

CV

Virgilio Frezza

Informazioni personali

Nato a Monterotondo (Roma) il 30 luglio 1969

Nazionalità italiana

Titoli accademici

– **Laurea in Scienze Geologiche**, 15-12-1999 – Università di Roma “La Sapienza” (105/110)
Tesi sperimentale in Micropaleontologia: “*Associazioni a foraminiferi bentonici viventi e non viventi della piattaforma toscana (Grosseto). Ricostruzione ambientale*”
Relatore: Prof. M. Gabriella Carboni
Tesina sperimentale in Mineralogia: “*Cristallochimica degli spinelli contenenti cromo*”
Relatore: Prof. S. Lucchesi

– **Dottorato di Ricerca in Paleontologia**, 31-03-2004 – Università di Modena e Reggio Emilia
Titolo della Tesi: “*Composizione e struttura delle associazioni a foraminiferi bentonici in ambienti condizionati da delta fluviali. Modello di distribuzione in un’area della piattaforma continentale tirrenica (Toscana meridionale)*”
Relatore: Prof. M. Gabriella Carboni

Contratti di Ricerca

Ottobre 2011 – Marzo 2012: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Picking e analisi di associazioni a foraminiferi del Pliocene dell’Italia centro-meridionale e delle isole*”.

Settembre 2010 – Febbraio 2011: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Analisi quantitativa delle microfacies e biofacies di 250 sezioni sottili e analisi micropaleontologica di lavati provenienti da successioni di piattaforma e bacino oligo-mioceniche del dominio appenninico e alpino*”.

Marzo 2009 – Febbraio 2010: assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Ricerche di Paleontologia meso-cenozoica e confronti attualistici*”.

Ottobre 2007 – Ottobre 2008: contratto di ricerca presso l’ICRAM (Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare – oggi ISPRA), Roma: “*Studio di indicatori biologici in ambienti marini (deformazioni dei foraminiferi bentonici e inquinamento)*”.

Novembre 2006 – Maggio 2007: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Ricerca bibliografica, picking, analisi micropaleontologica ed elaborazione statistica di associazioni contenute in campionature di sedimenti attuali, di acque poco profonde e di complessi corallini, provenienti da aree costiere dell’Oceano Indiano*”.

Ottobre 2006 – Novembre 2006: contratto di ricerca presso l’ICRAM (Istituto Centrale per la Ricerca Applicata al Mare – oggi ISPRA): “*Caratterizzazione ambientale di sedimenti marini costieri (deformazioni dei foraminiferi bentonici e inquinamento)*”.

Aprile 2006 – Agosto 2006: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Preparazione di materiale micropaleontologico*”.

(picking, analisi qualitative e quantitative) su associazioni di campioni argillosi e marnosi della piattaforma continentale e della costa toscana (50 campioni) e del Miocene dell'Appennino centrale (20 campioni); in parte anche campionatura”.

Aprile 2005 – Marzo 2006: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Studio delle associazioni a microforaminiferi recenti dell’area delle isole Pontine. Analisi su campioni superficiali della piattaforma e della scarpata continentale; elaborazione statistica dei dati*”.

Ottobre – Marzo 2005: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Studio delle associazioni a microforaminiferi recenti dell’area delle isole Pontine. Analisi di campioni superficiali della piattaforma continentale*”.

Marzo – Agosto 2004: contratto di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza Università di Roma”: “*Studio delle associazioni a microforaminiferi recenti dell’area delle isole Pontine. Analisi di campioni superficiali della piattaforma continentale*”.

Esperienze di insegnamento

2013:

– insegnamento di “*Elaborazione statistica (Analisi gerarchica e analisi fattoriale)*”, “*Foraminiferi: criteri di tassonomia*” e “*Analisi quantitativa sulle associazioni a foraminiferi bentonici: esempi di applicazione*”, nell’ambito del corso breve “*Analisi quantitativa delle facies e microfacies carbonatiche*” svoltosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza – Università di Roma” (20-21 settembre)

– insegnamento di “*Criteri di base di tassonomia*” nell’ambito del corso di formazione “*I foraminiferi bentonici: indicatori ambientali di aree marino-costiere a elevato impatto antropico*” organizzato dall’ISPRA (Roma, 28-30 maggio)

2011:

– seminario nell’ambito del corso di Micropaleontologia: “*Analisi statistica: Hierarchical Cluster Analysis e Principal Component Analysis per lo studio di associazioni a foraminiferi*”, tenuto presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza – Università di Roma” (6 dicembre)

2010:

– seminario nell’ambito del corso di Micropaleontologia: “*Analisi statistica: Hierarchical Cluster Analysis e Principal Component Analysis per lo studio di associazioni a foraminiferi*”, tenuto presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza – Università di Roma” (7 dicembre)

2008:

– insegnamento di “*Analisi statistica (HCA e PCA): metodologie e applicazioni*”, nell’ambito del corso post-Laurea “*Il point counting nelle microfacies carbonatiche*” svoltosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra della “Sapienza – Università di Roma” (17-18 marzo)

2004:

– dall’A.A. 2004-2005, è “*Cultore della materia*” del corso di Micropaleontologia ambientale (Corso di Laurea in Scienze del Mare), facendo parte della relativa Commissione di esame

2001:

– seminario nell’ambito del corso di Micropaleontologia: “*Studi sulle associazioni attuali a foraminiferi bentonici: metodologie ed applicazioni*”, tenuto presso il Dipartimento di Scienze della Terra della Sapienza-Università di Roma (13 dicembre)

