

ALLEGATO
CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO
INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOSCAINO MODESTINO
Residenza	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Telefono / cellulare	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Pec	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Codice Fiscale	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Professione	Geologo:
Partita IVA	01268370622
Dottorato di ricerca, PhD	in "GEOLOGIA STRATIGRAFICA" (SSD Geo/02; vedi pag. 9): rilevamento geologico ed analisi delle facies di successioni carbonatiche ceno-mesozoiche.
Socio	Dal 1999 della Società Geologica Italiana, SGI
Socio	Dal 2001-2018 dell'Associazione Italiana per lo studio del Quaternario, AQUA
Socio	CAI – Club Alpino Italiano – Sezione di Benevento



CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	- Rilievo ed elaborazione di " <u>dati geologici di base</u> " (<i>stratigrafici, strutturali, geomorfologici, idrogeologici e geofisici</i>) a terra e a mare**.
<u>INDICE</u> Informazioni personali ..Pag. 1	I criteri di raccolta e di rappresentazione dei dati di base sono quelli del Progetto CARG* adeguati alla scala dei rilievi sulla base di circa 20 anni di esperienza in attività di ricerca e professionale** in Italia meridionale e centrale.
Capacità e competenze professionali>> 1	Specifiche sono le competenze per la determinazione in campagna delle principali unità litostratigrafiche CARG riconosciute nelle <u>successioni carbonatiche di piattaforma neritica, di transizione e di bacino</u> (dal Triassico superiore al Miocene nell'area mediterranea) sulla base delle litobiofacies e, in particolare, con il riconoscimento all'esame del campione di roccia con la lente 10x di taxa di riferimento (per es.: specie indice delle biozone di Chiocchini et alii, 2008, 2012, 2019) con una risoluzione cronostratigrafica sul campo che <u>può variare da 5-10Ma a 100Ka</u> .
Esperienza lavorativa>> 2	Le successioni terrigene mioceniche e plioceniche e le unità del Quaternario sia continentale che marino sono state comunque oggetto di studi scientifici, esperienze professionali e di formazione**.
Istruzione e formazione ...>> 8	*Progetto per la realizzazione della nuova Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 del Servizio Geologico d'Italia; http://www.isprambiente.gov.it/it/progetti/suolo-e-territorio-1/progetto-carg-cartografia-geologica-e-geotematica/linee-guida
Capacità e competenze personali>> 12	** Ved.: esperienza lavorativa, istruzione e formazione, pubblicazioni tecnico-scientifiche e divulgative, attività didattiche.
Ulteriori informazioni:	
- Pubblicazioni:	
- <i>Tecnico-scientifiche</i>>> 13	
- <i>Divulgative</i>>> 15	
- Docenze>> 15	
- Attività di Correlatore per tesi U. degli S. del Sannio>> 16	

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (stipula del contratto_durata)	09/05/2022_09/02/2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Parthenope" Dipartimento di Scienze e Tecnologie Centro direzionale Isola C4 – 80143 Napoli
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Rilevamento geologico secondo i criteri CARG di un'area del Matese che ricadente nel Foglio 418 - Piedimonte Matese della Nuova Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000. – Progetto CARG - Responsabile scientifico prof. Gerardo Pappone
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevamento geologico

• Date (stipula del contratto_durata)	11/10/2021_10/2019 - 03/2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli "Parthenope" Dipartimento di Scienze e Tecnologie Centro direzionale Isola C4 – 80143 Napoli
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Rilevamento geologico secondo i criteri CARG di un'area del Matese che ricadente nel Foglio 418 - Piedimonte Matese della Nuova Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000. – Progetto CARG - Responsabile scientifico prof. Gerardo Pappone
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevamento geologico

• Date (stipula del contratto_durata)	2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto Provincia di Benevento Piazza Garibaldi, CAP 82030, Castelpoto BN
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Studio geologico per il PUC
• Principali mansioni e responsabilità	Modellazione geologica (stratigrafico-strutturale, geomorfologica, idrogeologica) come previsto da normativa vigente.

• Date (stipula del contratto_durata)	01/03/2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cautano Provincia di Benevento Via Provinciale Vitulanese n. SNC – 82030 Cautano BN
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Relazione geologica e modellazione sismica relativa a "Lavori di sistemazione idraulico forestale in località Rosato del Comune di Cautano"
• Principali mansioni e responsabilità	Modellazione geologica (stratigrafico-strutturale, geomorfologica, idrogeologica) come previsto da normativa vigente.

• Date (stipula del contratto_durata)	23/03/2019_23/03/2019 - 31/07/2021 (proroga di sei mesi sulla scadenza per covid-19)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Terra&Radici a.p.s. cod. fisc. 92062620627 Corso Umberto I, 26 82100 Foglianise (BN)
• Tipo di azienda o settore	Associazione Acli
• Tipo di impiego	Studio geologico nell'area del Parco Regionale del Taburno-Camposauro per l'individuazione di evidenze stratigrafiche, strutturali e geomorfologiche lungo la rete di sentieri del Parco, nell'ambito del progetto triennale di "Sve(g)liamo la Dormiente" soggetto capofila WWF Sannio , finanziato da Fondazione con il Sud .
• Principali mansioni e responsabilità	Revisione dati preesistenti sulla base di rilievi sul campo

• Date (da – a)	2017-2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geol. Maria Incoronata Fedrella - Via S. Pertini, 13 - 71020 - Rocchetta Sant'Antonio FG - P. IVA 03846790719
• Tipo di azienda o settore	Libero professionista
• Tipo di impiego	Studio geologico per lavori di "messa in sicurezza e risanamento idrogeologico" del movimento franoso in località Brela nel comune Rocchetta Sant'Antonio (FG)
• Principali mansioni e responsabilità	Assistenza tecnica per rilevamento geologico e analisi stratigrafiche.

• Date (da – a)	2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo
• Tipo di azienda o settore	Ordine professionale
• Tipo di impiego	Componente “Commissione geoparchi & geositi”
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto in geologia stratigrafica.

• Date (da – a)	2016-2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geol. Savino Irene, Via dei Marsi n. 3, 82026, Morcone BN.
• Tipo di azienda o settore	Libero professionista
• Tipo di impiego	Studio geologico per Piano Urbanistico Comunale – Comune di Sassinoro BN
• Principali mansioni e responsabilità	Assistenza tecnica per rilevamento geologico ed analisi stratigrafiche con criteri CARG.

