territoriale Molise".

Attività o settore Consulenza scientifica

01/02/2001–01/03/2003

Consulente scientifico

Università di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

Responsabile per l'analisi ed interpretazione dei dati geologico-strutturali nell'ambito del Progetto CARG per la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala 1:50.000 n° 467 Salerno, e **co-autore delle Note Illustrative** di accompagnamento al Foglio.

01/03/1998–02/03/1999

Consulente scientifico

Dip. Scienze della Terra. Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
Largo S. Marcellino, 10, Napoli

Rilevatore di un'area di 60km² nell'ambito del **Progetto CARG** per la realizzazione ed informatizzazione del foglio geologico alla scala **1:50.000 n° 467 Salerno**.

Attività o settore Rilevamento geologico e disegno digitale

01/07/1996–30/03/1997

Consulente scientifico

Union Texas Petroleum, Texas (Stati Uniti d'America)

Rilevamento geologico per la definizione dell'assetto stratigrafico e tettonico di un settore del bacino di Sant'Arcangelo (PZ) ricadente nell'area di una concessione esplorativa della Società Union Texas Petroleum.

Attività o settore Consulenza scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/04/2017–08/04/2017

Corso di Formazione "L'amplificazione locale e la liquefazione negli Studi di Microzonazione Sismica di Livello 3"

Regione Calabria, Catanzaro (Italia)

Il Corso di Formazione è stato erogato dalla Regione Calabria in relazione al programma nazionale di prevenzione del rischio sismico, per gli studi di Microzonazione Sismica (MS) di Livello 3. Il corso, comprendente 32 ore di lezioni frontali ed esercitazioni, ha affrontato temi relativi alla valutazione dell'influenza delle condizioni geologiche e geotecniche locali sui fenomeni di amplificazione sismica e di liquefazione, ed ha fornito le nozioni di base sui fondamenti teorici e sui metodi di calcolo più accreditati per affrontare gli studi di MS.

- 11/01/2001 **Dottorato di Ricerca in Tettonica e Geologia Strutturale**
Università degli Studi di CAMERINO
Via del Bastione, 2, Camerino (Macerata)
Rilevamento Geologico, Analisi meso e macro strutturale, Geologia Regionale, Geologia stratigrafica, Foto interpretazione, Geodinamica.
prot. 1432 del 7/02/2001
- 23/01/2003 **Abilitazione alla professione di Geologo**
Università degli Studi del Sannio
Piazza Guerrazzi, 1, Benevento
prot. 42 del 23/01/2003
- 25/03/1996 **Laurea in Scienze geologiche (vecchio ordin.)**
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"
C.so Umberto I, 40, Napoli
Voto 110 e lode/110
Rilevamento Geologico, Cartografia Geologica, Analisi meso- e macro-strutturale, Sezioni Geologiche, Tettonica, Geodinamica, Foto Interpretazione, Analisi Stratigrafica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze organizzative e gestionali Ottima capacità organizzativa sia nel lavoro individuale che di gruppo, molto affidabile e flessibile ed ottima capacità a lavorare sotto pressione.

Competenze digitali Buona conoscenza dei sistemi operativi, Windows e MacOS, del pacchetto Office e dei programmi di grafica Corel Draw e Canvas, conoscenze di base per l'utilizzo di software GIS (ArcGIS).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ordine Professionale Iscritto all'Ordine Professionale dei Geologi della Regione Campania, Sez. A, con n. 2729.

P.IVA 05756930656

Premi In data 3 novembre 2011, Primo Premio con il Progetto "Gaia Business System" alla competizione "Molise Start Cup 2011", iniziativa regionale volta a promuovere la competitività del sistema economico regionale attraverso il sostegno alle idee imprenditoriali dei giovani.

Idoneità Concorsi Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)
Idoneità scientifica per il ruolo di Professore di **II Fascia** per il Settore Concorsuale **04/A2** "Geologia

Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia". Conseguita in data 09/01/2020 e valida fino al 09/01/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

Idoneità Concorso CNR

Idoneo (Graduatoria di merito CNR N.0073767 del 17-10-2011) al concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione di personale a tempo indeterminato con profilo di **Ricercatore III livello** presso Istituti/Strutture del CNR della Regione Campania (Area Scientifica E.1-Scienze della Terra (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV Serie Speciale n.99 del 29/12/2009).

Convegni e Seminari

20/04/2018 - Relatore ad invito al Convegno "*La Microzonazione Sismica di I livello in Campania*", organizzato dall'Ordine dei Geologi della Campania con il patrocinio del Dipartimento DiSTAR dell'Università "Federico II" di Napoli. Titolo della presentazione: "*Principali criticità riscontrate in fase di affiancamento e verifica degli studi di microzonazione sismica*". Napoli.

24/11/2017 - Relatore ad invito al Convegno "*Microzonazione Sismica in Calabria: Stato dell'arte, problemi, soluzioni, opportunità*". Titolo della presentazione: "*Analisi delle problematiche geologiche, geomorfologiche e geologico-strutturali degli studi di I livello della Microzonazione Sismica dei Comuni Calabresi*". Lamezia Terme.

01/07/2014 - Relatore ad invito al Seminario "*La Nuova Carta Geologica di Caserta - Foglio 431 Caserta Est*". Titolo della presentazione: "*Tettonica neogenico-quadernaria e assetto strutturale delle Unità di catena comprese nel foglio geologico n. 431 Caserta Est in scala 1:50.000*". Caserta.

19-21/06/2013 - Relatore al Congresso AIQUA 2013, "*L'ambiente marino costiero del Mediterraneo oggi e nel recente passato geologico. Conoscere per comprendere*". Titolo della presentazione: "*Tettonica pleistocenica sul margine tirrenico della Campania: confronto tra settori onshore e offshore*". Napoli.

18-20/09/2012 - Relatore all'86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana - "Il Mediterraneo un archivio geologico tra passato e presente". Titolo della presentazione: "*Tectonic and sedimentary evolution of the Ofanto thrust-top basin*". Cosenza.

26/05/2012 - Relatore ad invito alla "*V edizione del G&Tday - Viaggio nel Patrimonio geologico e culturale del Matese molisano*". Titolo della presentazione: "*Evoluzione e caratteri geologici dei Monti del Matese*". Bojano (CB).

15/12/2010 - Relatore al WORKSHOP ISPRA - "*Il Progetto CARG e le attività di coordinamento del Comitato d'Area dell'Appennino Meridionale: gli sviluppi delle conoscenze geologiche come strumento tecnico, applicativo e amministrativo*". Titolo della presentazione: "*Stratigrafia ed assetto geometrico dell'Unità del Sannio nel settore settentrionale dei monti del Matese*". Roma.

01/08/2009 - Su invito del Prof. F. Brozzetti, Docente del Corso di Rilevamento Geologico ha tenuto due Seminari di approfondimento inerenti il campo della Geologia Regionale per gli studenti e dottorandi di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Chieti. Titoli dei Seminari: 1 - "*Detachment estensionali, omissioni stratigrafiche e riempimenti sin-tettonici lungo il margine tirrenico della catena sud-appenninica nel Quaternario*"; 2 - "*Principali elementi Stratigrafici e Tettonici dell'area M.Ti Lattari - M.Ti Picentini Meridionali (Appennino Campano)*".