– seminario: “*Tracce di bioerosione ad opera di e su foraminiferi*”, tenuto presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Modena e Reggio Emilia (29 ottobre)

– dal 2001 ha svolto esercitazioni per i corsi di Micropaleontologia, Micropaleontologia ambientale, Paleontologia e Paleontologia stratigrafica (corsi di Laurea in Scienze Geologiche, Scienze Naturali e Scienze Ambientali della “Sapienza – Università di Roma”)

Correlatore di Tesi (in Micropaleontologia e Sedimentologia)

- “*Variazioni stagionali del substrato delle Posidonie nel settore di costa antistante Maratea*” (Laurea Specialistica in Geodinamica, Geofisica e Vulcanologia, 13/01/2012)
- “*Analisi sedimentologiche del substrato delle praterie a fanerogame nel Mediterraneo centrale*” (Laurea Specialistica in Prospezioni Geologiche e Cartografia, 27/09/2011)
- “*Le associazioni a foraminiferi di una carota prelevata nell’area antistante alla foce del fiume Ombrone (Toscana)*” (Laurea in Scienze Geologiche, 27/01/2011)
- “*Analisi di facies dei sedimenti plio-pleistocenici affioranti presso l’area di Capo d’Anzio (Villa di Nerone)*” (Laurea triennale in Scienze Geologiche, 6/05/2010)
- “*Associazioni a foraminiferi di una carota tardo-quadernaria dell’Adriatico (Isole Tremiti): analisi paleoambientale*” (Laurea in Scienze Geologiche, 4/05/2005)
- “*Associazioni a Foraminiferi di una carota tardo-Quaternaria del medio Adriatico: ricostruzione paleoambientale*” (Laurea in Scienze Naturali, 16/12/2004)

Partecipazione a Progetti di Ricerca

- **Eurofleet program 2011**: FAIVI (Features of Acores and Italian Volcanic Islands) (Resp. Prof. F.L. Chiocci)
- **Progetti di Ricerca di Università 2010**: Ricerche paleontologiche sul meso-cenozoico dell'Italia centrale e delle isole e confronti attualistici (Resp. Prof. M.G. Carboni)
- **Progetto di Ricerca dell’Ateneo Federato della Scienza e della Tecnologia AST 2009 (Riservato ai Ricercatori)**: Le condizioni paleoclimatiche e paleoambientali nel Miocene del Mediterraneo a partire dal record pelagico in Appennino centro-settentrionale (Resp. Dott. M. Brandano)
- **Progetti di Ricerca di Università 2008-2009**: Le associazioni fossili nella ricostruzione paleoambientale e paleobiogeografica del Meso-cenozoico appenninico e mediterraneo (Resp. Prof. M.G. Carboni)
- **Progetto di Ricerca di Università 2008**: Evoluzione climatica e variazioni eustatiche del Mediterraneo occidentale dall'Oligocene al Pliocene (Resp. Dott. M. Brandano)
- **Progetto di Ricerca dell’Ateneo Federato della Scienza e della Tecnologia AST 2007-2008**: Caratterizzazione sedimentologica del substrato delle praterie a *Posidonia* (Resp. Dott. M. Brandano)
- **Ateneo 2006-2007**: Ricerche di paleontologia meso-cenozoica e confronti attualistici (Resp. Prof. M.G. Carboni)
- **PRIN 2007**: Ruolo, produttività e diversità dei foraminiferi in sistemi deposizionali carbonatici del Cenozoico: un approccio attualistico (Resp. Unità di Ricerca Prof. R. Matteucci; Resp. Nazionale Prof. A. Bosellini)
- **PRIN 2004**: Relazione tra ruolo sedimentogenetico dei foraminiferi bentonici e di altri organismi nel Cenozoico e fattori climatici e ambientali (Resp. Unità di Ricerca Prof. R. Matteucci; Resp. Nazionale Prof. A. Bosellini)
- **Ateneo 2003-2004**: Macro- e microfaune meso-cenozoiche dell’area mediterranea (Resp. Prof. M.G. Carboni)
- **PRIN 2002**: La risposta dei foraminiferi di acque basse e di scogliera ai cambiamenti climatici: studi sulla biodiversità e paleoecologia del Terziario mediterraneo (Resp. Unità di Ricerca Prof. R. Matteucci; Resp. Nazionale Prof. A. Bosellini)

– **Ateneo 2001-2002:** Foraminiferi cenozoici e facies di piattaforma continentale (Resp. Prof. M.G. Carboni)

Esperienze di campagna

2011:

– ha partecipato, a bordo della R/V L'Atalante, alla Eurofleet Research cruise "FAIVI" (Features of Acores and Italian Volcanic Islands) presso l'**arcipelago delle Azzorre (Portogallo)**, nell'ambito di un progetto internazionale tra Sapienza-Università di Roma, CNR, Università di Bologna, CVARG-Universidade dos Açores, Laboratorio Nacional de Energia e Geologia-Lisboa, Instituto Ciencias del Mar-CSIC Barcelona, Instituto Geologico y Minero de España-Madrid (7-20 settembre; Responsabile Scientifico: professor F.L. Chiocci)

2006:

– ha partecipato a due campagne di campionamento su formazioni oligo-mioceniche **dell'isola di Malta** (20-27 giugno, 21-27 novembre; Responsabile Scientifico: dottor M. Brandano)