• Date (da – a)	2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Roberto Annibale C.so Vittorio Emanuele, 76 - 83030 Savignano Irpino (Av)
• Tipo di azienda o settore	<u>Azienda Agricola</u>
• Tipo di impiego	RELAZIONE GEOLOGICA per la realizzazione di un deposito ex-novo da adibire a fienile, installazione di un piccolo impianto fotovoltaico, sul terreno sito in Savignano Irpino e distinto in catasto al Fg. 17 p.la 238, di una piazzola di manovra al Fg. 17 p.la 238 e miglioramenti aziendali, il tutto per pratica P.S.R. Campania 2014/2020 Misura 4.1.1.
• Principali mansioni e responsabilità	Indagini per modellazione geologica, geomorfologica e sismica

• Date (da – a)	2016 – 2019_2020 - 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Cautano, provincia di Benevento
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	componente “Commissione locale per il paesaggio”
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto in campo naturalistico e ambientale.

• Date (da – a)	Gennaio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castelpoto, provincia di Benevento
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	“Relazione geologica” per progetto di costruzione di 2 blocchi di loculi nel lato sud del cimitero
• Principali mansioni e responsabilità	Rilievi geologico, geomorfologico e idrogeologico per la modellazione geologica e parametri per modellazione sismica riferiti alla <i>pericolosità sismica di base</i> ed alla <i>risposta sismica locale</i>

• Date (da – a)	Gennaio 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geologo Giancarlo Boscaino, via Palazzo n. 6, Foglianise BN, nell'ambito dell'incarico conferitogli dal Comune di Foglianise (Benevento)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	“Studio Geologico esecutivo” per “interventi di risanamento del costone roccioso del Monte San Michele”
• Principali mansioni e responsabilità	<u>Rilievi geologico, geomorfologico e geomeccanico</u> del versante meridionale di Monte San Michele ed analisi della suscettività all'innesco, transito e invasione da frana.

• Date (da – a)	(2008-2012) attività svolta nell'ambito del Dottorato di Ricerca
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento degli Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio. Progetto MAGIC (MARine Geohazards along the Italian Coasts), resp. scientifico prof.ssa M.R. Senatore. (Progetto quinquennale finanziato dal Dipartimento della Protezione Civile)
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Redazione di due Fogli (Foglio Metaponto e Foglio Taranto) della Carta Morfobatimetrica delle Coste Italiane per i Georischi Marini in scala 1:50.000.
• Principali mansioni e responsabilità	Acquisizione dati geofisici durante campagna oceanografica ed analisi delle forme e dei processi morfodinamici lungo il margine e la scarpata delle aree di piattaforma antistanti Metaponto e Taranto.

• Date (stipula del contratto_durata)	24 luglio 2007_ agosto 2007-maggio 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio. Progetto CARG, Resp. Scientifico Prof. T. S. Pescatore.
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilevamento Foglio 449 Avellino. Progetto CARG
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevatore.

• Date (stipula del contratto_durata)	02 luglio 2007_ luglio 2007-ottobre 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio. Progetto CARG, Resp. Scientifico Prof. T. S. Pescatore.
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilevamento e revisione Foglio 419 S. Giorgio la Molara. Progetto CARG
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevatore e revisore.

• Date (da – a)	11/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio - via Port'Arsa n. 11 Benevento. Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Rosaria Senatore.
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Analisi stratigrafica di tre sondaggi geognostici.
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico dei depositi olocenici (degli ultimi 11.000 anni) di un tratto della fascia costiera di Marina di Ginosa (Taranto). Evoluzione della linea di costa olocenica.

• Date (da – a)	10/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geologo Giancarlo Boscaino, via Palazzo n. 6, Foglianise BN, nell'ambito dell'incarico per la relazione geologica relativa al progetto di una rete idrica per conto dell'ATO ENTE AMBITO AQUILANO.
• Tipo di azienda o settore	Libero professionista
• Tipo di impiego	Rilievi geologico-morfologici in località S. Pietro, versante meridionale della dorsale M. Ienca - P.zo Cefalone, Gruppo del Gran Sasso, Comune dell'Aquila.
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo

• Date (stipula del contratto_durata)	05 settembre 2006_ settembre 2006-novembre 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio - via Port'Arsa n. 11 Benevento – progetto "Monitoraggio dell'erosione costiera e caratterizzazione quali-quantitativa dei sedimenti a mare" e progetto CARG Regione Basilicata, Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Rosaria Senatore.
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Collaborazione nella programmazione e supervisione di 100 carotaggi a gravità nel Golfo di Taranto ricadenti nei Fogli 508-Policoro, 523-Rotondella e 524-Foce Sinni
• Principali mansioni e responsabilità	Programmazione e supervisione dell'esecuzione delle indagini

• Date (stipula del contratto_durata)	30 settembre 2004 (lettera di incarico N°5/2004)_ ottobre 2005-dicembre 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio - via Port'Arsa n. 11 Benevento - programma di ricerca PRIN – 2003 – (storia geologica delle piane costiere di Metaponto e Sibari durante il Pleistocene superiore – Olocene; fattori climatici ed eventi catastrofici), Responsabile Scientifico Prof. T. S. Pescatore</i>
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico con criteri CARG dell'area costiera di Metaponto tra Ginosa Marina (Puglia) e Metaponto, frazione di Bernalda (Basilicata, Pz)
• Principali mansioni e responsabilità	<u>Coordinatore del rilevamento</u> , rilevatore ed analisi stratigrafica di sondaggi geognostici