14/10/2008 - Relatore al Convegno ISPRA "*La Cartografia geologica Nazionale*", con una presentazione dal titolo: "*Rilevamento geologico di superficie e subacqueo nella cartografia geologica in scala 1:10.000 della Regione Campania*". Roma

28-31/10/2003 - *Relatore alla VII Conferenza Nazionale ASITA "L'Informazione territoriale e la dimensione tempo", con una presentazione dal titolo "Pericolosità geomorfologica potenziale nella media valle del fiume Biferno (Molise). Metodologie ed applicazioni GIS. Verona.*

20/11/2002 - Co-organizzatore del Convegno GIS DAY 2002 - *"I Sistemi di Informazione Geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell'ambiente e del territorio". Tenutosi presso il Dipartimento S.T.A.T. dell'Università degli Studi del Molise, Isernia.*

20/11/2002 - Relatore al Convegno GIS DAY 2002 - *"I Sistemi di Informazione Geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell'ambiente e del territorio". Titolo della presentazione: "Il Foglio Geologico n. 484 in scala 1:25.000 - Isola di Capri" - (Progetto CARG): un esempio di applicazione GIS nella rappresentazione 3D di carte geologiche". Isernia.*

Pubblicazioni

Pubblicazioni scientifiche
L'attività Scientifica dello scrivente è documentata dalla pubblicazione di circa 130 contributi, comprendenti n. 40 Pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali con referee e di cui n. 37 ISI; n. 10 Note Brevi; n. 43 Riassunti in Atti di Congressi, n. 11 Articoli su libri, n. 5 Carte geologiche ufficiali, in scala 1:50.000, del Servizio Geologico Nazionale e relative Note Illustrative, N. 9 Carte, di cui n. 8 in scala 1:25.000 e n. 1 in scala 1:10.000, della Regione Campania ed Autore, Coordinatore e realizzatore del disegno digitale di oltre 200 carte geologiche e tematiche in scala 1:10.000 e 1:5.000 redatte per diversi enti.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Dichiarazione

Le informazioni contenute nel presente Curriculum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

Pubblicazioni

Su riviste internazionali

- 1) FILOCAMO F., Roskopf C. M., Amato V. & **Cesarano M.** (2022) - *A Step towards a Sustainable Tourism in Apennine Mountain Areas: A Proposal of Geotinerary across the Matese Mountains (Central-Southern Italy).* Geosciences, 12(2):100. DOI: 10.3390/geosciences1202100
- 2) **Cesarano M.**, Porchia A., Romagnoli G., Peronace E., Mendicelli A., Nocentini M., Naso G., Castenetto S., Catalano S. & Moscatelli M. (2022) - *Multiscale geothematic maps for using the database from the Italian Seismic Microzonation Project: an example of application in the Calabria Region (Southern Italy).* It. J. Geosci. <https://doi.org/10.3301/IJG.2022.03>
- 3) Spacagna R.L., Porchia A., Fabozzi S., **Cesarano M.**, Peronace E. & Romagnoli G. (2022) - *Seismic liquefaction assessment in Calabria region in Southern Italy: a geostatistical approach at regional and sub-regional scale.* It. J. Geosci. <https://doi.org/10.3301/IJG.2022.04>.
- 4) Amato V., Aucelli P.P.C., **Cesarano M.**, Roskopf C. M., Cifelli F. & Mattei M. (2020) - *A 900 m-deep borehole from Boiano intermontane basin (southern Apennines, Italy): Age constraints and palaeoenvironmental features of the Quaternary infilling.* Geological Journal 2020, 1–19. (DOI: 10.1002/gj.4045). (ISSN: 1099-1034).
- 5) Aucelli P.P.C., Valente E., Di Paola G., Amato V., **Cesarano M.**, Cozzolino M., Pappone G., Scorpio V. & Roskopf C. M. (2020) - *The influence of the geological-geomorphological setting on human settlements and historical urban development: the case study of Isernia (southern Italy).* Journal of Maps, 2020, 1–10. (DOI: 10.1080/17445647.2020.1794989). (ISSN: 1744-5647).
- 6) AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, FILOCAMO F., LEONE N., PETROSINO P., ROSSKOPF C.M., VALENTE E., CASCIELLO E., GIRALT S. & JICHA B.R. (2018) – *Geomorphic response to late Quaternary tectonics in the axial portion of the Southern Apennines (Italy): a case study from the Calore River valley.* Earth Surface Processes and Landforms, **43/11**, 2463-2480. (DOI: [10.1002/esp.4390](https://doi.org/10.1002/esp.4390)) (ISSN 1096-9837).

