

Curriculum Vitae  
Formato Europeo



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**BRAVI SERGIO**

Indirizzo

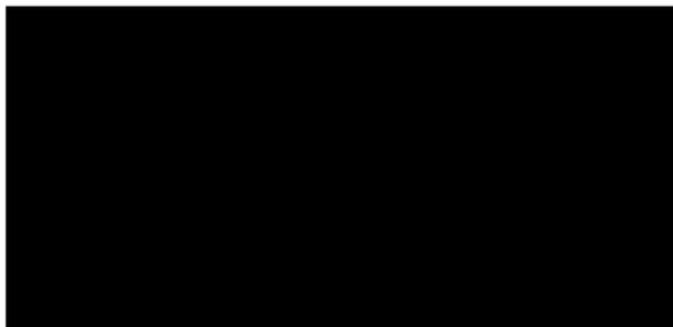
Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita



## ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (Maggio 2000 – Dicembre 2017)

**In Maggio 2000**, risultando vincitore di un concorso presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Napoli Federico II, lo scrivente prende servizio per la direzione tecnica del laboratorio di preparazione di campioni geologici di rocce in sezione sottile. Ad oggi, benchè avanzato nella carriera tecnica, questa è ancora la sua occupazione primaria.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego

Università degli studi di Napoli Federico II. Corso Umberto I , 40. Napoli  
Università statale, Istruzione e ricerca scientifica  
Tecnico cat D3

Principali mansioni e responsabilità

Preparazione di materiali geologici ai fini del loro studio con tecniche di microscopia, Diffrazione ai raggi X ed affini. Collaborazione alla didattica ed alla ricerca in campo geologico, stratigrafico, paleontologico ed ambientale. Correlazione a tesi di laurea e dottorati di ricerca.

• Date (da **Febbraio 1995**- Aprile 1997)

Sergio Bravi ricopre il ruolo di docente leader per un corso di formazione professionale sul tema "Recupero, salvaguardia e valorizzazione ambientale"; tale corso rientra nel Progetto ASSOFORM, gestito da IAL-CISL. Ulteriori corsi su tematiche ambientali e naturalistiche sono svolti dallo scrivente nel periodo **Novembre 1996 - Aprile 1997**, per conto delle Società FIDIA Sud e STRAGO.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

IAL-CISL; IAL Nazionale Via Trionfale, 101 - 00136 Roma FIDIA Sud, Via Generale Giordano Orsini, 47, 80132 Napoli, Napoli (Campania), Italy STRAGO Via Campana, 233 80078 - Pozzuoli (NA), Italy.

• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego

Società di servizi per la formazione, la geologia e l'ambiente.  
Contratto a progetto.

- Principali mansioni e responsabilità
 

Progettazione dei corsi, reperimento staff docenti specialisti, organizzazione del personale docente e sorveglianza sulla qualità della didattica somministrata. Lezioni frontali in aula, laboratori in sede e sul campo su temi geo-ambientali e naturalistici. Controllo periodico dell'apprendimento.
  
- **Gennaio 1989 - 30 aprile 1990**

Assunto con contratto a termine (scadente il 30 aprile 1990) dal Consorzio Pinacos (costituito da Honeywell Bull Italia, SIPE Optimization e Soprintendenza ai BB.AA. ) per prendere parte al Progetto Eubea del Ministero dei BB. CC. AA., in qualità di Paleobotanico ed esperto di paleoambiente.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 

Consorzio Pinacos (costituito da Honeywell Bull Italia, SIPE Optimization e Soprintendenza ai BB.AA. di Napoli)
- Tipo di azienda o settore
 

Consorzio di ricerca e servizio cartografico informatizzato operante in tema geo-ambientale ed archeologico.
- Tipo di impiego
 

Contratto a termine a fine progetto.
- Principali mansioni e responsabilità
 

Nell'ambito di tale progetto, comprendente studi di Archeologia ambientale, lo scrivente si è occupato di problematiche malacologiche, entomologiche, micropaleontologiche, botaniche, sedimentologiche e paleoambientali in generale, contribuendo al rilevamento ed alla redazione di carte della vegetazione, del land-use, geopedologiche, geomorfologiche dell'area archeologica di Cuma, nonché alla realizzazione di un plastico territoriale ambientato al II secolo D.C. e di pubblicazioni prodotte dal Consorzio e riguardanti aree Flegree di interesse archeologico-naturalistico. Si è inoltre occupato dello studio micropaleontologico di alcuni carotaggi effettuati nell'ambito del Progetto Eubea, nell'area di Cuma, ai fini della ricostruzione paleoambientale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Aprile 1998 – Marzo 1999)
 

*In Aprile 1998* lo scrivente risulta vincitore di una BORSA DI STUDIO POST-DOTTORATO mediante la quale si rende possibile proseguire e approfondire le ricerche sui giacimenti fossiliferi a vertebrati dell'Appennino meridionale, definendo nel dettaglio le pubblicazioni scientifiche che ne conseguiranno.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 

Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Napoli Federico II
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 

L'ulteriore anno di ricerca è dedicato al proseguimento e completamento di ricerche già intraprese con le borse di studio C.N.R. e col dottorato di ricerca, rendendole definitive per la pubblicazione su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Giudizio positivo sul lavoro svolto da parte della commissione valutatrice.
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date 1993 -1997)
 

**Nel 1993** lo scrivente risulta inoltre vincitore di un corso di DOTTORATO DI RICERCA IN GEOLOGIA DEL SEDIMENTARIO, VIII ciclo, il cui programma di lavoro costituisce il proseguimento ed ampliamento delle ricerche avviate con n. 2 borse di Studio CNR.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 

Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Napoli Federico II consorziato con l'Università degli studi di Palermo, Dipartimento di Scienze della Terra.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Il quadriennio di ricerca sarà dedicato al proseguimento ed ampliamento a tematiche ciclostratigrafiche, sedimentologiche, paleoambientali e biostratigrafiche delle ricerche già intraprese con le borse di studio del C.N.R.
- 3 luglio 1997:** Diploma di Dottore di Ricerca in Geologia del sedimentario, conseguito con giudizio pienamente positivo sul lavoro svolto e lettera di elogio del Referee.  
Titolo della Tesi: **Ricerche sui livelli ad ittioliti in facies di piattaforma carbonatica dell'Italia meridionale.**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date ((1992- 1993)
- Vincitore di concorso ad una nuova borsa di studio BIENNALE bandita dal C.N.R. e con sede presso il Dipartimento di Paleontologia dell' Università di Napoli.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Consiglio Nazionale delle Ricerche. Borsa di studio svolta presso il Dipartimento di Paleontologia dell'Università di Napoli Federico II.
- Il biennio di ricerca sarà dedicato al proseguimento ed ampliamento degli studi e ricerche intraprese nell'ambito della prima borsa di studio.
- Giudizio positivo sul lavoro svolto, sottoposto a commissione di referee.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (1/12/1990- 30/11/1991)
- Vincitore di concorso ad una borsa di studio annuale bandita dal C.N.R. e con sede presso il Dipartimento di Paleontologia dell' Università di Napoli.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Consiglio Nazionale delle Ricerche. Borsa di studio svolta presso il Dipartimento di Paleontologia dell'Università di Napoli Federico II.
- Sergio Bravi è impegnato in ricerche biostratigrafiche e paleontologiche sulle successioni carbonatiche di piattaforma di età giurassica, cretacea ed eocenica dell'Appennino meridionale, comprendenti livelli del tipo "Plattenkalk" con vertebrati fossili.
- Giudizio positivo sul lavoro svolto, sottoposto a commissione di referee.
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (1979– 1987)
- Iscrizione all'Università, corso di Laurea in Scienze Geologiche
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali.
- Rilevamento geologico, Idrogeologia, Geomorfologia, Paleontologia ed evoluzione organica. Variazioni climatiche a scala globale. Biostratigrafia, Sedimentologia, geologia strutturale, geofisica. Mineralogia.
- LAUREA in GEOLOGIA (Vecchio Ordinamento) con votazione 105/110 il 21/12/1987.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

**Dal 1982** inizia a frequentare l'Istituto di Paleontologia dell'Università di Napoli Federico II, dove acquisisce familiarità con lo studio micropaleontologico delle rocce sedimentaria in sezione sottile.

**Ad inizio 1983** gli viene richiesta formalmente dal Direttore dell'Istituto, Prof. P. De Castro, la collaborazione tecnico-scientifica nella preparazione, restauro e determinazione tassonomica di sezioni sottili di roccia. Tale attività si protrae con successivi contratti fino alla **fine del 1984**. Nel frattempo viene inserito nel gruppo di ricerca sulla Biostratigrafia del Mesozoico dell'Appennino meridionale, diretto dallo stesso Prof. De Castro.

**Dal 6/12/84 al 30/10/86** proseguono le collaborazioni con l'Istituto di Paleontologia, con il restauro, catalogazione ed ordinamento dei pesci fossili ricavati da uno scavo paleontologico eseguito nel 1982 presso il giacimento fossilifero di Pietraroia (BN). E' durante questo periodo che acquisisce una buona conoscenza degli aspetti paleontologici, anatomici, tassonomici e paleoecologici legati a tali organismi fossili.

**Per tutto il 1986** conduce inoltre ricerche sul massiccio montuoso degli Alburni (Cilento), che lo condurranno all'individuazione di un nuovo giacimento fossilifero a pesci e crostacei di età eocenica, sul quale pubblica uno scritto (BRAVI & SCHIATTARELLA, 1986) in cui viene segnalata per la prima volta in Appennino la presenza del Serranide fossile *Cyclopoma gigas* AGASSIZ, nota in Italia soltanto nel giacimento sud-alpino di Bolca. In quest'ultimo sito ha poi occasione di studiare, ospite del Dr. Lorenzo Sorbini, Direttore del Museo Civico di Storia Naturale di Verona.

**Nel luglio 1988** si reca presso il British Museum of Natural History in Londra, dove compie una serie di studi sulle faune a pesci fossili del Cretacico del Dorsetshire, comparandole con quelle del Cretacico dell'Appennino campano (Pietraroia e Castellammare di Stabia). E' seguito in questo dal Dr. Colin Patterson e dalla Dr.ssa A. Longbottom (B.M.N.H.). I primi risultati di tali studi verranno esposti in settembre 1988, in occasione del 74 Congresso della Società Geologica Italiana. Seguirà un lavoro entro il quale si descrive la nuova specie di pesce fossile *Pleuropholis Decastroi*, consegnato per la stampa nell'aprile 1989 sulle Memorie della S.G.I., contemporaneamente ad uno scritto a carattere stratigrafico riprendente il tema della geologia dei Monti Alburni, svolto in collaborazione col Dott. M. Schiattarella.

**Nell'Agosto 1994**, Sergio Bravi prende parte ad una crociera oceanografica organizzata dall'Istituto del C.N.R. "GEOMARE SUD" di Napoli. Nel corso di tale crociera, svoltasi nell'area della piattaforma continentale compresa tra Brindisi e Santa Maria di Leuca, lo scrivente si occupa dell'analisi micropaleontologica dei sedimenti carotati dai fondali, svolgendo inoltre le mansioni di routine per l'acquisizione di dati sismici ed acustici.

**Nel luglio 1995** partecipa come relatore al "II International Symposium on Lithographic Limestones" (Cuenca, Spagna) presentando alla comunità scientifica internazionale i risultati delle proprie ricerche su giacimenti fossiliferi di rilevanza mondiale quali Pietraroia (BN), Castellammare (NA), Nardo' (LE) e pubblicizzando alcuni nuovi giacimenti fossiliferi, da egli stesso rinvenuti ad Ottati (SA), Petina (SA), Bassiano (LT) e Profeti (CE). L'assemblea degli studiosi gli affida l'organizzazione delle attività da svolgere in Italia meridionale nell'ambito del successivo Simposio internazionale sui Calcari litografici che sarà tenuto in Italia (Agosto-Settembre 1999).

**Nell'ottobre 1996** Sergio Bravi, in collaborazione con la Prof. C. Barbera (Dip. di Paleontologia di Napoli), dirige una campagna di scavi geo-paleontologici nel giacimento fossilifero di Pietraroia (BN).

In **Luglio 1997**, su richiesta della Soprintendenza ai BB.AA. di Salerno, accetta la responsabilità scientifica dei lavori di scavo paleontologico, restauro dei reperti e direzione delle realizzazioni scientifiche nell'ambito del progetto "Parco geopaleontologico di Pietraroia". Su richiesta della stessa Soprintendenza offre inoltre la propria collaborazione scientifica per la valorizzazione del patrimonio paleontologico, nell'ambito del progetto "Parco tecnologico di Salerno e della Campania Interna".