• Date (stipula del contratto_durata)	23 settembre 2003 (prot. PODS/2003/SA/1895/S)_ ottobre 2003-dicembre 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio nell'ambito del progetto proposto dalla Regione Campania denominato “studio delle Aree ad elevato Rischio da Frana nella Regione Campania: Sottoprogetto 1 – Fase 1: LA GEOLOGIA DEI CENTRI ABITATI AMMESSI A CONSOLIDAMENTO E/O TRASFERIMENTO INSERITI NEGLI ELENCHI DI CUI ALLA L. 445/1908 e s.m.i.: rilevamento geologico secondo criteri CAR.G. e censimento dei fenomeni franosi secondo standard I.F.F.I. in scala 1:5.000 finanziato con il PON ATAS QCS 2000-2006 - PROGETTO OPERATIVO DIFESA SUOLO (PODiS) – LINEA DI ATTIVITA' A.2.2. “SUPPORTO A PROBLEMATICHE DI NOTEVOLE COMPLESSITA'”</i>
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico di alcuni comuni della Regione Campania (Benevento; San Leucio del Sannio, Bn; Forino, Av; Mugnano del Cardinale, Av)
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo

• Date (stipula del contratto_durata)	22 settembre 2003 (lettera di incarico N°2/2003)_ottobre 2003-gennaio 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento degli Studi Geologici e Ambientali dell'Università degli Studi del Sannio - via Port'Arsa n. 11 Benevento - Progetto Traiano – “Progetto per la stima e la riduzione della Vulnerabilità “sismica” dell'Ambiente Costruito nella città di Benevento” coordinato dal GNDT (GRUPPO NAZIONALE PER LA DIFESA DAI TERREMOTI) - Task 3 “caratterizzazione geologica dell'area di studio” Responsabile Prof. T. S. Pescatore.</i>
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico, analisi stratigrafica di 16 sondaggi e revisione stratigrafia di circa 300 sondaggi con criteri CARG - Valle del fiume Calore tra la Stazione di Paduli e M. S. Angelo e bassa Valle del fiume Sabato.
• Principali mansioni e responsabilità	Definizione del “modello geologico” della città di Benevento per la stima della pericolosità sismica locale

• Date (stipula del contratto_durata)	15 febbraio 2003_ 15 febbraio 2003-23 giugno 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>C.U.G.R.I. (Consorzio inter-Universitario, Università di Napoli “Federico II” & Università di Salerno, per la Previsione dei Grandi Rischi) - Progetto speciale S.C.A.I. (Studio dei Centri Abitati Instabili) della Regione Campania, G.N.D.C.I. (Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche) del (C.N.R.: Consiglio Nazionale delle Ricerche) e C.U.G.R.I.</i>
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico di alcuni comuni della Provincia di Benevento (Cautano, Tocco Caudio, Melizzano)
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo

• Date (stipula del contratto_durata)	9 ottobre 2002 (lettera di incarico N°4/2002)_ottobre 2003-gennaio 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Dipartimento di Studi Biologici ed Ambientali dell'Università del Sannio - via Port'Arsa n. 11 Benevento - “Convenzione Prusst-Calidone” Responsabile Scientifico Prof. Colantuoni.</i>
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico (scala 1:2.000 e 1:5.000) della zona di Cellarulo (Benevento) ed analisi stratigrafica di 7 sondaggi
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo

• Date (stipula del contratto_durata)	02 settembre 2002_ settembre 2002-novembre 2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Funzionario Delegato Foglio 419 “S. Giorgio La Molara Prof. T. S. Pescatore sotto la direzione del Prof. S. Di Nocera nell’ambito del programma per la realizzazione ed informatizzazione del Foglio geologico 1:50.000 n. 419 - S. Giorgio La Molara. Progetto CARG.</u>
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	rilevamento geologico di circa circa 20 km ² tra Buonalbergo e Paduli secondo i criteri CARG. <u>Foglio geologico 1:50.000 n. 419 - S. Giorgio La Molara</u>
• Principali mansioni e responsabilità	Rilevatore

• Date (stipula del contratto_durata)	2 ottobre 2000_ottobre 2000-settembre 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell’Università del Sannio- via Port’Arsa n. 11 Benevento - Responsabile Scientifico Prof.ssa M. R. Senatore</u>
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico nell’area di confluenza torrente Jenga - fiume Calore finalizzato alla ricostruzione ambientale di insediamenti neolitici.
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo

• Date (da – a)	06/2002 - 09/2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell’Università degli Studi del Sannio - via Port’Arsa n. 11 Benevento - progetto di SCAVO E RESTAURO NEL PARCO GEOPALEONTOLOGICO DI PIETRAROJA. Coordinamento Prof. T. S. Pescatore</u>
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	rilevamento geologico di dettaglio (in scala 1:5.000) nell’area di Pietraroja
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico per ricostruzioni paleoambientale

• Date (da – a)	11/2001 - 05/2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>geol. Giancarlo Boscaino, via Palazzo, Foglianise BN.</u>
• Tipo di azienda o settore	Privato, geologo libero professionista
• Tipo di impiego	rilevamento geologico per la realizzazione di una carta geolitologica del territorio comunale di Castelpoto (BN) in scala 1:5.000 con l’ <u>individuazione dei fenomeni franosi</u>
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo

• Date (da – a)	04/20002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>geol. MAURIZIO CICE Via Bocca e Riello n. 14 82019 Sant’Agata dé Goti (BN) Partita IVA 01215360627.</u>
• Tipo di azienda o settore	Libero professionista
• Tipo di impiego	assistenza tecnica (rilevamento geologico, geomorfologico, idrogeologico) in merito al progetto per la sistemazione idrogeologica della frana di Cesco di Nece nel Comune di Sant’Agata dé Goti (BN)
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico

• Date (da – a)	02/2002 - 03/2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>S.I.A. Geognostica s.r.l. Servizi per l’Ingegneria e l’Ambiente Via Ischia n. 4 80026 Casoria (NA) Partita I.V.A. e C.F. 04156821219.</u>
• Tipo di azienda o settore	Società privata
• Tipo di impiego	rilevamento geologico e geomorfologico di un tratto del versante in frana di Posillipo, lato Fuorigrotta, in prossimità di Via Coriolano, Napoli
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico

• Date (stipula del contratto_durata)	28 agosto 2001 (prot. N. 274/GP/bc)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>V.A.M.S. INGEGNERIA S.R.L.</u> , Viale Regina Margherita 202 – 00198 ROMA TEL. 068546246 – FAX 068547139. Il lavoro rientra negli studi propedeutici al Piano Stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico (art. 9 – comma 1 della 226/99).
• Tipo di azienda o settore	Società privata
• Tipo di impiego	rilievo strutturale di 3 fronti in roccia con pericolo di crollo nel territorio dell'Autorità di Bacino Regionale Nord-Occidentale (Comune di Roccarainola e di Palma Campania, provincia di Napoli)
• Principali mansioni e responsabilità	Raccolta dati per la caratterizzazione dell'ammasso roccioso