- 7) AUCELLI P.P.C., DI PAOLA G., VALENTE E., AMATO V., BRACONE V., **CESARANO M.**, DI CAPUA G., SCORPIO V., CAPALBO A., PAPPONE G., RAVERA F. & ROSSKOPF C. M. (2018) - *First assessment of the local seismic amplification susceptibility of the Isernia Province (Molise Region, Southern Italy) by the integration of geological and geomorphological studies related to the first level seismic microzonation project*. Environmental Earth Sciences, **77:118**. (DOI: 10.1007/s12665-018-7319-4) (ISSN 1866-6280).
- 8) AMATO V., AUCELLI P.P.C., BELLUCCI Sessa E., **CESARANO M.**, INCONTRI P., PAPPONE G., VALENTE E. & VILARDO G. (2017) - *Multidisciplinary approach aimed to fault detection: integration of PS-InSAR, geomorphological, stratigraphical and structural data in the Venafro intermontane basin (Central-Southern Apennines, Italy)*. Geomorphology, **283**, 80-101. (DOI: 10.1016/j.geomorph.2017.01.027) (ISSN 0169-555X).
- 9) AMATO V., AUCELLI P.P.C., BRACONE V., **CESARANO M.** & ROSSKOPF C. M. (2017) - *Long-term landscape evolution of the Molise sector of the central-southern Apennines, Italy*. Geologica Carpathica, **68**, 1, 29-42. (DOI: 10.1515/geoca-2017-0003) (ISSN 1336-8052).
- 10) FERRARINI F., BONCIO P., DE NARDIS R., PAPPONE G., **CESARANO M.** & AUCELLI P.P.C. (2017) - *Segmentation pattern and structural complexities in seismogenic extensional settings: the north Matese fault system case (Central Italy)*. Journal of Structural Geology, **95**, 93-112. (DOI: 10.1016/j.jsg.2016.11.006). (ISSN: 0191-8141).
- 11) CASCIELLO E., FERNÁNDEZ M., VERGÉS J., **CESARANO M.** & TORNE M. (2015) - *The Alboran Domain in the Western Mediterranean evolution: the birth of a concept*. Bull. Soc. géol. France, **186**, no 4-5, 371-384.
- 12) AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, JICHA B., LEBRETON V., ORAIN R., PAPPONE G., PETROSINO P., RUSSO ERMOLLI E. (2014) - *Quaternary evolution of a large intramontane basin of the Molise Apennine (central-southern Italy)*. Rendiconti Lincei. **25/2**, 197-216. (DOI: 10.1007/s12210-014-0324-y). (ISSN: 20374631).
- 13) AUCELLI P. P. C., **CESARANO M.**, DI PAOLA G., FILOCAMO F. & ROSSKOPF C. M. (2013) - *Geomorphological map of the central sector of the Matese Mts (Southern Italy): an example of complex landscape evolution in a high mountain environment*. Journal of Maps, **9/4**, 604-616. (Doi: 10.1080/17445647.2013.840054). (ISSN: 1744-5647).
- 14) AUCELLI P. P. C., CASCIELLO E., **CESARANO M.**, PERRIELLO ZAMPELLI S. & ROSSKOPF C. M. (2013) - *A deep, stratigraphically and structurally controlled landslide: the case of Mount la Civita (Molise, Italy)*. Landslides, **10/5**, 645-656. (doi: 10.1007/s10346-012-0351-7). (ISSN: 1612-510X).
- 15) CASCIELLO E., ESESTIME P., **CESARANO M.**, PAPPONE G., SNIDERO M. & VERGÉS J. (2013) - *Lower plate geometry controlling the development of a thrust-top basin: the tectonosedimentary evolution of the Ofanto basin (Southern Apennines)*. Journal of Geological Society, **170**, 147-158. (doi: 10.1144/jgs2011-066). (ISSN: 00167649).
- 16) CASCELLA A., LIRER F., **CESARANO M.**, CASCIELLO E. & PAPPONE G. (2012) - *Integrated stratigraphy of Middle-Late Miocene synorogenic deposits of the Eastern Southern Apennine Chain: The San Bartolomeo Flysch*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia. **118/2**, 295-311. (ISSN: 0035-6883).
- 17) PAPPONE G., AUCELLI P.P.C., ABERICO I., AMATO V., ANTONIOLI F., **CESARANO M.**, DI PAOLA G., PELOSI N. (2012) - *Relative sea-level rise and marine erosion and inundation in the Sele river coastal plain (Southern Italy): scenarios for the next century*. Rend. Fis. Acc. Lincei, **23/1**, 121-129. DOI 10.1007/s12210-012-0166-4. ISSN 2037-4631.
- 18) AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, PAPPONE G., ROSSKOPF C. M. & RUSSO ERMOLLI E. (2011) - *The Sessano intra-montane basin: New multi-proxy data for the Quaternary evolution of the Molise sector of the Central-Southern Apennines (Italy)*. Geomorphology, **128**, 15-31. (ISSN: 0169-555X). (doi: 10.1016/j.geomorph.2010.12.019).
- 19) AUCELLI P. P. C., AMATO V., **CESARANO M.**, PAPPONE G., ROSSKOPF C. M., RUSSO ERMOLLI E., SCARCIGLIA F. (2011) - *New morphostratigraphic and chronological constraints for the Quaternary palaeosurfaces of the Molise Apennines (southern Italy)*. Geologica Carpathica, **62/1**, 17-26. (ISSN 1336-8052). (doi: 10.2478/v10096-011-0002-2).
- 20) CASCIELLO E., COSGROVE J., **CESARANO M.**, MORALES E. R., QUERALT I. & VERGÉS J. (2011) - *Illite-smectite patterns in sheared Pleistocene mudstones of the Southern Apennines and their implications regarding the process of illitization: a multiscale analysis*. Journal of Structural Geology, **33**, 1699-1711. (ISSN: 0191-8141). (doi: 10.1016/j.jsg.2011.08.002).
- 21) LIRER F., CASCELLA A., **CESARANO M.**, CASCIELLO E. & PAPPONE G. (2007) - *Micropaleontological study on the Miocene calcareous turbidite deposits of Faeto and Tufillo formations (eastern sector of the Southern Apennine chain)*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia. **113/2**, 269-286. (ISSN: 0035-6883).
- 22) CASCIELLO E., **CESARANO M.** & PAPPONE G. (2006) - *Extensional detachment faulting on the Tyrrhenian margin of the Southern Apennines contractional belt (Italy)*. Journal of Geological Society. **163**, n.4, 617-629. DOI: 10.1144/0016-764905-054.

- 23) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, NASO G., PAPPONE G. & ROSSKOPF C.M. (2004) – *The 2002 Molise, Italy, Earthquake: Geological and Geomorphological data on the San Giuliano di Puglia area*. Earthquake Spectra, **20**, 53-64. ISSN: 8755-2930.
- 24) CASCIELLO E., **CESARANO M.** & COSGROVE J. (2004) – *Shear deformation of pelitic rocks in a large scale natural fault*. In: ALSOP, G.I., HOLDSWORTH, R.E., MC CAFFREY, K.J.W. & HAND, M. (eds) "Flow Processes in Faults and Shear Zones". Geological Society, London, Special Publications, **224**, 113-125. ISSN: 0305-8719.
- 25) **CESARANO M.** & TURCO E. (2002) – *Folding within Upper Miocene deposits of the Calabrian Coast Range (Southern Italy)*. Boll. Soc. Geol. It., Volume Speciale, **1**, 277-285. ISSN: 1722-2818
- 26) **CESARANO M.**, PIERANTONI P.P. & TURCO E. (2002) – *Structural analysis of the Albidona Formation in the Alessandria del Carretto-Plataci area (Calabro-Lucanian Apennines, Southern Italy)*. Bol. Soc. Geol. It., Volume Speciale, **1**, 669-676. ISSN: 1722-2818

Su riviste nazionali

- 27) FILOCAMO F., ROSSKOPF C.M., AMATO V., **CESARANO M.** & DI PAOLA G. (2015) - *The integrated exploitation of the geological heritage: a proposal of geotourist itineraries in the Alto Molise area (Italy)*. Rend. Online Soc. Geol. It., **33**, 44-47. (doi: 10.3301/ROL.2015.11), ISSN 2035-8008.
- 28) **CESARANO M.**, CASCIELLO E., ESESTIME P. & PAPPONE G. (2012) - *Tectonic and sedimentary evolution of the Ofanto thrust-top basin*. Rend. Online Soc. Geol. It., **21**, 164-165. ISSN 2035-8008
- 29) AMATO V., AUCELLI P.P.C., RUSSO ERMOLLI E. ROSSKOPF C. M., **CESARANO M.** & PAPPONE G. (2012) - *Quaternary morpho-evolution, tectonic and environmental changes in the Boiano intermontane basin (central-southern Italy)*. Rend. Online Soc. Geol. It., **21**, 1225-1227. ISSN 2035-8008
- 30) AUCELLI P.P.C., AMATO V., BARANELLO S., **CESARANO M.**, MASTRONARDI R., MONACO R. & ROSSKOPF C.M. (2011) - *Nuovi dati sull'evoluzione pleistocenica dei bacini intramontani di Boiano e di Sessano (Molise, Italia meridionale)*. Rend. online Soc. Geol. It., suppl. Vol. **12** (2011), pp. 3-7. ISSN 2035-8008.
- 31) **CESARANO M.**, PAPPONE G., AMATO V., AUCELLI P., BARANELLO S., CASCELLA A., CASCIELLO E., FERRARINI F., LIRER F., MONACO R. & ROSSKOPF C. (2011) - *Stratigrafia ed assetto geometrico dell'Unità del Sannio nel settore settentrionale dei monti del Matese*. Rend. online Soc. Geol. It., suppl. Vol. **12** (2011), pp. 35-38. ISSN 2035-8008.
- 32) PAPPONE G., **CESARANO M.**, AMATO V., AUCELLI P., BARANELLO S., CASCIELLO E., MONACO R. & ROSSKOPF C. (2011) - *La ricaduta dei criteri di realizzazione della moderna cartografia geologica (progetto CARG) negli studi di microzonazione sismica della Provincia di Campobasso*. Rend. online Soc. Geol. It., suppl. Vol. **12** (2011), pp. 73-75. ISSN 2035-8008.
- 33) CASCELLA A., LIRER F., **CESARANO M.** & PAPPONE G. (2010) - *Integrated stratigraphy of the middle – upper Miocene deposits of San Bartolomeo Formation, cropping out within the geological map n.405 Campobasso (Molise, Southern Italy)*. Rend. online Soc. Geol. It., Vol. **11**, Fasc. 1, (2010), 251-252. ISSN 2035-8008.
- 34) AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, PAPPONE G., PETROSINO P., ROSSKOPF C. M. & RUSSO ERMOLLI E. (2010) - *New chrono-stratigraphic data on the Boiano basin infilling (Molise, Italy)*. Rend. online Soc. Geol. It., 11 (II), 614-615. ISSN 2035-8008.
- 35) FERRARINI F., BONCIO P., PAPPONE G., **CESARANO M.** & AUCELLI P.C. (2009) - *Nuovi dati su geometria, cinematica e segmentazione del sistema di faglie attive lungo il margine nord-orientale del Matese (Molise)*. Rend. online Soc. Geol. It., Vol. **5**, 100-103. ISSN 2035-8008.
- 36) CASCIELLO E., **CESARANO M.** & PAPPONE G. (2006) - *Assetto stratigrafico-strutturale del Salernitano*. Rend. Soc. Geol. It., 112-113, vol. **II**, nuova serie. ISSN 2038-1689.
- 37) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, ESPOSITO E., ESPOSITO G., PAPPONE G., PIACQUADIO G., PORFIDO S., VIOLANTE C. (2004) – *Dissesti idrogeologici nel bacino del Bonea, Costiera Amalfitana (Salerno)*. Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali. Rendiconti Lincei. Supplemento, **205**, 339-348. ISSN: 1121-3094
- 38) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, NASO G., PAPPONE G. & ROSSKOPF C.M. (2003) – *Il terremoto del 2002 in Molise e Puglia: i dati geologici e geomorfologici dell'area di S. Giuliano di Puglia*. Ingegneria sismica, n. **3**, 32-37. ISSN: 0393-1420.