MADRELINGUA

ITALIANO

## ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

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

## INGLESE

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

Gli interessi in campo naturalistico ed ambientale hanno condotto Sergio Bravi a prendere contatti con associazioni ambientaliste e culturali quali il W.W.F., KRONOS 1991, il C.M.E.A. di Sorrento, l'I.R.E.D.A.

Per il W.W.F., Sergio Bravi ha tenuto seminari in lingua inglese ed esercitazioni sul campo, presso l'area protetta degli Astroni (NA) e presso la sede del W.W.F. di Salerno, sul vulcanismo dei Campi Flegrei, sulla geologia e paleontologia del massiccio degli Alburni (SA) e su problematiche ambientali riguardanti quelle stesse aree. Tali attività, svoltesi nel Luglio-Agosto 1992, sono rivolte agli ospiti stranieri di campi di studio e di sorveglianza antincendio organizzati dalla suddetta associazione.

Per KRONOS 1991 Sergio Bravi prende parte, nell'estate 1990, alla campagna "Vivi i tuoi fiumi", svolgendo attività di censimento e denuncia degli scarichi e prelievi abusivi di acque, di campionatura ed analisi delle acque, dei sedimenti e delle faune bentoniche (allo scopo di valutare lo stato di salute dei corsi d'acqua), di sensibilizzazione alle problematiche del territorio tramite seminari e dibattiti pubblici organizzati nei diversi comuni del bacino idrografico del Sele-Calore. Per la stessa associazione, in Giugno-Luglio 1992, Sergio Bravi prende parte alla campagna "Mediterraneo Pulito" (i cui risultati vengono pubblicati dalla rivista "Panorama"). Nel corso di tale operazione, non priva di rischi, lo scrivente si occupa della campionatura di acque e sedimenti lungo le intere coste mediterranee dell'Egitto ed Israele e dell'invio dei campioni al laboratorio SGS ECOLOGIA di Padova, per l'analisi degli inquinanti presenti.

Con il C.M.E.A. di Sorrento, Sergio Bravi prende parte allo studio di itinerari naturalistici in Penisola Sorrentina. Tale attività si concretizza nella pubblicazione di "Quaderni" scientifico-didattici rivolti all'aggiornamento degli insegnanti della scuola media e superiore (vedi elenco delle pubblicazioni didattico-divulgative).

Per l'I.R.E.D.A., Sergio Bravi svolge seminari (Dicembre 1992, in occasione della manifestazione "Futuro Remoto") di argomento paleoambientale ed escursioni presso i laghi flegrei. Tali attività rientrano nel programma di aggiornamento per gli insegnanti svolto dalla suddetta associazione.

**Nel settembre 1998** Sergio Bravi, in qualità di presidente della cooperativa Paleos, organizza una mostra fotografica presso il comune di Cusano Mutri (BN), dal titolo "Scipionyx samniticus ed i fossili di Pietraroja"; la mostra illustra il primo esemplare di dinosauro rinvenuto in Italia meridionale e gli altri fossili del noto giacimento.

**Nell'ottobre 1998** lo scrivente, in collaborazione col biologo Dr. Antonio Feola, organizza e cura, nell'ambito della settimana nazionale dell'educazione ambientale, la mostra dal titolo "Scavando nel tempo: la storia di un territorio raccontata dai fossili" presso il Comune di Petina (SA); la mostra è volta a valorizzare, divulgare e salvaguardare le ricchezze paleontologiche del territorio cilentano. In tale settimana lo scrivente si occupa inoltre dello svolgimento di attività didattiche rivolte alle scuole dell'area.

**Nel novembre 1998** Sergio Bravi è incaricato dal comune di Cusano Mutri (BN) per svolgere un programma didattico presso la biblioteca comunale, sul tema "Geologia e paleontologia del territorio sannita". Il corso si articola in dieci incontri con studenti delle scuole medie e superiori, oltre ad escursioni sul campo.

**In settembre 1999** lo scrivente, già membro del comitato organizzatore, partecipa al "Third International Symposium on Lithographic Limestones" (Bergamo, 1-5 settembre).

**Nell'ottobre 1999**, su richiesta dell'Amministrazione Comunale di Cusano Mutri (BN), Sergio Bravi organizza presso questo Comune una mostra fotografica e di reperti fossili dedicata al giacimento fossilifero di Pietraroja, con esposizione al pubblico per la prima volta in territorio beneventano, di una riproduzione del dinosauro *Scipionyx samniticus*.

**Nell'ottobre 1999**, con delibera della giunta comunale di Cusano Mutri (BN), è nominato direttore del locale Museo Civico del Territorio (sezioni: Geologia e Paleontologia e Civiltà Contadina) che ha contribuito a progettare, istituire e realizzare materialmente.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

**In Febbraio 2000** è consulente scientifico della Soprintendenza ai BB. AA. di Salerno, Avellino e Benevento, per la realizzazione di una mostra sul giacimento fossilifero di Pietraroja, presso la Rocca dei Rettori (BN).

**In Giugno 2002**, nell'ambito del Programma CARG per la nuova cartografia geologica d'Italia, lo scrivente è incaricato della campionatura e analisi biostratigrafica di successioni mesozoiche ricadenti nel foglio geologico 1.50.000 "Caserta Est".

**In Giugno 1999** è incaricato, nell'ambito dell'Accordo di Programma tra C.N.R., D.S.T.N. e Servizio Geologico Nazionale, del rilevamento geologico in scala 1:25.000 di un'area ampia 120 Km<sup>2</sup>, ricadente nel foglio I.G.M. 1:50.000 "Ercolano" (NA).

**In Settembre 1999**, nell'ambito del Programma CARG per la nuova cartografia geologica d'Italia, lo scrivente è incaricato della campionatura ed analisi biostratigrafica di successioni mesozoiche ricadenti nel foglio geologico 1.50.000 "Salerno".

**Marzo 1998**: Nell'ambito del Programma CARG per la nuova cartografia geologica d'Italia, lo scrivente è incaricato del rilevamento geologico di un'area ampia 45 Km<sup>2</sup> nel settore dell'Appennino calcareo cilentano, compreso nel foglio geologico "Vallo della Lucania" in scala 1:50.000.

Le capacità necessarie per il rilevamento geologico sul campo, ai fini di produrre la nuova cartografia geologica del territorio Italiano (Progetto CARG) sono state acquisite attraverso il lavoro sul campo e la preparazione e studio in laboratorio dei campioni raccolti, bibliografia e modelli precedenti.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Fin da ragazzo versato nel disegno e nella modellazione, esprime tali interessi nel modo più ampio, attraverso la progettazione e realizzazione materiale, in collaborazione con il Dott. Antonello Bartiromo, del grande diorama nella sala centrale del Museo Paleontologico di Magliano Vetere (SA).