2001:

– ha partecipato, a bordo della M/N Vega I, alla campagna di rilevamento e campionamento marino presso l'arcipelago delle **isole Pontine (LT)**, organizzata dal Servizio Geologico Nazionale in collaborazione con il gruppo di Geologia marina dell'Università di Roma "La Sapienza" (26 aprile – 3 maggio; Responsabile Scientifico: professor F.L. Chiocci)

Altre attività

2013:

– ha collaborato alla segreteria e organizzazione dell'"*XI Congresso di GeoSed (Associazione Italiana per la Geologia del Sedimentario)*", svoltosi a Roma (22-28 settembre)

– è stato tra gli organizzatori del Corso Breve "*Analisi quantitativa delle facies e microfacies carbonatiche*", tenutosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra della "Sapienza – Università di Roma" (20-21 settembre)

– ha fatto parte, in qualità di consigliere, del Comitato organizzatore del "*17th International Symposium on Ostracoda – Back to the future*" (Roma, 23-26 luglio)

– ha collaborato in qualità di docente al corso di formazione "*I foraminiferi bentonici: indicatori ambientali di aree marino-costiere a elevato impatto antropico*" organizzato dall'ISPRA (Roma, 28-30 maggio)

2012:

– è stato tra i conveners (con il gruppo GIRMM) della sessione "*Applied paleontology: environment, evolution and stratigraphy (TS5.7)*", nell'ambito dell'86° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana (Arcavacata di Rende-CS, 18-20 settembre)

2008:

– ha partecipato all'organizzazione del Convegno "*I fossili come memoria della Terra e della Vita – Prospettive e Problemi*" (di cui ha curato il Volume degli Abstracts) svoltosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra della "Sapienza – Università di Roma" (6-7 giugno)

– ha collaborato all'organizzazione del Corso post-laurea "*Il point counting nelle microfacies carbonatiche*" tenutosi presso il Dipartimento di Scienze della Terra della "Sapienza – Università di Roma" (17-18 marzo)

– ha costituito, con altri paleontologi, il Gruppo Informale di Ricerche Micropaleontologiche e Malacologiche (GIRMM), al fine di promuovere e divulgare la ricerca in campo micropaleontologico e malacologico, soprattutto nella comunità web (www.girmm.com)

2007:

– ha partecipato all’organizzazione e all’allestimento della mostra “*Hanno camminato sulla Terra – Le orme dinosauriane nel Territorio Pontino*”, svoltasi presso il Teatro Comunale “G. D’Annunzio” di Latina (19 marzo – 20 aprile)

2005:

– ha collaborato all’organizzazione e alla realizzazione della mostra “*Hanno camminato sulla Terra – Le orme di tetrapodi nelle collezioni del museo di Paleontologia*”, svoltasi presso il Museo di Paleontologia dell’Università di Roma “La Sapienza” (14 marzo – 20 luglio)

Formazione post-Laurea**2013:**

– workshop su: “*I macroforaminiferi, i nannofossili calcarei e i foraminiferi planctonici del Paleogene: classificazione, biostratigrafia e paleoecologia*” (a cura di: professor J.S. Pignatti, dottor C.A. Papazzoni, professoressa I. Raffi, dottoressa M.R. Petrizzo), organizzato dall’ISPRA (Roma, 25-27 giugno)

2012:

– International Course “*Seagrass carbonate production: from modern to fossil environments*”, tenutosi presso il Museu Balear de Ciències Naturals di Sóller (Mallorca, Spain; 30 aprile – 5 maggio)

2011:

– corso “*I Foraminiferi Planctonici del Cretacico: principi di classificazione e biostratigrafia*” a cura della Professoressa I. Premoli Silva, organizzato dall’ISPRA (Roma, 29-30 novembre)

– corso di formazione ambientale “*Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione*”, organizzato dall’ISPRA (Roma, 14-16 giugno)

2009

– corso di formazione ambientale “*Rudiste come risposta al greenhouse climate del Cretacico superiore*” a cura del dottor R. Cestari, organizzato dall’ISPRA (Roma, 29 -30 ottobre)

– corso di formazione ambientale “*Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche dell’Appennino centrale*” a cura del professor M. Chiocchini, organizzato dall’ISPRA (Roma, 27-28 ottobre)

2002:

– ha svolto un breve stage sullo “*Studio e classificazione degli Ostracodi*” presso il Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine dell’Università di Trieste, sotto la guida del professor N. Pugliese (9-11 dicembre)

– “*1st Course of the International School on Planktonic Foraminifera (Cretaceous)*” tenuto dalla professoressa I. Premoli Silva, presso l’Università degli Studi di Perugia (18-22 febbraio)

2001:

– ha svolto uno stage in Paleoecologia (“*Studio delle associazioni a foraminiferi bentonici attraverso l’analisi statistica – Hierarchical Cluster e Principal Component analyses*”) presso l’Institute of Earth Sciences of Utrecht University (Olanda), sotto la guida del professor G.J. van der Zwaan (5 giugno – 5 luglio)