- 39) CASCIELLO E. & CESARANO M. (2000) - *Geological cross sections through the upper Ofanto Valley - relationship between tectonics and deposition in a piggy-back basin*. Mem. Soc. Geol. It., **55** (2000), 157-163. ISSN: 0375-9857
- 40) CASCIELLO E., CESARANO M., FERRANTI L., OLDOW J.S. & PAPPONE G. (2000) - *Pleistocene non-coaxial fold development in the northern portion of the S. Arcangelo basin (Southern Apennines)*. Mem. Soc. Geol. It., **55**, 133-140, ISSN: 0375-9857

Monografie

- 41) CESARANO M. (2001) - *Evoluzione strutturale neogenico-quadernaria del settore nord-occidentale dell'Arco Calabro, compreso tra Belvedere Marittimo e la valle del fiume Crati*. PhD Thesis, XIII Ciclo, Università di Camerino.

Articoli su libro

- 42) ROSSKOPF C.M., CESARANO M., FILOCAMO F., AUCELLI P.P.C., BRANCACCIO L. & PAPPONE G. (2016) - *Itinerario 5: Molise*. In: CALCATERRA D., D'ARGENIO B., FERRANTI L., PAPPONE G. & PETROSINO P. (Eds) "Guide Geologiche Regionali: Campania e Molise". A cura della Società Geologica Italiana, 276 pp., 13 itinerari. Litotipografia Alcione. (ISBN: 9788894022728).
- 43) PAPPONE G., CESARANO M., AUCELLI P.P.C., AMODIO S. & CASCIELLO E. (2016) - *Itinerario 10: Monti Picentini*. In: CALCATERRA D., D'ARGENIO B., FERRANTI L., PAPPONE G. & PETROSINO P. (Eds) "Guide Geologiche Regionali: Campania e Molise". A cura della Società Geologica Italiana, 276 pp., 13 itinerari. Litotipografia Alcione. (ISBN: 9788894022728).
- 44) AMATO V., AUCELLI P.P.C., BRACONE V., CESARANO M., DI PAOLA G., FILOCAMO F., ROSSKOPF C.M. & SCORPIO V. (2014) - *L'evoluzione geomorfologica di lungo termine del settore molisano dell'Appennino meridionale*. In: ROSSKOPF C.M. & AUCELLI P.P.C. (Eds) "Evoluzione geomorfologica di lungo termine del paesaggio nell'Italia meridionale - Il contributo delle Università locali". AGR Editrice, Ripalimosani (CB), 2014. p. 103-124. (ISBN: 978-88-98248-17-9).
- 45) CESARANO M. & FILOCAMO F. (2014) - *Caratteristiche geologiche dell'alto Molise*. In: ROSSKOPF C.M. & FILOCAMO F. (Eds) "I Geositi dell'Alto Molise". AGR Editrice, Ripalimosani (CB), 2014. p. 17-20. (ISBN: 978-88-98248-24-7).
- 46) BUDILLON F., CESARANO M., CONFORTI A., PAPPONE G., DI MARTINO G. & PELOSI N. (2014) - *Recurrent superficial sediment failure and deep gravitational deformation in a Pleistocene slope marine succession: the Poseidonia Slide (Salerno Bay, Tyrrhenian Sea)*. In: S. KRSTEL et al. (Eds) "Submarine Mass Movements and Their Consequences". Advances in Natural and Technological Hazards Research. Springer International Publishing Switzerland, 2014. **37**, Chapter 24, 273-283. (ISBN: 978-3-319-00971-1).
- 47) D'ARGENIO B., AMATO V., ANZALONE E., AUCELLI P.P.C., CESARANO M., CINQUE A., DA PRATO S., DI PAOLA G., FERRARO L., PAPPONE G., PETROSINO P., ROSSKOPF C. M. & RUSSO ERMOLLI E. (2011) - *Holocene palaeo-geographical evolution of the Sele river alluvial-coastal plain: new morpho-sedimentary data from Poseidonia-Paestum area*. In: Marine Research at CNR - Coastal and Marine Spatial Planning. vol. 06/2011, p. 509-521, ROMA: CNR-DTA.
- 48) AMATO V., AUCELLI P.P.C., CESARANO M., D'ARGENIO B., DI DONATO V., RUSSO ERMOLLI E., PAPPONE G., PETROSINO P., PONTRANDOLFO A., ROSSKOPF C.M. & A. SANTORIELLO (2010) - *Morpho-stratigrafia e paleoambienti olocenici dell'area peri-urbana di Poseidonia-Paestum*. In *Scienze naturali ed archeologia. Il paesaggio antico: interazione uomo/ambiente ed eventi catastrofici*, a cura di CIARALLO A. & SENATORE M.R.. Aracne Editrice Roma, pag. 9-12. ISBN 978-88-548-3525-2.
- 49) AMATO V., AUCELLI P.P.C., BRANCACCIO L., CESARANO M. & ROSSKOPF C.M. (2010) - *Inquadramento geologico-ambientale e geomorfologico*. In *Guida pedologica ai suoli forestali del Matese molisano*, a cura di C. COLOMBO. Itinerari pedologici italiani/1, Aracne editrice, pag 61-97. ISBN: 978-88-548-3343-2.
- 50) CASCIELLO E., CESARANO M., CONFORTI A., D'ARGENIO B., MARSELLA E., PAPPONE G. & SACCHI M. (2004) - *Extensional detachment geometries on the Tyrrhenian margin of the Southern Apennines (the Salerno district)*. In: G. PASQUARÈ & C. VENTURINI (eds) "Mapping Geology in Italy", 29-34, APAT, 2004. Ed. Selca Firenze. ISBN: 88-448-0189-2.
- 51) D'ARGENIO B., VIOLANTE C., SACCHI M., BUDILLON F., PAPPONE G., CASCIELLO E. & CESARANO M. (2004) - *Capri, Bocca Piccola and P. Campanella (Southern Italy). Marine and onland geology compared*. In: G. PASQUARÈ & C. VENTURINI (eds) "Mapping Geology in Italy", 35-42, APAT, 2004. Ed. Selca Firenze. ISBN: 88-448-0189-2.
- 52) CASCIELLO E., CESARANO M. & PAPPONE G. (2004) - *Assetto geologico di Vietri sul Mare e dell'area del salernitano*. In: E. ESPOSITO, S. PORFIDO & C. VIOLANTE (eds) "Il Nubifragio dell'Ottobre 1954 a Vietri sul Mare - costa di Amalfi, Salerno", Pubblicazione GNDICI, **2879**.