• Date (da – a)	11/09/2000 - 11/09/2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>AGENZIA PER LA RICERCA E LA PRODUZIONE AVANZATA ARPA</u> , via Leopoldo Rodinò n. 22 – 80138 Napoli, tel. 081/201885.
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilievo per la realizzazione della carta geologica (scala 1 : 10.000 e 1 : 25.000) relativa al territorio dell' Autorità di Bacino Regionale del Sarno (tra Forino, Bracigliano, Montoro e Solofra) Il rilevamento rientra: -negli studi propedeutici al Piano Stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico (art. 9 – comma 1 della 226/99) dell' Autorità di Bacino Regionale del Sarno . -nel progetto CARG (rilievo preliminare) del Servizio Geologico Nazionale per la realizzazione della Carta Geologica D'Italia Foglio n. 449 Avellino .
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico morfologico

• Date (stipula del contratto_durata)	27 marzo 2001(prot. N. 67, 3 aprile 2001)_aprile 2001-maggio 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>V.A.M.S. INGEGNERIA S.R.L.</u> , Viale Regina Margherita 202 – 00198 ROMA TEL. 068546246 – FAX 068547139. Il rilevamento rientra negli studi propedeutici al Piano Stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico (art. 9 – comma 1 della 226/99).
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	rilievo per la realizzazione della carta geologica (scala 1 :5.000) e della carta delle coperture (scala 1 :5.000) delle “aree di alta attenzione” ed “aree a rischio molto elevato” (aree R4) ricadenti nel territorio dell' Autorità di Bacino Regionale Nord-Occidentale (gruppo montuoso M. Avella – M. Vergine)
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico

• Date (da – a)	05/2000
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Oasi Verde S.R.L. - Sant'Agata dé Goti
• Tipo di azienda o settore	privata
• Tipo di impiego	rilievo geologico, geomorfologico e idrogeologico per studio di compatibilità geologica relativo ad un progetto, ricadente in “aree a rischio idrogeologico” perimetrate dall'Autorità di Bacino dei Fiumi Liri, Garigliano e Volturno, riguardante il <u>recupero ambientale paesaggistico di una cava di tufo dismessa da destinare a lago per pesca sportiva località S. Maria di Palmentana comune di Sant'Agata dé Goti</u>
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico, idrogeologico e morfologico-evolutivo

• Date (da – a)	5/07 - 5/11/1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Dipartimento di Scienze Fisiche “E. R. Caianiello” dell'Università Degli Studi di Salerno</u>
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	rilevamento geologico di un area del Gruppo del Taburno-Camposauro
• Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo del modello geologico e morfologico-evolutivo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2018-09-14_16
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Congresso della Società Geologica Italiana - Catania
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie che rientrano nelle Scienze della Terra
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2016-06-28_07-3
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Società Geologica Italiana , Roma, Associazione GEOSD , Museo delle Scienze MUSE & Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Short field course: Crisi e ripresa di sistemi carbonatici: i ruoli di clima, tettonica e magmatismo tenuto in Dolomiti (gruppo del Latemar, gruppo dello Sciliar, gruppo del Sella, Lagazuoi). Durata: dal 28/06/2016 al 3/07/2016 Fieldtrip leader: Piero Gianolla (Università di Ferrara), Nereo Preto (Università di Padova), Eugenio Carminati (Sapienza Università di Roma), Daniela Fontana (Università di Modena e Reggio Emilia), Fabrizio Berra (Università di Milano), Massimo Bernardi & Riccardo Tomasoni (MUSE). Organizzatori: prof. Marco Brandano & prof. Eugenio Carminati.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2016-04-22_05-25
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	GACI-Guardie Ambientali Centro Italia , Patrocinio: Consiglio Regionale della Campania, Parco Regionale del Taburno-Camposauro
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progetto formativo per personale da adibire alle funzioni di <i>Ausiliario di Vigilanza Ambientale – Operatore di Protezione Civile</i> . Modulo formativo di 32 ore . Decreto presidenziale n.° 3 del 09 marzo 2016. Con test di valutazione finale, votazione 23/25 .
• Qualifica conseguita	Formazione: Ausiliario di Vigilanza Ambientale - Ispettore Ambientale - Operatore di Protezione Civile.

• Date (da – a)	2014-10-22_24
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sapienza – Università di Roma, Associazione GEOSD , Università Parthenope, Società Geologica Italiana , Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso “Analisi integrata delle facies e microfacies carbonatiche”. Durata 32 ore, tenuto a Roma nei giorni 22-24 settembre 2014. Organizzatori: prof. Marco Brandano, prof.ssa Sabrina Amodio, Virgilio Frezza, dott. Giovanni Gaglianone & dott.ssa Laura Tomasetti.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2013-10-1_3
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>1 ottobre 2013:</u> - Presentazione del Vol. XVII Memorie per Servire alla descrizione della Carta Geologica D'Italia: - Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche del Lazio e dell'Abruzzo (Italia centrale) CRETACICO. Chiocchini M., Pampaloni M.L. & Pichezzi R.M. <u>2-3 ottobre 2013:</u> - Escursione geologica nelle aree dei Fogli 367 Tagliacozzo e 348 Antrodoco.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2013-06-25_27
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<u>25 giugno 2013</u> : - I macroforaminiferi del Paleogene: classificazione, biostratigrafia e paleoecologia; prof. Cesare A. Papazzoni & prof. Johannes Pignatti; 8 ore. <u>26 giugno 2013</u> : - I nannofossili calcarei del Paleogene: classificazione, biostratigrafia e paleoecologia; prof.ssa Isabella Raffi; 8 ore. <u>27 giugno 2013</u> : - I foraminiferi planctonici del Paleogene: classificazione, biostratigrafia e paleoecologia; prof.ssa Maria Rose Petrizzo; 8 ore.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2012-09-19_20
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	86° Congresso della Società Geologica Italiana tenutosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università della Calabria Arcavacata di Rende.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie che rientrano nelle Scienze della Terra
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2008 - 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi del Sannio, Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dottorato di ricerca XXIII ciclo in scienze della terra e della vita Tutor Prof.ssa M. R. Senatore.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi di dottorato in "Geologia Stratigrafica", "Analisi delle facies di transizione piattaforma carbonatica-bacino. Il margine esterno della piattaforma appenninica tra il Monte Tuoro e il Gruppo dell'Avella-Partenio.
• Qualifica conseguita	"dottorato di ricerca", conseguito il 23 luglio 2012, giudizio: "Ottimo".