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

**Sergio Bravi, in qualità di Cultore della Materia, è stato ed è** correlatore di numerose tesi di laurea e di dottorato di ricerca in scienze geologiche e naturali; è stato inoltre assegnatario di incarichi di collaborazione scientifica al progetto CARG, intesa tra Università Federico II, Servizio Geologico Nazionale e Presidenza del Consiglio dei Ministri, per la realizzazione della nuova cartografia geologica d'Italia in scala 1:50.000. Svolge incarichi di docenza nel settore dell'Alta Formazione, in progetti formativi coestititi dall'Università Federico II di Napoli.

Lo scrivente ha svolto, sia pure occasionalmente, attività professionale in collaborazione col Dott. Geologo Paolo Maria Guarino. Gli incarichi hanno previsto le seguenti indagini:

**Maggio 1997**: rilevamento geologico, studio della stabilità del versante, indagini penetrometriche per la realizzazione di cinque fabbricati nel comune di Vaglio della Basilicata (PZ).

**Luglio-Agosto 1997**: Studio della fratturazione, della stratigrafia, della circolazione idrica sotterranea nell'area dell'Archiaverno (Campi Flegrei) interessata dalla grotta di Cocceio, finalizzato alla zonazione del rischio di dissesto per alcuni fabbricati insistenti su di una cavità di scoppio presente lungo il tracciato della suddetta grotta.

**Ottobre 1997**: Rilevamento geologico e studio dei dissesti franosi del Vallone del Verdolino (Campi Flegrei), finalizzato all'accertamento di responsabilità connesse con la presenza di scarichi abusivi a cielo aperto sui versanti del vallone.

**In Maggio 1999** è consulente scientifico del "Parco Scientifico e Tecnologico di Salerno e della Campania Interna" per il progetto "Pietraroja", in collaborazione con la Soprintendenza Archeologica, di Sa, Bn, AV, per la realizzazione di un sito web dedicato al giacimento fossilifero di Pietraroja.

**In Febbraio 2000** è consulente scientifico della Soprintendenza ai BB. AA. di Salerno, Avellino e Benevento, per la realizzazione di una mostra sul giacimento fossilifero di

Pietraraja, presso la Rocca dei Rettori (BN).

**Nell'anno 2004** Sergio Bravi è incaricato dal Comune di Magliano Vetere (SA) per la progettazione di un Museo Geo-paleontologico.

**Negli anni 2004-2005** Sergio Bravi riceve incarico di consulenza scientifica da MIZAR s.r.l. di Pasquale Lanciano, per la realizzazione dell'impianto didattico del Museo Geopaleontologico di Pietraraja (BN). Sarà inoltre direttore scientifico di tale museo (Paleolab di Pietraraja) per un quadriennio.

**Sergio Bravi e' a tutt'oggi** Direttore del Museo Civico del Territorio di Cusano Mutri (BN) e del Museo Paleontologico del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano, in Magliano Vetere. Collaboratore ai programmi di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Napoli "Federico II". E' stato socio della Società dei Naturalisti in Napoli, della Società Geologica Italiana, della Società Paleontologica Italiana, della Società Italiana di Malacologia e dell'Associazione Italiana di Orchidologia; collabora inoltre, quale volontario, all'organizzazione didattica delle collezioni ed alle ricerche e scavi del Museo di Paleontologia dell'Università di Napoli. E' stato socio fondatore e vicepresidente dell'Associazione di Promozione Sociale Green Feel Ecovillaggio che ha operato, dal **2015 e fino al 2020**, nei settori della legalità sul territorio, Agricoltura sostenibile e didattica sul tema dell'ecosostenibilità.

E' socio dell'associazione di promozione sociale Legambiente e opera sul proprio territorio di residenza (Giugliano in Campania) per il monitoraggio e la conservazione degli ecosistemi locali, quale proponente e coordinatore di un ampio progetto di monitoraggio delle acque costiere interne del litorale domizio-flegreo, svolto in collaborazione con i dipartimenti di Scienze della Terra, Ambiente e Risorse, dip. Di Chimica e dip. Di Biologia dell'Università Federico II di Napoli, col CNR-ISMAR, sede di Napoli. Nel 2021 è nominato, dal Parco Regionale dei Campi Flegrei, responsabile scientifico di un progetto di valutazione dello stato di salute del lago d'Averno (NA).

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

## **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

**(ART. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e successive modifiche)**

Il sottoscritto Sergio Bravi, nato a Napoli il 16/05/1960 e residente a Giugliano in Campania (NA), in Via Ripuarua 151, C.A.P. 80014. Tel. 081-7284471; cell. 3475009683,

valendosi delle disposizioni di cui all'Art. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e successive modifiche, e consapevole delle pene stabilite negli art. 483, 495, e 496 del Codice Penale per le false attestazioni e per le mendaci dichiarazioni,

### **DICHIARA**

che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità.