Cartografia Geologica

- 53) **CESARANO M. (AA.VV.)** ISPRA (2013) – *Foglio geologico n. 484 "Isola di Capri", della Carta Geologica d'Italia in scala 1:25.000.* Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). (In fase di allestimento per la stampa).
- 54) **CESARANO M. (AA.VV.)** ISPRA (2013) – *Foglio geologico n. 431 "Caserta est", della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000.* Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). Roma. (In stampa).
- 55) **CESARANO M. (AA.VV.)** ISPRA (2013) – *Foglio geologico n. 405 "Campobasso", della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000.* Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). (In stampa).
- 56) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2012) – *Carta Geologica della Regione Campania in scala 1:10.000, Foglio n. 484, Isola di Capri.* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 57) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2011) – *Carta geologica della Sezione NE Solopaca in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.431 in scala 1:50.000 "Caserta Est".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 58) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2011) – *Carta geologica della Sezione NW Caiazzo in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.431 in scala 1:50.000 "Caserta Est".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 59) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2011) – *Carta geologica della Sezione SE Montesarchio in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.431 in scala 1:50.000 "Caserta Est".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 60) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2011) – *Carta geologica della Sezione SW Caserta Est in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.431 in scala 1:50.000 "Caserta Est".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 61) **CESARANO M. (AA.VV.)** ISPRA (2009) – *Foglio geologico n. 467 "Salerno", della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000.* Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). Ed.: Ist. Poligrafico dello Stato. (ISBN: 8824029191). (ISBN-13: 9788824029193).
- 62) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2008) – *Carta geologica della Sezione NE Giffoni Vallepiiana in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.467 in scala 1:50.000 "Salerno".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 63) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2008) – *Carta geologica della Sezione SE Battipaglia in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.467 in scala 1:50.000 "Salerno".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 64) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2008) – *Carta geologica della Sezione SW Salerno in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.467 in scala 1:50.000 "Salerno".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 65) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE CAMPANIA (2008) – *Carta geologica della Sezione NW Nocera Superiore in scala 1:25.000 ricadente nel Foglio n.467 in scala 1:50.000 "Salerno".* Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 66) **CESARANO M. (AA.VV.)** SERVIZIO GEOLOGICO REGIONE MOLISE (2008) – *Cartografia geologico-tecnica per la Microzonazione dei Comuni della Provincia di Campobasso.* Commissione Regionale di Microzonazione Sismica (con D.C. 14 del 28/05/2003). Consultabile online al sito:
[http://www.regione.molise.it/web/assessorati/serviziogeologico.nsf/\(InfoInternet\)/37E7DDE91EC393FDC12572D00033D834?OpenDocument](http://www.regione.molise.it/web/assessorati/serviziogeologico.nsf/(InfoInternet)/37E7DDE91EC393FDC12572D00033D834?OpenDocument).
- 67) **CESARANO M. (AA.VV.)** *Autorità di Bacino del Sarno* (2003) - *Cartografia Geologica (scala 1:10.000), Progetto CARG.* Autorità di Bacino del Sarno-Regione Campania. 4 volumi.

Note Illustrative di Carte Geologiche

- 68) PUTIGNANO M.L., CANNATA D., **CESARANO M.** & MANCINI M. (2022) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000, Foglio n. 337, Norcia (per la parte relativa al Substrato silicolcastico).* Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). Roma. (In stampa).
- 69) CARANNANTE G., **CESARANO M.**, PAPPONE G. & PUTIGNANO M.L. (2013) – *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000, Foglio n. 431, Caserta est.* Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). Roma. (In stampa).

- 70) PAPPONE G., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, PUTIGNANO M.L. & RUBERTI D. (2012) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000, Foglio n. 405, Campobasso*. Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). Roma. (In stampa).
- 71) D'ARGENIO B., BARATTOLO F., BUDILLON F., **CESARANO M.**, DONADIO C., PAPPONE G., PUGLIESE A. & PUTIGNANO M.L. (20—) – *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia in scala 1:25.000, Foglio n. 484, Isola di Capri*. Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). Roma. (In fase di allestimento per la stampa).
- 72) D'ARGENIO B., BARATTOLO F., BUDILLON F., CESARANO M., DONADIO C., PAPPONE G., PUGLIESE A. & PUTIGNANO M.L. (2012) – *Note illustrative della Carta Geologica della Regione Campania in scala 1:10.000, Foglio n. 484, Isola di Capri*. Regione Campania, Assessorato Difesa del Suolo. SystemCart, Roma.
- 73) PAPPONE G., CASCIELLO E., **CESARANO M.** & D'ARGENIO B. (2009) – *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000, Foglio n. 467, Salerno*. Servizio Geologico d'Italia (ISPRA). Ed.: Ist. Poligrafico dello Stato. (ISBN: 8824029191). (ISBN-13: 9788824029193).