• Date (da – a)	2011-11-29_30
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	I Foraminiferi Planctonici del Cretacico: principi di classificazione e biostratigrafia. Prof.ssa I. Premoli Silva.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2011-04-28_29
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Caratteristiche sedimentologico-paleoambientale delle successioni carbonatiche tramite l'analisi delle facies e dei processi diagenetici: esempi evolutivi di sistemi deposizionali carbonatici mesozoici e terziari dell'area circummediterranea. Prof. Flavio Jadoul, Università Statale di Milano.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2010-11-10_16
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Nave da Ricerca "MINERVA UNO" – Compartimento Marittimo di Napoli N. 482R.I.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Raccolta dati geofisici relativi al PROGETTO MAGIC (MARine Geohazards along the Italian Coasts) nel Golfo di Taranto (Progetto quinquennale finanziato dal Dipartimento della Protezione Civile)
• Qualifica conseguita	Acquisizione e interpretazione dati "multibeam" di circa 1.246 Km ² e di profili "Chirp".

• Date (da – a)	2010/06/23 e 24
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Lo studio dei depositi miocenici e pliocenici quale strumento per la conoscenza della geologia della catena centro-sud-appenninica. Prof. I. Sgroso.
• Qualifica conseguita	Corso di formazione

• Date (da – a)	2009/10/29 e 30
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Rudiste come risposta al greenhouse climate del Cretacico superiore.</i> Prof. R. Cestari, ENI
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2009/10/27 e 28
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Microfacies e Microfossili delle successioni Carbonatiche mesozoiche dell'Appennino centrale.</i> Prof. M. Chiocchini.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2009/06/17 - 2009/06/18
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISPRA, SERVIZIO GEOLOGICO NAZIONALE, Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Il contributo della biostratigrafia alla realizzazione della Cartografia Geologica.</i> Prof. M. Chiocchini et alii.
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2009/04/02
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Benevento Facoltà di scienze M.M. F.F. N.N.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Nuove vedute sulla geologia dell'Appennino Meridionale</i> - Prof. S. Di Nocera, et alii
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

	31/08/ - 07/09/2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di scienze della Terra dell'Università della Calabria Arcavacata di Rende. <i>Decima Scuola Estiva dell'AIQUA</i> (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario) tenuto a Arcavacata di Rende (Calabria) organizzata dal prof. Luigi Carobene (DIP.TE.RIS., Università di Genova).
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"L'importanza dei terrazzi marini nelle ricerche di base e applicate". (27 ore di teoria e 4 giorni di escursioni sul terreno).
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	5/09 - 11/09/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di scienze della Terra "Ardito Desio" dell'Università degli Studi di Milano e dalla Regione Lombardia. <i>Nona Scuola Estiva dell'AIQUA</i> (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario) tenutasi a Moniga del Garda BS. Presidente prof. Alfredo Bini .
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Rilevamento geologico di depositi glacigenici". (due giorni di teoria, quattro giorni di pratica sul terreno ed un giorno di verifica)
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	10/09 - 18/09/2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di Ricerca sulla Tettonica Recente del Consiglio Nazionale delle Ricerche. <i>Sesta Scuola Estiva dell'AIQUA</i> (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario) tenutasi a Sulmona. Presidente prof. Carlo Bosi .
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Tettonica quaternaria e tettonica attiva del territorio italiano". (36 ore più 3 escursioni giornaliere).
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei geologi della Regione Campania
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Indagini geologiche, morfologiche, idrogeologiche e geofisiche.
• Qualifica conseguita	Iscrizione , numero di riferimento 2102 -Sezione A, in data 12/09/2001.

• Date (da – a)	6/06 - 9/06/1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali dell' Università di Bologna
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sedimentologia dal titolo <i>“Areniti e Paleogeografia” (16 ore)</i> . Relatore prof. Gian Gaspare Zuffa .
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	1/04 - 4/04/1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Scienze della Terra dell' Università degli Studi di Napoli Federico II
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sedimentologia dal titolo <i>“Approccio allo Studio Compositivo delle Areniti: Uso delle Mode Detritiche per l'Individuazione di Province Petrografiche, Petrostratigrafiche e Aree Madri” (25 ore)</i> . Relatore prof. Renzo Valloni (docente di sedimentologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Parma).
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	01/01 - 31/12/ 1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Scienze Università di Salerno – Sede di Benevento. Responsabile scientifico <i>prof. Pescatore Tullio Secondo</i> .
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Borsa di studio di 1 anno nel campo afferente alle scienze geologiche sulla tematica: “geologia regionale dell’area sannita e dauna”
• Qualifica conseguita	Nuovi dati sull’assetto stratigrafico e strutturale del Gruppo del M.te Camposauro

• Date (da – a)	1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei geologi della Regione Campania
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di stato – per la professione di geologo
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di geologo

• Date (da – a)	03/11 - 07/11/1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Scienze della Terra dell' Università degli Studi di Napoli Federico II
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Stratigrafia Sequenziale dal titolo <i>“Architetture Deposizionali e Variazioni del Livello del Mare. Esempi ed Applicazioni” (15 ore)</i> . Relatore <i>prof.ssa Maria Rosaria Senatore</i> .
• Qualifica conseguita	Aggiornamento, formazione

• Date (da – a)	16 luglio 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli- Federico II
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale: “RILIEVO GEOLOGICO DEL TABURNO - CAMPOSAURO TRA VITULANO E TORRECUSO” ; relatori <i>prof. T. S. Pescatore</i> e <i>prof.ssa M. R. Senatore</i> .
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche conseguita con la votazione 110/110 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

ALTRE LINGUE

FRANCESE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

Sono state sviluppate nell'ambito:

- di lavori condotti in *gruppi di ricerca multidisciplinare* (geologi esperti di vari settori, biologi, naturalisti, archeologi, ingegneri, architetti) (cfr. **ESPERIENZA LAVORATIVA**)
- delle attività condotte nell'ambito della Pro Loco Cepino Prata tra il 1999 e il 2005 (cfr. **ULTERIORI INFORMAZIONI**):
 - partecipando attivamente all'organizzazione (talora anche come relatore) di 6 convegni sulle bellezze naturali del Taburno Camposauro;
 - organizzando escursioni giornaliere di tipo naturalistico
- delle attività con di diverse associazioni: Terra&Radici, **CAI**.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza di base dei programmi: word, excel, outlook, outlook express

Conoscenza avanzata di software di grafica

Utilizzo professionale di scanner formato A4, A3, A0 per acquisizioni immagini positive e negative

Elaborazione numerica (digitale) delle immagini

Utilizzo professionale stampanti e plotter

Acquisite sia personalmente che attraverso le esperienze lavorative fatte presso il "Laboratorio di Cartografia Geologica" del Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università del Sannio.

CAPACITÀ E COMPETENZE**ARTISTICHE**

musica, scrittura disegno, fotografia

Disegno

Pittura ad olio

Fotografia (tradizionale su pellicola)

Fotografia digitale

Acquisite durante diverse esperienze scolastiche e personalmente; vengono praticate nel tempo libero e, alcune, in ambito professionale

<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p> <p>Altre esperienze</p> <p>Pubblicazioni</p> <p>→ Tecnico –scientifiche:</p>	<p>Socio della Pro Loco Cepino Prata di Cautano BN per gli anni 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006. Membro del Consiglio Direttivo per gli anni 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, partecipando attivamente all'organizzazione (talora anche come relatore) di 6 convegni sulle bellezze naturali del Taburno-Camposauro e organizzando almeno due escursioni giornaliere di tipo naturalistico all'anno accompagnando i partecipanti;</p> <p>- SENATORE M.R., <u>BOSCAINO M.</u>, & PINTO F. (2019) - <i>The Quaternary geology of the Benevento urban area (southern Italy) for seismic microzonation purposes</i>. Ital. J. Geosci., Vol. 138 (2019), pp. 66-87, 21 figs., 1 tab. (https://doi.org/10.3301/IJG.2018.27)</p> <p>- BOSCAINO G. & <u>BOSCAINO M.</u> (2018) – <i>The geology between past and present: cultural heritage and the current social value of geosciences. The tragedy of the Rigopiano Hotel</i>. Abstract, CONGRESSO SGI-SIMP 2018–Catania, p. 777, Società Geologica Italiana, Roma.</p> <p>- SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2016) – <i>Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 449 Avellino</i>. Regione Campania, (in allestimento per la stampa, pubblicato sul web dell'ISPRA). Mansioni: rilevatore.</p> <p>- SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (VERS. 2010) – <i>Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 419 San Giorgio La Molara</i>. Regione Campania (in attesa di stampa, pubblicato sul web dell'ISPRA). Mansioni: rilevatore, revisore.</p> <p>- SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2015) – <i>Carta geologica d'Italia alla scala 1:50.000. Foglio 508 Policoro</i>. Regione Basilicata (in attesa di stampa, pubblicato sul web dell'ISPRA). Mansioni: rilievi aree sommerse.</p> <p>- <u>BOSCAINO M.</u> (2012) – <i>Analisi delle facies di transizione piattaforma carbonatica-bacino. Il margine orientale della "piattaforma carbonatica appenninica" tra il Monte Tuoro e il gruppo dell'Avella-Partenio (Appennino Meridionale, Italia). Tesi di Dottorato, Università del Sannio, Benevento.</i></p> <p>- SENATORE M.R., <u>BOSCAINO M.</u>, ROBERTO A. & PINTO F. (2012) - <i>The evaporitic succession of Monte Castello (Savignano Irpino, Campania). Stratigraphy and facies analysis</i>. Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 21 (2012), pp. 106-108, 2 figs.</p> <p>- CERAMICOLA S., SENATORE M. R., COSTE M., MEO A., <u>BOSCAINO M.</u> & COVA A. (2012) - <i>Seabed mapping for geohazard in the Gulf of Taranto, Ionian Sea (Southern Italy)</i>. Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 21 (2012), pp. 951-952, 2 fig.</p> <p>- BOSCAINO G. & <u>BOSCAINO M.</u> (2012) – <i>Il ruolo della geologia di base nella valutazione della suscettibilità da frana di crollo. Illustrazione di casi di studio</i>. Atti del Workshop: principi e metodi di analisi applicati allo studio delle frane. Chieti 14, 18, 23, 26, maggio 2012, pp. 18-26.</p> <p>- BOSCAINO G., <u>BOSCAINO M.</u>, SENATORE M.R. & L. PIETROMARTIRE (2012) - <i>Risk management of landslide in urbanized areas. the case study of the town of Foglianise (Campania)</i>. Abstract EUREGEO 2012.</p> <p>- BOSCAINO G., <u>BOSCAINO M.</u> & L. PIETROMARTIRE (2012) - <i>Analisi geomorfologica e geomeccanica del versante meridionale del Monte San Michele finalizzata alla riduzione delle condizioni di rischio dell'abitato di Foglianise (BN)</i> - Abstract, IV Congresso Nazionale AIGA, Perugia, 6_7 febbraio, 2012.</p> <p>- SENATORE M.R., <u>BOSCAINO M.</u> & LANGELLA M. (2012) – <i>Eventi alluvionali e insediamenti umani. L'esempio del sito Neolitico di Baselice (Torrente Cervaro, Italia Meridionale)</i>. In: M.R. Senatore & A. Ciarallo (a cura di), Scienze Naturali e Archeologia. Il paesaggio antico: interazione uomo/ambiente ed eventi catastrofici, Napoli 14-16 ottobre 2010, 217-220, Aracne ed. Roma (ISBN 978-88-548-3525-2).</p> <p>- SENATORE M.R. & <u>BOSCAINO M.</u> (2012) – <i>The history of Benevento and catastrophic events. Evidences from the Pleistocene – Holocene sedimentary succession of Cellarulo area</i>. In: M.R. Senatore & A. Ciarallo (a cura di), Scienze Naturali e Archeologia. Il paesaggio antico: interazione uomo/ambiente ed eventi catastrofici, Napoli 14-16 ottobre 2010, 221-225, Aracne ed. Roma (ISBN 978-88-548-3525-2).</p>
--	---