Data 22/02/2023

Firma



## ALLEGATI: ELENCO PUBBLICAZIONI

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) **BRAVI S.** & SCHIATTARELLA M., 1986 - Segnalazione di livelli ittiolitici eocenici a *Cyclopoma gigas* AGASSIZ ai Monti Alburni (Appennino Campano). Boll. Soc. Natur. Napoli, vol. XCV, 1986, pp. 255-279, 3 figg., 6 tavv.
- 2) **BRAVI S.**, 1987 - Contributo allo studio del giacimento ad ittioliti di Pietraroia (Benevento). Tesi di laurea, Ist. di Paleontologia dell' Universita' di Napoli.
- 3) D'ANTONIO C. & **BRAVI S.**, 1987 - Ricerche naturalistiche nella Tenuta Astroni (Napoli). I. La malacofauna acquatica. Atti Il Congr. della Societa' Italiana di Malacologia, Sorrento, 29-31 maggio 1987. vol. 23 "LAVORI S.I.M.", 483-493, Napoli, 1990.
- 4) **BRAVI S.**, 1988a - Contributo allo studio del giacimento ad ittioliti di Pietraroia (Benevento). Atti del 74 Congr. della Soc. Geol. It., Sorrento, 13-17 settembre 1988.
- 5) **BRAVI S.**, 1988b - Contributo allo studio del giacimento ad ittioliti di Pietraroia (Benevento). I. *Pleuropholis decastroi* n. sp. ( *Pisces, Actinopterygii, Pholidophoriformes* ). Mem. Soc. Geol. It., 74 Congr., Sorrento. vol. 41, 12 pp.
- 6) **BRAVI S.** & SCHIATTARELLA M., 1988c - Stratigrafia dei livelli ittiolitici eocenici dei Monti Alburni (Appennino Campano). Mem. Soc. Geol. It., 74 Congr. Sorrento. vol. 41, 5 pp.
- 7) SCHIATTARELLA M., FUSCALDO M. D., **BRAVI S.**, GUARINO P. M., 1989 – Carta geomorfologica dell'area di Cuma. Progetto Eubea, Min. BB. CC. AA.
- 8) GUARINO P. M., **BRAVI S.**, SCHIATTARELLA M., FUSCALDO M. D., 1989 – Carta geopedologica dell'area di Cuma. Progetto Eubea, Min. BB. CC. AA.
- 9) **BRAVI S.**, CERRI R., DE MATTEIS F., 1989 - Carta della vegetazione e del *land-use* dell'area di Cuma. Progetto Eubea, Min. BB. CC. AA.
- 10) **BRAVI S.**, GUARINO P. M., JONES D. A., LUBRANO R. D., SCHIATTARELLA M., 1990 - Un contributo delle Scienze della Terra all'Archeologia Ambientale dei Campi Flegrei: Cuma ed il suo territorio. Progetto Eubea, Min. BB. CC. AA.
- 11) **BRAVI S.**, 1991 - Site 13a: The Geopalaeontological Park of Pietraroia. In: Barattolo F., De Castro P., Parente M. (Eds.) "Field Trip Guide-Book", 5th Int. Symp. on Fossil Algae. Capri, 7-12 Aprile 1991.
- 12) **BRAVI S.**, FUSCALDO M.D., GUARINO P.M., SCHIATTARELLA M., 1991 – Holocene sedimentary evolution of the ancient port of Cumae (Phlegrean Fields, Italy). Volume degli Abstracts Napoli '91, International Conference on Active Volcanoes and Risk Mitigation, 27 agosto-1 settembre 1991, Napoli.
- 13) **BRAVI S.**, 1991 - Osservazioni su un orizzonte ittiolitifero Albiano nei Monti Alburni (Appennino Campano). [Risultati Preliminari]. Atti Conferenza Scientifica Annuale sulle attivita' di ricerca dei Dipartimenti. Universita' di Napoli "Federico II", Gennaio 1992.
- 14) **BRAVI S.**, 1991 - Osservazioni sulla specie tipo *Notagodus Pentlandi* AGASSIZ (*Pisces, Actinopterygii, Macrosemiidae*). [Risultati preliminari]. Atti Conferenza Scientifica Annuale sulle Attivita' di Ricerca dei Dipartimenti. Universita' di Napoli "Federico II", Gennaio 1992.
- 15) **BRAVI S.**, FUSCALDO M.D., GUARINO P.M., SCHIATTARELLA M., 1993 – Evoluzione sedimentaria olocenica dell'area dell'antico porto di Cumae (Campi Flegrei). Seminario internazionale: "L'Evoluzione dell'Ambiente Fisico nel Periodo Storico nell'Area Circum-mediterranea". Volume degli Abstracts, Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali, Ravello, 5-8 giugno 1993.
- 16) **BRAVI S.**, 1994 - New Observations on *Notagodus pentlandi* AGASSIZ (*Pisces, Actinopterygii, Halecostomi, Macrosemiidae*). Boll. Soc. Pal. It., 33 (1), 1994. pp. 51-70.

- 17) BRAVI S.**, De ALTERIIS G., FERRANTI L., 1994 - Grotte sommerse della Secca delle Formiche, Canale d'Ischia. Notiz. Sez. C.A.I., Napoli. 3/94; pp. 40-44.
- 18) FERRANTI L., BRAVI S.**, DE ALTERIIS G., 1994 - La Secca delle Formiche di Vivara (Canale d'Ischia, Campania). Osservazioni geomorfologico-strutturali e faunistiche. Rend. Acc. Sc. Fis. Mat., Napoli, s. IV, v. LXI, pp. 51-65.
- 19) DE ALTERIIS G., BRAVI S., DONADIO C., FERRANTI L.**, 1994 - Morfologie e strutture di apparati vulcanici nel Canale d'Ischia (Mar Tirreno). Vol. Abstracts Conv. Int. Geol. Subacquea "Geosub 94". Palinuro, 8-10 Giugno 1994. p.103.
- 20) BRAVI S.**, 1994 - Nuovi Plattenkalk a pesci fossili in Appennino Campano. Atti Manifestazione "Territorio ed Ambiente: giornate poster sulle ricerche del Gruppo Geomineralogico dell'Universita' di Napoli". 21-23 Aprile 1994. pp. 44-46
- 21) BRAVI S. & DE CASTRO P.**, 1995 - The Cretaceous Fossil Fishes Level of Capo d'Orlando, near Castellammare di Stabia (NA): Biostratigraphy and depositional environment. - Mem. Sci. Geol., vol. 47, pp.45-72. Padova.
- 22) AIELLO G., BRAVI S., BUDILLON F., CARUSO A., D'ARGENIO B., DE LAURO M., FERRARO L., MARSELLA E., MOLISSO F., PELOSI N., SACCHI M., TOSCANO F., TRAMONTANO M.A.**, 1994 - La Piattaforma continentale pugliese al largo di Brindisi e tra Capo d'Otranto e S. Maria di Leuca (Adriatico Meridionale): Approccio ad uno studio integrato di geologia marina.- Rapporto tecnico preliminare n.2, Crociera GMS 94-01, C.N.R., "Geomare Sud", Napoli.
- 23) AIELLO G., BRAVI S., BUDILLON F., CRISTOFALO G.C., D'ARGENIO B., DE LAURO M., FERRARO L., MARSELLA E., MOLISSO F., PELOSI N., SACCHI M., TRAMONTANO M.A.**, 1995 - Marine Geology of the Salento shelf (Apulia, South Italy): preliminary results of a multidisciplinary study. Giornale di Geologia, ser. 3, vol. 57/1-2, 1995, pp. 17-40, Bologna.
- 24) BRAVI S.**, 1995 - Studies on old and new Meso-Cenozoic "Plattenkalks" in Southern Italy. Vol. "Extended Abstract", II Int. Symp. on Lithographic Limestones, Cuenca, (Spagna). Luglio 1995. pp. 39-44.
- 25) BRAVI S.**, 1996 - Ricerche sui livelli ad ittioliti in facies di piattaforma carbonatica dell'Italia meridionale. - Tesi di dottorato, Dott. di ricerca in geologia del sedimentario, VIII ciclo, Consorzio tra le universita' degli studi di Napoli e Palermo. 400 pp., 79 tavv., 85 figg.
- 26) BRAVI S. & GARASSINO A.**, 1998 - "Plattenkalk" of the Lower Cretaceous (Albian) of Petina, in the Alburni Mounts (Campania, S Italy), and its decapod crustaceans assemblage. Atti Soc. It. Sci. Nat., Museo Civ. Stor. Nat., Milano. 138/1997 (I-II): 89-118, 16 figg.
- 27) BRAVI S. & A. GARASSINO**, 1998 - New biostratigraphic and palaeoecologic observations on the Plattenkalk" of the Lower Cretaceous (Albian) of Pietraroraia (Benevento, S. Italy), and its decapod crustaceans assemblage. Atti Soc. It. Sci. Nat., Museo Civ. Stor. Nat., Milano. 138/1997 (I-II): 119-171, 29 figg.
- 28) BRAVI S.**, 1997 - Il "Plattenkalk" del Cretacico inferiore di Profeti (provincia di Caserta): Prime osservazioni stratigrafiche, sedimentologiche e paleontologiche. FIST Geotalia 1997, 1° Forum Italiano di Scienze della Terra, Bellaria, 5-9 ottobre 1997. Vol. riassunti, fasc. 2, pp.59-60.
- 29) BARBERA C., BRAVI S., CONTE M., LAMAGNA R.**, 1997 - Segnalazione di un Istioforide nel Miocene di Monte Alpi (Appennino meridionale). FIST Geotalia 1997, 1° Forum Italiano di Scienze della Terra, Bellaria, 5-9 ottobre 1997. Vol. riassunti, fasc. 2, pp. 52-53.
- 30) BRAVI S., SIGNORE M., BARBERA C.**, 1998 - The Mesozoic Lagerstätten in Southern Italy: The state of the art. Third European Workshop on Vertebrate Palaeontology. Natuurhistorisch Museum, Maastricht, 6-9 May 1998. Vol. Abstracts, p. 10.
- 31) BRAVI S., COPPA M.G., GARASSINO A., PATRICELLI R.**, 1999 - *Palaemon vesolensis* n. sp. (Crustacea Decapoda) of the plattenkalk of Vesole Mount (Salerno, S-Italy). Atti Soc. It. Sci. Nat., Museo Civ. Stor. Nat., Milano. 140/1999 (II); 141-169.