Note Brevi

- 74) MENDICELLI A., MORI F., PORCHIA A., **CESARANO M.**, NOCENTINI M., ROMAGNOLI G., PERONACE E., FABOZZI S., FALCONE G & MOSCATELLI M. (2019) - *Una nuova mappa probabilistica del Vs30 per l'Italia basata sui dati della microzonazione sismica*. Atti 38° Convegno Nazionale GNGTS, 12-14 Novembre 2019, Roma.
- 75) ROMAGNOLI G., **CESARANO M.**, PORCHIA A., MENDICELLI A., NOCENTINI M., PERONACE E., MOSCATELLI M., CARBONE G., AMANTI M. & ROMA M. (2019) - *Analisi statistiche sui dati di microzonazione sismica: esempio di utilizzo finalizzato alla realizzazione di una carta geologico-tecnica a scala nazionale*. Atti 38° Convegno Nazionale GNGTS, 12-14 Novembre 2019, Roma.
- 76) PETRUNGARO G., **CESARANO M.**, COFONE G., DODARO S., FILICE F., GALIZIA V., GIGLIOTTI A., MONTESANTI S., MOSCATELLI M., PERONACE E., LANZO G. & IIRITANO G. (2017) - *La Regione Calabria: un laboratorio di attività per prevenzione sismica*. 506-510. Atti 36° Convegno GNGTS, 14-16 Novembre 2017, Trieste.
- 77) AMATO V., AUCELLI P.C., BELLUCCI S.E., **CESARANO M.**, INCONTRI P., PAPPONE G., VALENTE E. & VILARDO G. (2014) - *La valutazione delle deformazioni del suolo nella piana di Venafro mediante l'elaborazione di dati PSInSar, morfo-strutturali e stratigrafici*. p. 51-53. Atti 18ª Conferenza Nazionale ASITA, 14 – 16 ottobre 2014, Firenze. Ed. Federazione ASITA. ISBN 978-88-903132-9-5.
- 78) CASCIELLO E., **CESARANO M.** & PAPPONE G. (2005) – *Stratigraphic omission generated during Quaternary chain uplift and basin formation in the Southern Apennines (Italy)*. 12th Congress R.C.M.N.S. "Patterns and Processes in the Neogene of the Mediterranean Region". 6-11 September 2005, Vienna. p. 40-43.
- 79) **CESARANO M.**, CASCIELLO E., PAPPONE G. & PIACQUADIO G. (2003) – *Pericolosità geomorfologica potenziale nella media valle del fiume Biferno (Molise). Metodologie ed applicazioni GIS*. Atti della VII Conferenza Nazionale ASITA, "L'Informazione territoriale e la dimensione tempo". Verona 28-31 Ottobre 2003.
- 80) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, B. D'ARGENIO & G. PAPPONE (2003) - *Il rilevamento Carg del Foglio Salerno (N° 467): principali risultati*. Convegno Annuale dei dipartimenti di "Scienze della Terra" e Geofisica e Vulcanologia": GEONAPOLI 2003, Geologia e tutela del territorio, 25 giugno 2003, Napoli.
- 81) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, NASO G., PAPPONE G., PIACQUADIO G. & AUCELLI E. (2002) – *Elaborazioni tridimensionali di dati stratigrafici e strutturali di aree ad elevata pericolosità sismica: l'esempio della piana di Boiano*. Atti del Convegno "I Sistemi di Informazione Geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell'ambiente e del territorio"; 31-34. Isernia, 20 Novembre 2002.
- 82) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, PAPPONE G. & PIACQUADIO G. (2002) – *Il Foglio Geologico n. 484 in scala 1:25.000 "Isola di Capri" (Progetto CARG): un esempio di applicazione GIS nella rappresentazione 3D di carte geologiche*. Atti del Convegno "I Sistemi di Informazione Geografica (GIS) nella gestione e lo sviluppo dell'ambiente e del territorio"; 26-30. Isernia, 20 Novembre 2002.
- 83) AUCELLI P., CASCIELLO E., **CESARANO M.**, PAPPONE G. & PERRIELLO ZAMPELLI S. (2001) – *L'uso integrato dei sistemi informativi geografici con l'analisi geologico strutturale e geomorfologica per l'interpretazione dei fenomeni franosi: il caso di Palmoli*. Atti del Convegno "GIS: strumenti avanzati ed applicazioni per la gestione ed il controllo del territorio"; 5-8. Benevento, 14 Novembre 2001.

RIASSUNTI

- 84) DI NOCERA S., BORRELLI M., **CESARANO M.**, CIVITELLI M., CRINITI S., FALSETTA E. & MATANO F. (2023) - *Geology of the Irpinia sector of southern Apennines: new data for the analysis of the tectono-stratigraphic evolution*. Società Geologica Italiana, Atti Congresso SIMP-SGI-SOGEI-AIV, "The Geoscience paradigma: Resources, Risk and future perspective" 19-21 Settembre Potenza. p.723
- 85) AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, PAPPONE G. & ROSSKOPF C. (2023) - *Deep boreholes stratigraphic and palaeoenvironment studies to reconstruct quaternary tectonic evolution of Bojano intramountain basin (Southern Apennines)*. Società Geologica Italiana, Atti Congresso SIMP-SGI-SOGEI-AIV, "The Geoscience paradigma: Resources, Risk and future perspective" 19-21 Settembre Potenza. p. 923.
- 86) PERONACE E., MOSCATELLI M., PETRUNGARO G., **CESARANO M.**, COFONE G., DODARO S., FILICE F., GALIZIA V., GIGLIOTTI A., MONTESANTI S., STIGLIANO F., CORALLINI T., IIRITANO G. (2018) – *Planning of surface faulting hazard studies in Calabria Region (Southern Italy)*. ESC2018-S29-949. 36th General Assembly of the European Seismological Commission. 2-7 September, Valletta, Malta. (ISBN: 978-88-98161-12-6).
- 87) AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, FILOCAMO F., GIRALT S., LEONE N., ROSSKOPF C.M. & SCORPIO V. (2017) - *The interaction between surface processes and tectonics during the late Quaternary in the Middle Volturno River valley (southern Italy): new morpho-stratigraphic constraints from fluvial terraces*. Geophysical Research Abstracts, Vol. **19**, EGU2017-17486, EGU General Assembly 2017. Vienna, 23–28 April 2017.
- 88) AMATO V., AUCELLI P., **CESARANO M.**, PAPPONE G. & ROSSKOPF C.M. (2016) - *The Quaternary tectono-sedimentary evolution of the intermontane basins surrounding the Matese Mountains (Central-Southern Apennines)*. Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. **40**, p. 209. 88° Congresso SGI, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- 89) FERRARINI F., LAVECCHIA G., BONCIO P., DE NARDIS R., PAPPONE G., **CESARANO M.** & AUCELLI P. (2016) - *Inherited fault system control on seismogenic activity: the North Matese case (Molise, Italy)*. Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. **40**, p. 215. 88° Congresso SGI, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- 90) LEONE N., AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, FILOCAMO F., PETROSINO P., ROSSKOPF C.M. & VALENTE E. (2016) - *The alluvial fan system of the northern slope of the Camposauro Mountain: the role of tectonics and climatic fluctuations since the late Middle Pleistocene*. Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. **40**, p. 217. 88° Congresso SGI, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- 91) BUDILLON F., **CESARANO M.**, INSINGA D.D. & PAPPONE G. (2016) - *Activation versus de-activation of a Pleistocene turbidite system in response to major volcanic events: the example of the Dohrn canyon-fan system in the continental slope off the Campania region (Southern Tyrrhenian Sea, Italy)*. Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. **40**, p. 595. 88° Congresso SGI, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- 92) AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, CIFELLI F., LEONE N., MATTEI M., RUSSO ERMOLLI E., PETROSINO P. & ROSSKOPF C.M. (2016) - *The infill timing of a quaternary intermontane basin: new chrono-stratigraphic and palaeoenvironmental data by a 900 m deep borehole from Campochiaro (central-southern Apennine, Italy)*. Geophysical Research Abstracts, Vol. **18**, EGU2016-16957. EGU General Assembly 2016, (17 April - 22 April 2016) Vienna.
- 93) ROSSKOPF C.M., FILOCAMO F., AMATO V. & **CESARANO M.** (2016) - *The promotion of geotourism in protected areas: a proposal of itinerary through the Matese Massif (Campania and Molise regions, Italy)*. Geophysical Research Abstracts, Vol. **18**, EGU2016-6126. EGU General Assembly 2016, (17 April - 22 April 2016) Vienna.
- 94) LEONE N., AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, FILOCAMO F., PETROSINO P. & ROSSKOPF C.M., VALENTE E., GIRALT S. & CASCIELLO E. (2016) - *New morpho-stratigraphic constraints for the evolution of the alluvial fan system along the northern slopes of the Taburno-Camposauro Mountains (Calore River basin, Southern Italy)*. Geophysical Research Abstracts, Vol. **18**, EGU2016-16879. EGU General Assembly 2016, (17 April - 22 April 2016) Vienna.
- 95) FERRARINI F., LAVECCHIA G., BONCIO P., DE NARDIS R., PAPPONE G., **CESARANO M.** & AUCELLI P.P.C. (2015) - *Clues of structural inheritance and localized reactivation along a Quaternary active normal fault system (Molise, Central Italy)*. Rend. Online Soc. Geol. It., ISSN 2035-8008.
- 96) AMATO V., AUCELLI P., **CESARANO M.** & ROSSKOPF C.M. (2014) - *The Middle Pleistocene evolution of the Molise intermontane basins: revision of the chrono-stratigraphic framework and new results inferred from a deep core of the Isernia - Le Piane basin*. Geophysical Research Abstracts. EGU General Assembly 2014, (27 April - 02 May 2014) Vienna. Vol. **16**, EGU2014-13910-1.
- 97) ROSSKOPF C.M., FILOCAMO F., AUCELLI P., DI PAOLA G. & **CESARANO M.** (2013) - *Geomorphosites as a tool for understanding the geological history: a proposal of geo-itineraries for the National Park of Abruzzo, Lazio and Molise and Matese areas (Molise region, Italy)*. 8th IAG/AIG International Conference on Geomorphology - "Geomorphology and Sustainability", 27-31 Agosto 2013, Cité des Sciences de La Villette, Paris.
- 98) **CESARANO M.**, AMATO V., AUCELLI P., CASCIELLO E., MARSELLA E. & PAPPONE G. (2013) – *Tettonica pleistocenica sul margine tirrenico della Campania: confronto tra settori onshore e offshore*. Riassunti Congresso AIQUA 2013, Napoli 19-21 Giugno, Napoli.