Principali linee di Ricerca

– Studio e descrizione delle associazioni recenti a foraminiferi bentonici anche attraverso l’utilizzo di metodologie statistiche (Hierarchical Cluster Analysis, Principal Component Analysis) sia in aree caratterizzate da foci fluviali, che in aree a deposizione mista

silicoclastico-carbonatica. La caratterizzazione dell'area della piattaforma tirrenica della Toscana meridionale, in prossimità del delta del fiume Ombrone, ha permesso il riconoscimento di 6 associazioni a foraminiferi bentonici, la cui distribuzione è risultata legata al tipo di substrato e agli apporti fluviali. In particolare, è stata individuata un'associazione dominata da una specie opportunistica (*Valvulineria bradyana*), legata a notevoli apporti di materia organica, che è risultata utile nelle ricostruzioni paleoambientali per l'individuazione di paleo-delta. Nell'arcipelago delle Isole Pontine (Tirreno centrale) sono state individuate 3 associazioni attuali a foraminiferi bentonici, corrispondenti a tre diverse biofacies la cui distribuzione è risultata caratteristica di quest'area, caratterizzata da una sedimentazione mista silicoclastico-carbonatica, poco frequente in area mediterranea.

– Caratterizzazione di associazioni a foraminiferi bentonici rinvenute su posidonieti di diverse aree del Tirreno centrale. La ricerca ha consentito di differenziare le associazioni epifite a seconda della localizzazione dei posidonieti stessi (coste continentali piuttosto che isole) e della torbidità delle acque, rivelando uno strumento utilizzabile per stabilire lo stato di salute di un posidonieto sia attuale che nel record fossile.

– Studio di associazioni a foraminiferi bentonici di due laghi costieri del Lazio meridionale. Sono state individuate associazioni caratterizzate da una spiccata tendenza all'oligotopia, oltre che dalla presenza di foraminiferi a guscio deformato, in percentuali spesso superiori alla soglia ritenuta naturale (< 1%). Tali risultati hanno suggerito che questi laghi sono interessati da un diffuso stress ambientale dovuto, in parte, alle condizioni ambientali ristrette (es., variazioni di salinità) e in parte a probabile impatto antropico (da attività agricola).

– Descrizione di associazioni a foraminiferi bentonici attuali (sia micro che macroforaminiferi) di aree equatoriali dell'Oceano Indiano (Somalia meridionale, Kenia orientale), provenienti da campioni raccolti in un ampio range batimetrico: dall'ambiente tidale al mare aperto.

– Ricostruzione paleoambientale attraverso associazioni a foraminiferi bentonici del Pleistocene e dell'Olocene, provenienti da carotaggi e sondaggi. In particolare, sono state studiate l'area della costa versiliana, in cui è stato possibile riconoscere e datare la base della trasgressione versiliana nella sua area-tipo e l'area dell'antico porto dell'Imperatore Claudio (nei pressi di Fiumicino - Roma), di cui si sono potute ricostruire le varie fasi storiche attraverso uno studio di geoarcheologia.

– Analisi di facies e interpretazione paleoambientale dell'"Attard Member" della Lower Coralline Limestone Formation dell'Oligocene superiore di Malta. Attraverso l'analisi delle rocce in sezione sottile, sulla base dei loro componenti (alghe e macroforaminiferi, in particolare) sono state individuate 4 facies sedimentarie riconducibili ad ambienti deposizionali di rampa carbonatica interna e media.

Pubblicazioni

Su Riviste ISI

Brandano M., **Frezza V.**, Tomassetti L. & Cuffaro M., 2009. Heterozoan carbonates in oligotrophic tropical waters: The Attard member of the lower coralline limestone formation (Upper Oligocene, Malta). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 274: 54-63.

Brandano M., **Frezza V.**, Pedley M. & Tomassetti L., 2010. Reply to the Discussion by Peter A. Gatt on "Facies analysis and palaeoenvironmental interpretation of the Late Oligocene Attard Member (Lower Coralline Limestone Formation), Malta" by Brandano et al. (2009), *Sedimentology*, 56, 1138–1158. *Sedimentology*, 57: 1155-1158.

Brandano M., **Frezza V.**, Tomassetti L., Pedley M. & Matteucci R., 2009. Facies analysis and paleoenvironmental interpretation of the Late Oligocene Attard Member (Lower Coralline Limestone Formation), Malta. *Sedimentology*, 56: 1138-1158.