- 32) BRAVI S.**, 1999 – A tentative reassessment of the fauna and flora from the Pietraraja plattenkalk (BN). Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi", Bergamo, 20 (1999): 39-41.
- 33) BRAVI S.**, CASERTANO G., 1999 – The Mount Fallano Jurassic plattenkalk, (S-Italy): First Observations. Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi", Bergamo, 20 (1999): 43.
- 34) BRAVI S.**, GARASSINO A., 1999 – The Cretaceous Plattenkalks of Southern Italy and their crustacean decapods assemblages. Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi", Bergamo, 20 (1999): 45-48.
- 35) BRAVI S.**, MEGA A., 1999 – The Monte Cigno Plattenkalk (S.Italy): Biostratigraphy and paleoenvironment: A first account. Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi", Bergamo, 20 (1999): 49-52.
- 36) BAUSCH W.M.**, **BRAVI S.**, 1999 – Geochemistry of the Pietraraja Cretaceous Plattenkalk (S-Italy) and comparison with the Bolca eocenic Plattenkalk (N-Italy). Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi", Bergamo, 20 (1999): 25-28.
- 37) BAUSCH W.M.**, **BRAVI S.**, 1999 – Comparison of S-Italian Profeti and Bassiano platy dolomites and their geochemistries. Riv. Mus. Civ. Sc. Nat. "E. Caffi", Bergamo, 20 (1999): 29-32.
- 38) BRAVI S.**, GARASSINO A., 2000 - The Profeti Platy Dolomite and its Decapod Crustacean Assemblage. Studi e Ricerche. Museo Civico "G. Zannato", Montecchio Maggiore (Vicenza). pp. 11-13.
- 39) M.R. BARONE LUMAGA**, **BRAVI S.**, CIVILE D., MARTINO C., 2000 - Ritrovamento di *Sapindopsis* sp. FONTAINE (SAPINDACEAE) in sedimenti del Cenomaniano di Monte Chianello (Appennino meridionale). Extended abstract, Atti del 95° Congresso della Soc. Botanica Italiana. Università di Messina: 28-30 settembre 2000.
- 40) GARASSINO A.**, **BRAVI S.**, 2003 – Palaemon Antonellae New Species (Crustacea, Decapoda, Caridea) From The Lower Cretaceous "Platy Dolomite" of Profeti (Caserta, Italy). Journal of Paleontology, 77(3). pp. 589-592.
- 41) BRAVI S. et alii**, 2003 - Cartografia geologica in scala 1:25.000 dell'area del foglio geologico CARG 1:50.000 "Vallo della Lucania". n. 4 tavolette in scala 1:25.000; Regione Campania.
- 42) BRAVI S.**, FUSCALDO M., GUARINO P., SCHIATTARELLA M., 2003 – Evoluzione sedimentaria olocenica dell'area dell'antico porto di Cumae (Campi Flegrei). in Territorio storico ed Ambiente, Variazioni Climatico Ambientali e impatto sull'Uomo nell'area circum-mediterranea durante l'Olocene. Centro Universitario Europeo per i Beni Culturali, Ravello. 3, pp.23-64.
- 43) BRAVI S.**, 2003 – Vecchi e nuovi siti paleontologici in Campania. Atti del Seminario: "Gli elementi tecnici per la tutela di un sito paleontologico. Il Caso di Altamura – Proposta di generalizzazione dell'esperienza". Salone delle conferenze APAT. 24 giugno 2003. Roma.
- 44) BRAVI S.**, 2003 – Cento Milioni di Anni Fa. Itinerari alla scoperta dei fossili del territorio campano. Atti del Convegno-Tavola rotonda "Incontri con la Paleontologia", seconda edizione. Auditorium Seminario Arcivescovile- Museo del Sannio, Benevento, 23-25 settembre 2003. pp. 112-123.
- 45) BRAVI S.**, CIVILE D., MARTINO C., BARONE LUMAGA M.R. & NARDI G., 2004 - Osservazioni geologiche e paleontologiche su di un orizzonte a piante fossili nel Cenomaniano di Monte Chianello (Appennino meridionale). Boll. Soc. Geol. It., 123 (2004) 19-38, 15 ff.
- 46) BARONE LUMAGA MR.**, **BRAVI S.**, MICKLE J. & BARTIROMO A., 2005 – Osservazioni paleontologiche sulle macroflore fossili del Cretacico dell'Appennino meridionale. Informatore Botanico Italiano: 37. (2005). Atti 100° Congresso della Società Botanica Italiana.
- 47) DALLA VECCHIA F.**, BARBERA C., BIZZARRINI F., **BRAVI S.**, DELFINO M., GIUSBERTI L., MIETTO P., PALAZZONI C., ROGHI G., SIGNORE M., SIMONE O., 2005 – Il Cretaceo Marino. In: Paleontologia dei Vertebrati in Italia. Evoluzione biologica, significato ambientale e paleogeografia. A cura di L. Bonfiglio. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona. – 2. Serie. Sezione Scienze della Terra – 6. pp. 111-116.