"L'ambiente marino costiero del Mediterraneo oggi e nel recente passato geologico. Conoscere per comprendere". Miscellanea INGV, n. 19, p. 93. ISSN 2039-6651.

- 99) BUDILLON F., **CESARANO M.**, CONFORTI A., DI MARTINO G., PAPPONE G. & PELOSI N. (2013) – *Deformazioni gravitative profonde e cedimenti superficiali ricorrenti lungo la scarpata continentale del Golfo di Salerno (Tirreno orientale): La frana di Poseidonia*. Riassunti Congresso AIQUA 2013, Napoli 19-21 Giugno Napoli. "L'ambiente marino costiero del Mediterraneo oggi e nel recente passato geologico. Conoscere per comprendere". Miscellanea INGV, n. 19, p. 124. ISSN 2039-6651.
- 100) CASCIELLO E., COSGROVE J., **CESARANO M.** & VERGÉS J. (2011) – *Patterns of Illitization in a Large-Scale Fault Zone of the Southern Apennines: Inferences on Shear Zone Evolution*. Geophysical Research Abstracts Vol. 13, EGU General Assembly 2011. ISSN: 1607-7962.
- 101) AMATO V., AUCELLI P., **CESARANO M.**, JICHA B., LEBRETON V., MESSENGER E., NOMADE S., ORAIN R., PETROSINO P., ROSSKOPF C.M. & RUSSO ERMOLLI E. (2011) – *The Pleistocene evolution of the Molise lacustrine basins (southern Apennines, Italy): chronostratigraphic, tectonic and palaeoenvironmental implications*. Abstract 3193, Session 14 "Lacustrine deep drilling records of Pleistocene climates: How far have we come?". XVIII INQUA-Congress "Quaternary sciences – the view from the mountains", 21-27 July 2011 in Bern, Switzerland.
- 102) AUCELLI P. P. C., AMATO V., **CESARANO M.**, PAPPONE G., ROSSKOPF C. M., RUSSO ERMOLLI E., SCARCIGLIA F. (2009) – *New morpho-chronological constraints for the Quaternary evolution of the Molise Apennine (southern Italy): a multidisciplinary approach from the Sessano intramountain basin*. Atti del 13th Congress of Regional committee on Mediterranean neogene Stratigraphy (RCMNS). "Earth system evolution and the Mediterranean area from 23 Ma to the present. 2-6 Settembre 2009, Napoli.
- 103) ALBERICO I., AMATO V., AUCELLI P.P.C., BUDILLON F., **CESARANO M.**, D'ARGENIO B., DI PAOLA G., FERRARO L., LIRER F., PAPPONE G., MAURIELLO P., RUSSO ERMOLLI E., RUSSO G.F. (2009) – *New data on stratigraphical and geomorphological late Quaternary evolution of the Sele River coastal plain (southern Italy)*. Il workshop annuale VECTOR, Roma, 25-26 febbraio 2009.
- 104) **CESARANO M.**, DONADIO C., MONTI L., PAPPONE G., & PUTIGNANO M.L. (2008) – *Rilevamento geologico di superficie e subacqueo nella cartografia geologica in scala 1:10.000 della Regione Campania*. Convegno sulla Cartografia geologica Nazionale tenutosi a Roma presso la sede dell'ISPRA il 14 ottobre 2008.
- 105) **AA.VV.** (2008) – *Geologic map of the Capri Island (emergent and underwater areas down to 200 m)*. Poster presentato all'Expò 2008 di Saragozza (Spagna), dal tema "Acqua e sviluppo sostenibile", in collaborazione con il Settore Difesa Suolo della Regione Campania e l'Istituto IAMC-CNR Geomare Sud di Napoli.
- 106) DI ROLLO A., AMATO V., AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, D'AMICO C., ROSSKOPF C. M., RUSSO ERMOLLI E. & ESU D. (2008) – *Principali risultati di uno studio interdisciplinare sulla successione lacustre medio-pleistocenica di Sessano (Isernia, Molise)*. Riassunti on-line Gruppo informale di ricerche micro paleontologiche e malacologiche (G.I.R.M.M.).
- 107) AUCELLI P.P.C., **CESARANO M.**, CINQUE A., DI ROLLO A., RUSSO ERMOLLI E. & ROSSKOPF C.M. (2007) – *A preliminary report on the lacustrine succession of Sessano basin (Molise, southern Italy)*. 4th International Limnogeology Congress - Barcellona 11-14 Luglio 2007.
- 108) AUCELLI P.P.C., CAPUANO P., **CESARANO M.**, PERRIELLO ZAMPELLI S. & ROSSKOPF C. M. (2007) – *The deep seated landslide of M. La Civita (molise, Southern Italy)*. 6° Forum Italiano di Scienze della Terra (FIST), Rimini, 12-14 Settembre 2007.
- 109) AUCELLI P.P.C., PAPPONE G., ALBERICO I., AMATO V. & **CESARANO M.** (2007) – *Geological and geomorphological late Quaternary evolution of the Sele plain (Salerno, southern Italy): preliminary reports from VECTOR Project (VULCOST thematic line)*. 6° Forum Italiano di Scienze della Terra (FIST), Rimini, 12-14 Settembre 2007.
- 110) LIRER F., PAPPONE G., CASCELLA A., CASCIELLO E., **CESARANO M.** (2005) – *Integrated stratigraphy of the Miocene calcareous turbidite deposits of Tufillo and Faeto units (eastern sector of the Southern Apennine): preliminary data*. Paleontologia e stratigrafia nella paleogeografia dell'area Mediterranea "Giornate di studio in onore del Prof. Piero De Castro", Napoli 20-21 Giugno, pag 31-32.
- 111) CASCIELLO E., **CESARANO M.** & PAPPONE G., (2004) – *Low angle extensional faults and the birth of tectonic windows; an example from the Salerno district (Southern Apennines, Italy)*. Abstracts, 32° IGC, Firenze 2004.
- 112) AUCELLI P.P.C., CAPUANO P., CASCIELLO E., **CESARANO M.**, PERRIELLO ZAMPELLI S. & ROSSKOPF C. M., (2004) – *Analysis and monitoring of a deep-seated landslide at M. La Civita (Molise, Southern Italy)*. Abstracts, 32° IGC, Firenze 2004.
- 113) CASCIELLO E., COSGROVE J. & **CESARANO M.** (2004) – *Analysis of mudstones deformed in a regional scale fault of the Southern Apennines (Italy)*. Abstracts, 32° IGC, Firenze 2004.
- 114) AIELLO G., CASCIELLO E., **CESARANO M.**, LIRER F., MARSELLA E. & PAPPONE G. (2004) – *Syntectonic filling of Quaternary basins of the Campania continental margin (Italy)*. Abstracts, 32° IGC, Firenze 2004.