- Carboni M.G., Succi M.C., Bergamin L., Di Bella L., **Frezza V.** & Landini B., 2009. Benthic foraminifera from two coastal lakes of southern Latium (Italy). Preliminary evaluation of environmental quality. *Marine Pollution Bulletin*, 59: 268-280.
- Casalbore D., Romagnoli C., Chiocci F. & **Frezza V.**, 2010. Morpho-sedimentary characteristics of the volcanoclastic apron around Stromboli volcano (Italy). *Marine Geology*, 269: 132-148.
- Chiocci F., Romagnoli C., Casalbore D., Sposato A., Martorelli E., Alonso B., Casas D., Conte A.M., Di Bella L., Ercilla G., Estrada F., Falese F., Farran M., Forleo V., **Frezza V.**, Hipolito A., Lebani A., Maisto F., Pacheco J., Pimentel A., Quartau R., Roque C., Sampaio I., Santoro P.C. & Tempera F., 2013. Bathymorphological setting of Terceira Island (Azores) after the FAIVI cruise. *Journal of Maps*, 9: 590-595.
- Conti M.A., Girasoli D.E., **Frezza V.**, Conte A.M., Martorelli E., Matteucci R. & Chiocci F.L., 2013. Repeated events of hardground formation and colonisation by endoepilithozoans on the sediment-starved Pontine continental slope (Tyrrhenian Sea, Italy). *Marine Geology*, 336: 184-197.
- D'Amico C., Aiello G., Barra D., Bracone V., Di Bella L., Esu D., **Frezza V.** & Roskopf C.M., 2013. Late Quaternary foraminiferal, molluscan and ostracod assemblages from a core succession in the Trigno River mouth area (Central Adriatic Sea, Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 52: 197-205.
- Di Bella L., Bellotti P., **Frezza V.**, Bergamin L. & Carboni M.G., 2011. Benthic foraminiferal assemblages of the imperial harbor of Claudius (Rome): Further paleoenvironmental and geoarchaeological evidences. *The Holocene*, 21: 1245-1259.
- Di Bella L., **Frezza V.**, Bergamin L., Carboni M.G., Falese F., Martorelli E., Tarragoni C. & Chiocci F.L., 2014. Foraminiferal record and high-resolution seismic stratigraphy of the Late Holocene succession of the submerged Ombrone River delta (Northern Tyrrhenian Sea, Italy). *Quaternary International*, 328-329: 287-300.
- Frezza V.**, Carboni M.G. & Matteucci R., 2013. New observations on *Ammolagena clavata* (Jones and Parker, 1860) from the Mediterranean Sea. *Journal of Foraminiferal Research*, 43: 221-237.
- Frezza V.**, Mateu-Vicens G., Gaglianone G., Baldassarre A. & Brandano M., 2011. Mixed carbonate-siliclastic sediments and benthic foraminiferal assemblages from *Posidonia oceanica* seagrass meadows of the central Tyrrhenian continental shelf (Latium, Italy). *Italian Journal of Geosciences*, 130: 352-369.
- Frezza V.**, Pignatti J.S. & Matteucci R., 2010. Benthic foraminiferal biofacies in temperate carbonate sediment in the Western Pontine Archipelago (Tyrrhenian Sea, Italy). *Journal of Foraminiferal Research*, 40: 313-326.
- Milli S., D'Ambrogi C., Bellotti P., Calderoni G., Carboni M.G., Celant A., Di Bella L., Di Rita F., **Frezza V.**, Magri D., Pichezzi R.M. & Ricci V., 2013. The transition from wave-dominated estuary to wave-dominated delta: The Late Quaternary stratigraphic architecture of Tiber River deltaic succession (Italy). *Sedimentary Geology*, 284-285: 159-180.
- Pandolfi L., Grossi F. & **Frezza V.**, 2013. A Miocene Aceratheriine rhinocerotid (Mammalia, Perissodactyla) from Early Pleistocene marine deposits at Monte delle Piche (Rome, Central Italy). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 119: 401-405.
- Pignatti J.S., **Frezza V.**, Benedetti A., Carbone F., Accordi G. & Matteucci R., 2012. Recent foraminiferal assemblages from mixed carbonate-siliclastic sediments of southern Somalia and eastern Kenya. *Italian Journal of Geosciences*, 131: 47-65.

Su volumi

- Bergamin L., Di Bella L., **Frezza V.**, Devoti S., Nisi M.F., Silezi S. & Carboni M.G., 2006. Late Quaternary paleoenvironmental evolution at the Versilian coast (Tuscany, Italy): micropaleontological proxies. In Coccioni R. & Marsili A. (Eds.): Proceedings of the

Second and Third Italian Meetings on Environmental Micropaleontology. *Grzybowski Foundation Special Publication*, 11: 1-11.

Carboni M.G., **Frezza V.** & Bergamin L., 2004. Distribution of Recent benthic foraminifers in the Ombrone River Basin (Tuscany Continental Shelf, Tyrrhenian Sea, Italy): Relations with fluvial run-off. In Coccioni R., Galeotti S. & Lirer F. (Eds.): Proceedings in the First Italian Meeting on Environmental Micropaleontology. *Grzybowski Foundation Special Publication*, 9: 7-16.

Su riviste non-ISI

Brandano M., **Frezza V.**, Tomassetti L., Pedley M., Cuffaro M. & Matteucci R., 2008. The controlling factors of an Upper Oligocene carbonate ramp (Attard Member, Lower Coralline Lms. Fm., Malta): from facies to paleolatitude. In Ciarapica G., Masetti D., Nardon S. & Ronchi P. (Eds.): Note brevi del 3° Meeting Annuale del Gruppo Italiano Carbonati – San Donato Milanese, 28-30 aprile 2008. *Rendiconti online della Società Geologica Italiana*, 2: 45-50.

Di Bella L., Bergamin L. & **Frezza V.**, 2012. Environmental changes by mean of foraminiferal assemblages in the Late Quaternary deposits of the Terracina basin (Central Tyrrhenian Sea, Italy). *Journal of Mediterranean Earth Sciences*, 4: 17-33.

Frezza V., Bergamin L. & Di Bella L., 2005. Opportunistic benthic foraminifera as indicators of eutrophicated environments. Actualistic study and comparison with the Sanernian middle Tiber Valley (Central Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 44: 193-201.

Frezza V. & Carboni M.G., 2009. Distribution of recent foraminiferal assemblages near the Ombrone River mouth (Northern Tyrrhenian Sea, Italy). *Revue de micropaléontologie*, 52: 43-66.

Frezza V., Carboni M.G. & Matteucci R., 2005. Recent foraminiferal assemblages near Ponza Island (Central Tyrrhenian Sea, Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 44: 155-173.