- 48) BARTIROMO A., **BRAVI S.**, SCARANO I., 2005 – A new Plattenkalk-like Site Close to the Pietraraja Fossil-Lagerstaette. Volume Abstracts del Workshop on “Paleontology and Stratigraphy in the Mediterranean Palaeogeography”. Università di Napoli Federico II. 20-21 giugno 2005.
- 49) BARTIROMO A., BARONE-LUMAGA M.R., **BRAVI S.**, 2005 – Primo ritrovamento di felci fossili (Matoniaceae) nel sito paleontologico di Pietraraja (BN). Volume Abstracts del Workshop on “Paleontology and Stratigraphy in the Mediterranean Palaeogeography”. Università di Napoli Federico II. 20-21 giugno 2005.
- 50) BARONE LUMAGA M. R., **BRAVI S.**, MICKLE J. E., BARTIROMO A., 2005.- Osservazioni paleontologiche sulle macroflore fossili del Cretacico dell’Appennino meridionale. *Informatore Botanico Italiano* 37 (1, Parte B): 892-893.
- 51) RANDISI A., FERRERI V., **BRAVI S.**, D’ARGENIO B., 2005. – Sedimentologia e Stratigrafia del Giurassico medio-superiore del Monte Monaco di Gioia, Appennino Meridionale. Volume Abstracts del Workshop on “Paleontology and Stratigraphy in the Mediterranean Palaeogeography”. Università di Napoli Federico II. 20-21 giugno 2005.
- 52) **BRAVI S.**, BARTIROMO A., 2005 – Alcune considerazioni paleoecologiche sulle tanatocenosi a molluschi dei “fossil-lagerstaetten” dell’Appennino Meridionale. *Notiziario S.I.M.*, volume degli Abstracts, IV International Congress of the European Malacological Societies. 10-14 ottobre 2005, Napoli. P.47.
- 53) **BRAVI S.**, CIVILE D., MARTINO C., PUTIGNANO M.L., 2006 – La struttura da interferenza nei carbonati mesozoici della dorsale di Monte Fellino (Appennino Campano). *Boll. Soc. Geol. It.*, 125 (2006), 105-116, 9ff.
- 54) BARTIROMO A., **BRAVI S.**, BARONE LUMAGA M.R., 2006. First finding of fossil fern (Matoniaceae) in the paleontological site of Pietraraja (Benevento), Southern Italy. *Boll. Soc. Pal. It.*, 45,29-34.
- 55) BARTIROMO A., BARALE G., BARONE LUMAGA M.R., BARATTOLO F., **BRAVI S.**, 2008. New Early Cretaceous Flora from Campania, South of Italy. 12<sup>th</sup> International Palynological Congress IPC-XII 2008 and 8<sup>th</sup> International Organisation of Palaeobotany Conference IOPC-VIII 2008. Bonn, August 30 - September 5.
- 56) **BRAVI S.**, CARANNANTE G., MASUCCI I., POMONI-PAPAIOANNOU F., SIMONE L., 2008. Evidence of evaporitic episodes in the Albian-Cenomanian Carbonate Sequences of the Campania Apennines (Southern Italy) – *In: Geophysical Research Abstracts, EGU General Assembly 2008, Wien*,.10.
- 57) RANDISI A., FERRERI V., D’ARGENIO B., **BRAVI S.**, 2008 - Cyclic organization of Late Jurassic carbonate platform strata. Matese mountains, Southern Apennines. *Boll.Soc.Geol.It. (Ital.J.Geosci.)*, Vol. 127, No. 2 (2008), pp. 429-438, 5 figs.
- 58) BARTIROMO A., BARALE G., BARONE LUMAGA M.R., **BRAVI S.**, BARATTOLO F., 2009. The Early Cretaceous Flora from Profeti, Caserta, Southern Italy. *Review of Palaeobotany and Palinology*. (2009). Doi: 10.1016/j.revpalbo.2009.08.003. Elsevier. 16 pp.
- 59) **BRAVI S.**, CARANNANTE G., MASUCCI I., POMONI-PAPAIOANNOU F., SIMONE L., 2009. Sabkha-Related Evaporitic Cycles In The “Middle Cretaceous” Limestone Of The Monteforte Cilento Area (Southern Apennines, Italy): Alghero, International Association of Sedimentologists, 27<sup>th</sup> Regional Meeting, 461.
- 60) **BRAVI S.**, BARONE LUMAGA M.R., MICKLE J.E., 2010. *Sagaria cilentana* gen. et sp. nov.-A New Angiosperm Fructification from the Middle Albian of Southern Italy. *Cretaceous Research* 31 (2010) 285–290. doi:10.1016/j.cretres.2009.12.001
- 61) CARANNANTE G., PAPPONE G., SANTANGELO N., CEASARANO M., PUTIGNANO ML, **BRAVI S.**, ROMANO R., LIRER F., CASCELLA A., CASCIELLO E., AUCELLI P.P., BOIANO U., CAIAZZO C., SIRNA M., SANTO A., TESCIONE M., VIGORITO M., (2011). Carta geologica regionale 1:25.000 - Solopaca 431NE.
- 62) CARANNANTE G., PAPPONE G., SANTANGELO N., CEASARANO M., PUTIGNANO ML, **BRAVI S.**, ROMANO R., LIRER F., CASCELLA A., CASCIELLO E., AUCELLI P.P., BOIANO U., CAIAZZO C., SIRNA M., SANTO A., TESCIONEM., VIGORITO M.,(2011) Caiazzo 431 NO- Carta geologica regionale 1:25.000 .
- 63) CARANNANTE G., PAPPONE G, SANTANGELO N., CEASARANO M., PUTIGNANO ML, **BRAVI S.**, ROMANO R.,

LIRER F., CASCELLA A., CASCIELLO E., AUCELLI P.P., BOIANO U., CAIAZZO C., SIRNA M., SANTO A., TESCIONEM., VIGORITO M., (2011). Caserta est 431 SO, Carta geologica regionale 1:25.000 .