- 115) PAPPONE G., CASCIELLO E., **CESARANO M.** & GRAZIANO R., (2004) - *A revisited stratigraphy of the Mesozoic Apennine Carbonate Platform from the Salerno district (Southern Italy)*. Abstracts, 32° IGC, Firenze 2004.
- 116) PAPPONE G., LIRER F., CASCELLA A., **CESARANO M.**, CASCIELLO E., (2004) - *Revisited stratigraphy of Early to Late Miocene calcareous turbidite deposits of the Southern Apennines of Italy*. Abstracts, 32° IGC, Firenze 2004.
- 117) PAPPONE G., LIRER F., CASCELLA A., **CESARANO M.**, CASCIELLO E., (2004) – *Study on the Miocene calcareous turbidite deposits on the Eastern sector of the Southern Apennines Chain*. Il Congresso GEOSD “La geologia del sedimentario nella ricerca di base e nelle sue applicazioni”. Roma 23-24 Settembre.
- 118) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, NASO G., PAPPONE G. & PIACQUADIO G. (2003) - *Aspetti geologici e sismotettonici dell'area di Boiano (Molise)*. 4° Forum Italiano di Scienze della Terra (FIST), Bellaria (RI), 16-18 Settembre 2003.
- 119) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, ESPOSITO E., ESPOSITO G., PIACQUADIO G. PAPPONE G., PORFIDO S. & VIOLANTE C. (2003) - *Geologia e geomorfologia dei dissesti idrogeologici nel bacino del Bonea (Salerno)*. 4° Forum Italiano di Scienze della Terra (FIST), Bellaria (RI), 16-18 Settembre 2003.
- 120) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, PAPPONE G. & PIACQUADIO G. (2003) – *Metodi per l'elaborazione di carte della stabilità potenziale dei versanti in ambiente GIS. Un esempio nella media valle del Fiume Biferno (Molise)*. 4° Forum Italiano di Scienze della Terra (FIST), Bellaria (RI), 16-18 Settembre 2003.
- 121) **CESARANO M.**, PIERANTONI P.P., SANTARELLI G. & TURCO E. (2002) – *Estensione tirrenica nella zona di interazione dei due archi appenninici (M. Lepini, M. Ausoni e M. Aurunci, Italia Centrale)*. Volume Riassunti Riunione annuale GIGS (2002), “Architettura interna e cinematica delle zone di taglio”, 6-7. Pisa, 11-12 Giugno 2002.
- 122) CASCIELLO E., COSGROVE J. & **CESARANO M.** (2002) – *Fabric analysis, geochemistry and seismicity of a major strikeslip fault in the Southern Apennines of Italy*. p. 15. Joint International Research Meeting: “Transport and flow processes in shear zones”. Geological Society of London, 2-3 Settembre 2002, London.
- 123) **CESARANO M.**, PIERANTONI P.P. & TURCO E. (2002) – *Evoluzione Neogenico-Quaternaria del settore N-Occidentale dell'Arco Calabro*. p. 103. Atti del 82° Convegno SIMP “L'Arco Calabro Peloritano ed il Tirreno Meridionale – 20 anni dopo”, Cosenza, 18-20 Settembre 2002.
- 124) TURCO E. & **CESARANO M.** (2001) – *Pliocene deformation on the Tyrrhenian margin of the northern Calabria (Italy)*. “Evoluzione Geologica e Geodinamica dell'Appennino”, in memoria del Prof. Giampaolo Pialli; 316. Foligno 16-18 febbraio 2000.
- 125) **CESARANO M.**, PIERANTONI P.P. & TURCO E. (2000) – *Structural analysis and paleotectonic evolution of the Albidona Formation (Southern Apennines)*. “Evoluzione Geologica e Geodinamica dell'Appennino”, in memoria del Prof. Giampaolo Pialli; 84. Foligno 16-18 febbraio 2000.
- 126) TURCO E., ZUPPETTA A., **CESARANO M.**, MUTO F. & PERRI E. (1998) – *Sistemi di pieghe sovrapposte nelle successioni Tortoniano Superiore-Messiniane della Catena Costiera Calabra*. Atti del 79° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana “La Sicilia un laboratorio naturale nel Mediterraneo”, Vol. B, 755. Palermo 21-23 Settembre 1998.
- 127) CASCIELLO E. & **CESARANO M.** (1998) - *Geological cross sections through the upper Ofanto Valley - relationship between tectonics and deposition in a piggy-back basin*. Atti del 79° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana “La Sicilia un laboratorio naturale nel Mediterraneo”, Vol. A, 246-247. Palermo 21-23 Settembre 1998.
- 128) CASCIELLO E., **CESARANO M.**, FERRANTI L., OLDOW J.S. & PAPPONE G. (1998) – *Geological map and structural analysis of the northern sector of the S. Arcangelo basin*. Atti del 79° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana “La Sicilia un laboratorio naturale nel Mediterraneo”; Vol. A, 248-251. Palermo 21-23 Settembre 1998.
- 129) PAPPONE G., CASCIELLO E., **CESARANO M.**, FERRANTI L., FERRARO L. & MARSELLA E. (1997) – *Piggy-back basins evolution in the Southern Apennines fold and thrust belt*. 8th workshop, International Lithosphere Program, Task Force “Origin of sedimentary basins”, 102-103. Palermo 7-13 giugno 1997.

Il sottoscritto Massimo Cesarano, nato a Torre Annunziata il 18-02-1970 e residente a Scafati (SA), in Via De Curtis n° 42,

Dichiara

ai sensi del DPR n. 445 del 28/12/2000, che le informazioni contenute nel curriculum vitae, composto n. 18 pagine autografe, aderiscono al vero.

Scafati, 28/11/2023

In fede
Massimo Cesarano