- SENATORE M.R. & BOSCAINO M. (2012) – *Modificazioni ambientali cicliche e insediamenti archeologici nella bassa valle del Torrente Jenga e lungo il Calore beneventano*. In: M.R. Senatore & A. Ciarallo (a cura di), Scienze Naturali e Archeologia. Il paesaggio antico: interazione uomo/ambiente ed eventi catastrofici, Napoli 14-16 ottobre 2010, 227-232, Aracne ed. Roma (ISBN 978-88-548-3525-2).
- SENATORE M.R., MEO A., BOSCAINO M. & CHIOCCI F.L. (2011) – *Erosion and sedimentary processes in the Metaponto offshore*. Il Quaternario, Italian Journal of Quaternary Sciences, vol. 24, 63-65.
- CHIOCCI F.L., SENATORE M.R., BOSCAINO M., BOSMAN A. & MEO A. (2010) - *The Taranto Valley Canyon System (Ionian Sea, Southern Italy): Sedimentary processes and Geohazard*. GEOSD-2010 Torino, 18-19.
- BOSCAINO M. & SENATORE M.R. (2010) - *Late Cretaceous edge facies in the limestone successions at Tuoro Mount and Avella-Partenio Group (Southern Apennines)* Abstract, GEOSD-2010 Torino, 12-13.
- GALLICCHIO S., SENATORE M.R., SABATO L., BOSCAINO M., CAPRETTO G., CILUMBRIELLO A. & QUARANTIello R. (2009) - *Carta geologica dell'area costiera di Metaponto fra Marina di Ginosa ed il Torrente Cavone (1:25.000)* - Il Quaternario, Italian Journal of Quaternary Sciences, vol. 22, fasc.2, 2009. Mansioni: coordinatore del rilevamento e rilevatore.
- PESCATORE T., PIERI P., SABATO L., SENATORE M.R., GALLICCHIO S., BOSCAINO M., CILUMBRIELLO A., QUARANTIello R. & CAPRETTO G. (2009) - *Stratigrafia dei depositi pleistocenici-olocenici dell'area costiera di Metaponto fra Marina di Ginosa ed il Torrente Cavone* - Il Quaternario, Italian Journal of Quaternary Sciences, vol. 22, fasc.2. pp. 307-324, 2009.
- LANGELLA M., ANDALORO E., BOCCI M., BOSCAINO M., COPPA A., CURCI A., DE FRANCESCO A. M., SENATORE M. R., RAMPÀ R. & VARGIU R. (2008) - **Foglianise (Benevento), loc. S. Maria a' Peccerella: un insediamento di tipo Laterza**. Rivista di Scienze Preistoriche LVIII, pp. 165-190, Firenze.
- BOSCAINO G. & BOSCAINO M. (2006) - *Il "Modello Geologico" Dall'art.27 del DPR 554/1999 al punto 7.2.1 del Testo Unitario delle Norme Tecniche per le Costruzioni* - Boll. di Informazione dell'Ordine Nazionale dei GEOLOGI, anno XXXIV N.1-2/2006, GENNAIO/APRILE 2006, p. 8.
- PESCATORE T., PIERI P., SABATO L., SENATORE M. R., BOSCAINO M., CAPRETTO G., CILUMBRIELLO A., D'AGOSTINO G., GALLICCHIO S., MORETTI M., QUARANTIello R. & TROPEANO M. (2005) – **"Il sito archeologico di Metaponto. Esempio di attività umane ed eventi naturali"** – In Riassunti "La Geoarcheologia: Metodi ed Applicazioni. AIQUA, Verona 7-8 luglio 2005, pp. 40-41.
- In DE RISO R. & DI NOCERA S. (2005) **"Studi dei centri abitati instabili della Regione Campania"** Volume 2 pub. N.° 2864 GNDICI (Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche, C.N.R.), ISBN 88-7431-294-6:
 BOSCAINO M. – *Scheda 51Bn Comune di Cautano (Benevento)* pp. 86-93, con carta geologica.
 BOSCAINO M. – *Scheda 90Bn Comune di Melizzano (Benevento)* pp. 100-106, con carta geologica.
 BOSCAINO M. – *Scheda 194Bn Comune di Tocco Caudio (Benevento)* pp. 122-128, con carta geologica.
- PESCATORE T., SENATORE M. R. & BOSCAINO M. (2005) – **La geologia di Benevento: un modello fisico del sottosuolo per lo studio della risposta sismica locale**. Convegno Nazionale GNGDT, ext. abst., Genova 15-16 febbraio 2005.
- In A.A. V.V. (2003) - **"Carta geologica 1:10 000 fogli 467, 466, 448, 449"** pubblicata dall'Autorità di Bacino del Sarno e Regione Campania, novembre 2003 nell'ambito del progetto CARG: PESCATORE T. S., PINTO F., BOSCAINO M. & LO RUSSO E. - **Foglio 449, Sezioni Bracigliano e Solfara**.
- LANGELLA M., BOSCAINO M., COUBREAY S., CURCI A., DE FRANCESCO A. & SENATORE M. R. (2003) **"Baselice (Benevento): il sito pluristratificato neolitico di Torrente Cervaro"**. Rivista di Scienze Preistoriche – LIII – 2003 pp. 259-336 Firenze.