Altre pubblicazioni (in Italiano)

Frezza V., 2004. Composizione e struttura delle associazioni a foraminiferi bentonici in ambienti condizionati da delta fluviali. Modello di distribuzione in un'area della piattaforma continentale tirrenica (Toscana meridionale). *PaleoItalia*, 11: 22-28.

Benedetti A., Briguglio A., Casieri S., D'Amico C., Di Carlo M., **Frezza V.**, Gianolla D. & Succi M.C., 2009. G.I.R.M.M. (Gruppo Informale di Ricerche Micropaleontologiche e Malacologiche): una risorsa online per uscire dall'anonimato. *PaleoItalia*, 20: 32-36.

Frezza V. (Ed.), 2008. I fossili come memoria della Terra e della Vita – Prospettive e Problemi, Roma, 6-7 giugno 2008, *Volume Abstracts*: 39 pp.

Gianolla D., Benedetti A., Briguglio A., Casieri S., D'Amico C., Di Carlo M., **Frezza V.**, Grossi F. & Succi M.C., 2011. GIRMM: i nostri primi due anni tra percorsi svolti e nuove prospettive. *PaleoItalia*, 2011/02: 1-3.

Abstracts di Congresso

Benedetti A., Briguglio A., Casieri S., D'Amico C., Di Carlo M., **Frezza V.**, Gianolla D., Pisegna Cerone E. & Succi M.C., 2008. GIRMM (Gruppo Informale di Ricerche Micropaleontologiche e Malacologiche): una risorsa online per uscire dall'anonimato. *Giornate di Paleontologia VIII edizione – Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena, 9-13 settembre 2008, Riassunti dei lavori*: 104.

Bergamin L., Di Bella L., **Frezza V.**, Devoti S., Nisi M.F., Silenzi S. & Carboni M.G., 2003. Late Quaternary paleoenvironmental evolution and sea level changes at the Versilian coast (Tuscany, Italy): micropaleontological proxies. *2nd Italian Meeting of Environmental*

- Micropaleontology* (“Past and Recent Perturbations in the Ocean-Climate System: Ecosystem Alterations and Response of Microorganism”), University of Urbino, 10-12 June 2003, Volume of Abstracts: 3-4.
- Bergamin L., **Frezza V.**, Di Bella L., Succi M.C. & Carboni M.G., 2006. Benthic foraminifera from two coastal lakes of southern Latium (Italy). Preliminary evaluation of environmental quality. In Fonda G., Melis R. & Romano R. (eds.): *Giornate di Paleontologia 2006, Trieste, 8-11 giugno 2006, Riassunti*: 9.
- Bergamin L., **Frezza V.**, Gabellini M., Romano E. & Carboni M.G., 2002. Effects of riverine inflow on benthic foraminiferal assemblages in recent and subrecent sediments near the Ombrone River Mouth (Central Tyrrhenian Sea, Italy). In Yanko-Hombach V., Arnold A., Hallock P., Ishman S., McGann M. & Parker W.C. (eds.): *The Third International Congress “Environmental Micropaleontology, Microbiology and Meiobenthology”, Vienna, 1-6 September 2002, Program & Abstracts*: 49-50.
- Brandano M., Civitelli G., **Frezza V.**, Matteucci R. & Tomassetti L., 2007. Facies analysis and paleoenvironmental interpretation of Lower Coralline Limestone Formation (Upper Oligocene, Malta). *Geitalia 2007, VI Forum Italiano di Scienze della Terra, Rimini, 12-14 settembre 2007, Epitome*, 2: 392-393.
- Brandano M., **Frezza V.**, Tomassetti L. & Cuffaro M., 2009. Heterozoan carbonates in oligotrophic tropical waters: The Attard member of the lower coralline limestone formation (Upper Oligocene, Malta). *13th Congress RCMNS “Earth System Evolution and the Mediterranean area from 23Ma to the present”, Napoli, 2-6 settembre 2009, Acta Naturalia*, 45: 42.
- Brandano M., **Frezza V.**, Tomassetti L., Pedley M., Cuffaro M. & Matteucci R., 2008. The controlling factors of an Upper Oligocene carbonate ramp (Attard Member, Lower Coralline Limestone Formation, Malta): from facies to paleolatitude. *Gruppo Italiano Carbonati – Meeting annuale 2008, Milano, 28-30 aprile 2008, Abstract delle presentazioni*: 17-18.
- Brandano M., Tomassetti L., **Frezza V.** & Cuffaro M., 2012. The *Halimeda* dominated prograding wedge of the Pietra di Finale (Middle Miocene, Liguria). In Critelli S., Muto F., Perri F., Petti F.M., Sonnino M. & Zuccari A. (a cura di): *86° Congresso Nazionale della SGI, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012, Note brevi e Riassunti, Rendiconti online della Società Geologica Italiana*, 21(2): 918.
- Casalbore D., Romagnoli C., Chiocci F.L., Bosman A. & **Frezza V.**, 2012. Widespread mass-wasting processes and related geohazard on two submarine volcaniclastic apron: Stromboli and Vulcano case-studies (Italy). *The Deep-Sea & Sub-Seafloor Frontiers Conference, Sitges (Barcelona), 11-14 March 2012*: 1 p.
- Casieri S., Carboni M.G., **Frezza V.** & Landini B., 2008. Central Adriatic mud-belt evolution through benthic foraminifera. *Giornate di Paleontologia VIII edizione – Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena, 9-13 settembre 2008, Riassunti dei lavori*: 15.
- Casieri S., **Frezza V.**, Landini B. & Carboni M.G., 2007. Benthic foraminifera as proxies for a paleoenvironmental reconstruction of the mud-belt in the Holocene core VV00/6 bis (Central Adriatic Sea, Italy). *European Geosciences Union 2007, Vienna, 16-20 April 2007, Geophysical Research Abstracts*, 9: 4430.
- Casieri S., **Frezza V.**, Mancini S. & Carboni M.G., 2008. Epiphytic foraminifera on leaves and rhizomes of *Posidonia oceanica* from Ischia Island (Tyrrhenian Sea, Italy). *European Geosciences Union 2008, Vienna, 13-18 April 2008, Geophysical Research Abstracts*, 10: 9245.
- Casieri S., **Frezza V.**, Mancini S. & Carboni M.G., 2008. Living sessile epiphytic foraminifera from *Posidonia oceanica* meadows of Ischia and Ponza Islands (Tyrrhenian Sea, Italy). *Giornate di Paleontologia VIII edizione – Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena, 9-13 settembre 2008, Riassunti dei lavori*: 15-17.