**64)** CARANNANTE G., PAPPONE G., SANTANGELO N., CEASARANO M., PUTIGNANO ML, **BRAVI S.**, ROMANO R., LIRER F., CASCELLA A., CASCIELLO E., AUCELLI P.P., BOIANO U., CAIAZZO C., SIRNA M., SANTO A., TESCIONEM., VIGORITO M. (2011). Carta geologica regionale 1:25.000 - Montesarchio 431 NE

**65)** SIMONE L., **BRAVI S.**, CARANNANTE G., MASUCCI I., POMONI-PAPAIOANNOU F. (2012). Arid vs wet climatic evidence in the "Middle Cretaceous" calcareous successions of the Southern Apennines (Italy). *Cretaceous Research*. 1-18.

**66)** BARTIROMO, A., BARALE, G., BARONE LUMAGA, M.R., **BRAVI, S.**, BARATTOLO, F., (2012). An Early Cretaceous flora from Cusano Mutri, Benevento, southern Italy. *Cretaceous Research* 33, 116-134.

**67)** RUBERTI D., **BRAVI S.**, CARANNANTE G., VIGORITO M., SIMONE L. (2012). Decline and recovery of the Aptian carbonate factory in the southern Apennine carbonate shelves (southern Italy): Climatic/oceanographic vs. local tectonic controls. *Cretaceous Research* 39 (2013) 112-132

**68)** **BRAVI S.**, GARASSINO A., BARTIROMO A., AUDDO D., CHARBONNIER S., SCHWEIGERT G., THEVENARD F., LONGOBARDI C. (2014). Middle Jurassic Monte Fallano Plattenkalk (Campania, southern Italy): first report on terrestrial plants, decapod crustaceans and fishes. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh., Stuttgart*, April 2014. 29 pp. ©2014 E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, Germany [www.schweizerbart.de](http://www.schweizerbart.de) DOI: 10.1127/0077-7749/2014/0398 0077-7749/2014/0398

**69)** BARTIROMO A., GRAZIANO R., RASPINI A., **BRAVI S.** (2019) - A new terrestrial plant-rich Fossil-Lagerstätte from the middle Cenomanian (Late Cretaceous) of the Apennine Carbonate Platform (Magliano Vetere, southern Italy): depositional and palaeoenvironmental settings. *Sedimentary Geology*. <https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2019.04.010>. SED.GEO5487

**70)** Aiello G., Allocca V., Arienzo M., Barra D., **Bravi S.**, Capodanno M., Carraturo F., Castello N., Colantuono P., Coda S., Crovato P., Cusano D., D'Adamo R., Donadio C., Fabbrocini A., Ferrara L., Gherardi S., Guarino F.M., Guida M., Libralato G., Maio N., Mezzasalma M., Molisso F., Parisi R., Petraccioli A., Risso V., Sacchi M., Siciliano A., Tonielli R., Toscanesi M., Trifuoggi M. (2020) - "[Valutazione dello stato di salute ambientale del lago Patria ed ecosistemi limitrofi](#)" [Dati preliminari e indicazioni sui primi interventi attuabili](#). Project Report. ISMAR-CNR. <http://eprints.bice.rm.cnr.it/20963/>

**71)** CAPASSO L., DEL RE M.C., **BRAVI S.**, TAVERNE L.P. (2022) - Sexual dimorphism in a population of †Pycnodontiformes of the Aptian (Lower Cretaceous) from Profeti (province of Caserta, Southern Apennines, Italy). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 45, 2021 *Geologia Paleontologia Preistoria*: 31-41.

**72)** PERRICONE V., CESARANO P., MANCOSU A., ASNICAR D., **BRAVI S.**, MARMO F. (2023) - Echinoid Skeletal Plate: an insight on the species-specific pattern of *Paracentrotus lividus* and the microstructural variability. *Journal of the Royal Society Interface*. (in stampa).

#### PUBBLICAZIONI DIVULGATIVE E/O DIDATTICHE / AUDIOVISIVI

**BRAVI S.**, D'ANTONIO C., DI MARTINO G., LUBRANO LAVADERA A., MASTRONARDI D. (1988) - Indagini storico-naturalistiche in Penisola Sorrentina. I sentieri de "La Malacoccola" e "Via Jeranto". Quaderni di Educazione Ambientale sul territorio della Penisola Sorrentina e Monti Lattari. C.M.E.A. (1989), Sorrento.

**BRAVI S.** (1990) - Contributi varii in: AMALFITANO P., CAMODECA G., MEDRI M. (a cura di) " I Campi Flegrei. Un itinerario archeologico." Marsilio Editore.

**BRAVI S.**, 1994 - I Fossili di Pietraroia. Una laguna di cento milioni di anni fa. – Audiovisivo prodotto dal Museo di Paleontologia dell'Universita' di Napoli.

**BRAVI S.**, DEL RE M.C., (2001) - L'Escursione al Parco Geopaleontologico di Pietraroia e Valle del Titerno. Museo Civico del Territorio, Cusano Mutri (BN), 32 pp., 23 figg., stampato a cura di Cult Promoservice, Caserta.

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(ART. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e successive modifiche)**

Il sottoscritto Sergio Bravi, nato a Napoli il 16/05/1960 e residente a Giugliano in Campania (NA), in Via Ripuarìa 151, C.A.P. 80014. Tel. 081-7284471; cell. 3475009683, valendosi delle disposizioni di cui all'Art. 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e successive modifiche, e consapevole delle pene stabilite negli art. 483, 495, e 496 del Codice Penale per le false attestazioni e per le mendaci dichiarazioni,

**DICHIARA**

che il sopra riportato elenco delle pubblicazioni corrisponde a verità.

Data 22/02/2023

Firma