<p>Altre attività didattiche:</p>	<p>- 2010, 23 novembre Foglianise (BN).- Convegno - Mitigazione del Rischio Sismico – L'esperienza aquilana e il territorio sannita – Comune di Foglianise. SENATORE M.R. & <u>BOSCAINO M.</u> – <i>Il contributo della Geologia nella valutazione del rischio sismico. L'esperienza del Progetto Traiano.</i></p> <p>2010, 23 settembre – Convegno GEOSSED Torino 19-25 settembre - <u>BOSCAINO M.</u> & SENATORE M.R. - <i>Late Cretaceous edge facies in the limestone successions at Tuoro Mount and Avella-Partenio Group (Southern Apennines).</i></p> <p>- 2005-2006, attività di docenza (25 ore) nell'ambito del progetto "il rischio sismico in Italia con particolare riferimento alla provincia di Benevento" realizzato dall'Istituto Tecnico per Geometri Galileo Galilei per l'anno scolastico 2005/2006. Supervisione di 5 tavole relative al progetto presentate alla Settimana della Cultura Scientifica e della Creatività di Benevento, anno 2006.</p> <p>- 2003-2004 attività di docenza, (16 ore di lezione frontale e 10 ore di lavoro di gruppo) nell'ambito del progetto "Parco Aperto" realizzato dall'Istituto Comprensivo di Cautano BN, per discipline inerenti materie geologico-ambientali, rivolta agli alunni della Scuola Media di Cautano e Scuola Media di Tocco Caudio.</p> <p>- Dal 11/2002 al 05/2003 attività di docenza (18 ore) nell'ambito del progetto interdisciplinare "le risorse idriche del Taburno – Camposauro" realizzato dall'Istituto Tecnico per Geometri Galileo Galilei per l'anno scolastico 2002/2003 in collaborazione con le scuole medie di Cautano, Foglianise, Tocco Caudio e Vitulano. Supervisione di 8 tavole relative al progetto presentate alla Settimana della Cultura Scientifica e della Creatività di Benevento, anno 2003.</p> <p>- Dal 9/2002 al 11/2003 attività di docenza (17 ore) per un corso I.F.T.S. (CORSI DI FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE) per TECNICO ESPERTO IN LAVORAZIONE, PROGETTAZIONE E RESTAURO DEI MANUFATTI IN PIETRA. Tema trattato nel <i>Modulo di Materiali Lapidari</i> "geologia dell'area del Taburno-Camposauro ed origine e composizione dei "marmi di Vitulano".</p> <p>- 2002 - Docenza svolta nell'ambito del progetto interdisciplinare "I marmi di Vitulano" realizzato dall'Istituto Tecnico per Geometri Galileo Galilei per l'anno scolastico 2001/2002 nel periodo gennaio – aprile 2002 per un totale di 12 ore sull'evoluzione geologica del Taburno-Camposauro e l'origine dei "marmi di Vitulano". Supervisione di 5 tavole relative al progetto presentate alla Settimana della Cultura Scientifica e della Creatività di Benevento, anno 2002.</p> <p>- Dal 6/07/1999 al 7/07/1999 attività di docenza (10 ore) per discipline inerenti materie geologico-ambientali – "strumenti per la conoscenza e analisi del territorio: la carta topografica d'Italia la sua realizzazione e lettura; gli elementi morfologici del paesaggio e aspetti evolutivi" - svolta nell'ambito del Corso di Formazione Professionale "Impresambiente"- Piano di Formazione Regionale – FSE – Annualità 1996 – tenutosi presso la sede del Comune di Campoli del M. T. BN.</p> <p>Tipologia: "Correlatore", tesi sperimentali di laurea di 1° e 2° livello in GEOLOGIA STRATIGRAFICA, Relatore <i>prof.ssa</i> M.R. Senatore, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi del Sannio:</p> <p>- ROBERTO ANNIBALE, Matr. 156/000166 – <i>Geologia dell'area compresa tra Savignano e Panni. Anno Accademico 2007-2008 (I-livello).</i></p> <p>- CIARDIELLO MASSIMO, Matr. 156/000156 – <i>Geologia della Piana di Serino (AV). Rilevamento Geologico e rapporti stratigrafici. A. A. 2007-2008 (I-livello).</i></p> <p>- SANSEVERINO ANTONIETTA, Matr. 156/000114 – <i>Stratigrafia fisica nel bacino di Benevento. I depositi di Santa Clementina. A. A. 2008-2009 (I-livello).</i></p> <p>- PASTORE MARIA CRISTINA, Matr. 156/000211 – <i>Analisi delle facies di una successione stratigrafica mesocenoica del Matese Orientale. A.A. 2008-2009 (I-livello).</i></p> <p>- CIPOLLETTA STEFANIA, Matr. 156/000189 – <i>Analisi delle facies di una successione stratigrafica mesozoica nei Monti del Partenio. A.A. 2008-2009 (I-livello).</i></p> <p>- PALUMBO ROCCO, Matr.156/000179 – <i>Analisi delle facies di una successione stratigrafica mesozoica nel Monte Tuoro. A. A.2008-2009 (I-livello).</i></p> <p>- PATI LUCA, Matr. 156/000159 – <i>Analisi di facies di una successione carbonatica mesozoica: Monte Tobenna. A. A. 2008-2009 (I-livello).</i></p> <p>- MEO AGOSTINO, Matr. 503/000111- <i>Cartografia Geologica A Mare: forme di fondo e processi sedimentari ricostruiti mediante dati multibeam. Pericolosità da onde anomale lungo il litorale metapontino (Basilicata). A. A. 2008-2009 (II-livello).</i></p> <p>- GIANNINI ALBERTO, Matr. 156/000160 – <i>Analisi delle facies della successione affiorante nei Monti del Partenio. A. A. 2009-2010 (I-livello).</i></p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - ROBERTO ANNIBALE, Matr. 503/000132 – <i>La successione messiniana di Monte Castello (Savignano Irpino). Analisi stratigrafica e ricostruzione paleoambientali</i>. A. A. 2010-2011 (II-livello). - PALUMBO ROCCO, Matr. 508/000044 – <i>Geologia del Camposauro orientale: analisi delle facies e correlazioni stratigrafiche</i>. A.A. 2011-2012 (II-livello). - VETRONE COSTANTINO, Matr. 156/000279 – <i>Analisi stratigrafica della successione affiorante nella Cava San Vito presso Cautano (BN)</i>. A.A. 2011-2012 (I-livello).
--	--

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (Artt. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Il sottoscritto Boscaino Modestino consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ed ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 DICHIARA che quanto contenuto in questo documento risulta rispondente al vero.

Infine, il sottoscritto Boscaino Modestino **presta il Suo consenso al trattamento dei dati personali** nell'ambito delle procedure previste nel rispetto del D.Lgs 196 del 30 giugno 2003 e che ne è stato informato ai sensi dell'art. 13 (artt. 15 e ss.) del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016).

Modestino Boscaino