- Casieri S., **Frezza V.**, Succi M.C. & Carboni M.G., 2009. Benthic foraminiferal assemblages in paleoenvironmental reconstructions: a comparison of the >125 and >63 µm fractions in the central Adriatic Sea. *In Angelone C. & Zunino M. (a cura di): Giornate di Paleontologia IX Edizione, Apricena (FG), 28-31 maggio 2009, Volume dei Riassunti: 46.*
- Chiocci F.L. & **FAIVI Team** (Alonso B., Conte A.M., Casalbore D., Casas D., Di Bella L., Estrada F., Forleo V., **Frezza V.**, Lebani A., Maisto F., Martorelli E., Falese F., Hipolito A., Pacheco J., Pimentel A., Quartau R., Roque C., Romagnoli C., Santoro P.C., Sampaio I., Sposato A., Tempera F.), 2012. New Insights into the 1998-2001 “Serreta” Eruption (Azores) from a Marine Geological Investigation (FAIVI Cruise, September 2011). *MAKAVOL 2012 El Hierro, 1st Anniversary International Conference Commemorating the 2011-2012 El Hierro Submarine Eruption, El Hierro, Canary Islands (Spain), October 10-15, 2012.*
- D'Amico C., Aiello G., Barra D., Bracone V., Di Bella L., Esu D., **Frezza V.** & Roszkopf C.M., 2012. Late Quaternary palaeoenvironmental evolution of the Central Adriatic coast in the Trigno river mouth area (Molise Region). *Giornate di Paleontologia XII edizione, Catania, 24-26 Maggio 2012, Volume dei Riassunti: 80.*
- Di Bella L., Bergamin L., **Frezza V.**, Bellotti P. & Carboni M.G., 2007. Paleoenvironments in the Roman Claudius Harbour at the Tiber River Mouth (Central Italy). Evidences from benthic foraminifera. *European Geosciences Union 2007, Vienna, 16-20 April 2007, Geophysical Research Abstracts, 9: 4174.*
- Di Bella L., Bergamin L., **Frezza V.**, Bellotti P. & Carboni M.G., 2007. Paleoenvironments in the ancient Roman Claudius Harbour at the Tiber River Mouth (Central Italy). Evidences from benthic foraminifera. *Geitalia 2007, VI Forum Italiano di Scienze della Terra, Rimini, 12-14 settembre 2007, Epitome, 2: 314-315.*
- Di Bella L., **Frezza V.**, Alivernini M. & Faugno A., 2013. The role of benthic foraminiferal assemblages in the postglacial coastal evolution: a regional model from the Tyrrhenian Basin (Mediterranean). *In Leckie R.M., Leckie P., Fraass A., Crux J. & Lundquist J. (eds.): Geologic Problem Solving with Microfossils III international conference, Houston (Texas, USA), 10-13 March 2013, Abstracts Volume with Program: 37-38.*
- Di Bella L., **Frezza V.**, Bergamin L., Chiocci F.L., Falese F., Martorelli E., Tarragoni C. & Carboni M.G., 2012. Foraminiferal record and high resolution seismic stratigraphy of the Late Holocene deltaic succession of the Ombrone River (Northern Tyrrhenian Sea, Italy). *INQUA SEQS 2012 Meeting “At the edge of the Sea: sediments, geomorphology, tectonics, and stratigraphy in Quaternary studies”, Sassari (Italy), 26-30 September 2012, Program and Abstract Book: 24-25.*
- Di Bella L., **Frezza V.**, Carboni G., Pichezzi R., Rossi M., Magri D., Di Rita F., Calderoni G. & D'Ambrogi C., 2010. Paleoclimatic and paleoecological reconstruction of the Pleistocene-Holocene succession of the Tyrrhenian margin (Central Italy). Micropaleontological results from the Tiber deltaic area. *The Micropaleontological Society's Foraminifera and Nannofossil Groups, Joint Spring Meeting 2010 – Taxonomic Challenges and Innovations, London, 28th June 2010: 1 p.*
- Di Bella L., **Frezza V.**, Carboni M.G., Pichezzi R.M., Rossi M., Magri D., Di Rita F., Calderoni G. & D'Ambrogi C., 2010. Paleoclimatic and paleoecological reconstruction of the Pleistocene-Holocene succession of the Tyrrhenian margin (Central Italy). Micropaleontological results from the Tiber deltaic area. *3rd International Palaeontological Congress, London, 28 June-3 July 2010, Programme & Abstracts: 147.*
- Di Bella L., **Frezza V.**, Conte A.M., Carboni M.G. & Chiocci F.L., 2013. Response of benthic foraminifera to natural stress: a case-study from the active volcanic area of Azores Islands. *Fist Geitalia 2013, IX Forum di Scienze della Terra, Pisa, 16-18 settembre 2013, Epitome 2013: 71.*
- Di Bella L., **Frezza V.**, Conte A.M., Carboni M.G., Chiocci F.L. & FAIVI Team (Alonso B., Casalbore D., Casas D., Estrada F., Falese F., Forleo V., Hipolito A., Lebani A., Maisto F.,

- Martorelli E., Pacheco J., Pimentel A., Quartau R., Romagnoli C., Roque C., Sampaio I., Santoro P.C., Sposato A., Tempera F.), 2013. Foraminiferal assemblages in active volcanic area of Azores Islands. *GEOHAB 2013, Rome, 6-10 May 2013, Abstract Volume*: 1 p.
- Frezza V.**, Baldassarre A., Gaglianone G., Mateu-Vicens G. & Brandano M., 2009. Benthic foraminiferal assemblages in a shallow-water carbonate factory (Pontine Islands, Tyrrhenian Sea, Italy). *Geitalia 2009, VII Forum Italiano di Scienze della Terra, Rimini, 9-11 settembre 2009, Epitome*, 3: 395.
- Frezza V.**, Baldassarre A., Gaglianone G., Mateu-Vicens G. & Brandano M., 2010. Sediments and foraminiferal assemblages in *Posidonia oceanica* seagrass: two cases in the Central Tyrrhenian Sea (Latium, Italy). *85° Congresso Nazionale della SGI, Pisa, 6-8 settembre 2010, Volume dei Riassunti, Rendiconti online della Società Geologica Italiana, 11 (2)*: 760-761.
- Frezza V.** & Bergamin L., 2002. Distribution of benthic foraminiferal assemblages in the Ombrone River Basin (Tuscany Continental Shelf, Tyrrhenian Sea, Italy). Relationships with fluvial run-off. *1st Meeting of Environmental Micropaleontology for young Italian researchers ("The Micropaleontology applied to the environmental and paleoenvironmental research")*, University of Urbino, 4-6 June 2002, *Volume of Abstracts*: 11.
- Frezza V.**, Bergamin L., Carboni M.G., Casieri S., Di Bella L. & Succi M.C., 2008. Deltaic foraminiferal assemblages: a comparison and their value in paleoenvironmental reconstructions. *Giornate di Paleontologia VIII edizione – Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena, 9-13 settembre 2008, Riassunti dei lavori*: 20.
- Frezza V.**, Bergamin L. & Di Bella L., 2005. Opportunistic benthic foraminifera as indicators of eutrophicated environments. Actualistic study and comparison with the Santernian middle Tiber Valley (Central Italy). *Geitalia 2005, V Forum Italiano di Scienze della Terra, Spoleto, 21-23 settembre 2005, Epitome*, 1: 325.
- Frezza V.** & Carboni M.G., 2004. The distribution of recent benthic foraminiferal assemblages near the Ombrone River mouth (Northern Tyrrhenian Sea, Italy). *32° International Geological Congress, Firenze, 20-28 agosto 2004, Abstracts Part 1*, abs. 107-17: 522.
- Frezza V.**, Carboni M.G. & Di Bella L., 2012. Late Holocene paleoenvironmental evidences from foraminiferal assemblages in the Northern Tyrrhenian Sea (Southern Tuscany, Italy). *In Critelli S., Muto F., Perri F., Petti F.M., Sonnino M. & Zuccari A. (a cura di): 86° Congresso Nazionale della SGI, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012, Note brevi e Riassunti, Rendiconti online della Società Geologica Italiana, 21(2)*: 1083-1085.
- Frezza V.**, Carboni M.G. & Di Bella L., 2013. Distribution of recent ostracods near the Ombrone River Mouth (Northern Tyrrhenian Sea, Italy). *17th International Symposium on Ostracoda, Roma, 23-26 July 2013, Abstract Book, Il Naturalista Siciliano*, 37: 137-139.
- Frezza V.**, Carboni M.G. & Matteucci R., 2004. Distribution of Recent foraminiferal assemblages near the Ponza Island (Central Tyrrhenian Sea, Latium, Italy). *4th Conference of the IGCP 464 Project "Continental Shelves during Last Glacial Cycle", Roma-Isola di Ponza, 28 agosto-3 settembre 2004, Abstracts Book*: 22-23.
- Frezza V.**, Carboni M.G. & Matteucci R., 2005. Foraminiferal assemblages from Ponza Island (Central Tyrrhenian Sea, Latium, Italy). *Giornate di Paleontologia 2005, Urbino, 20-22 maggio 2005, Riassunti / Abstracts*: 25-26.
- Frezza V.**, Carboni M.G. & Matteucci R., 2007. Foraminiferal distribution in the western Pontine Archipelago (Tyrrhenian Sea, Italy). *In Tintori A. & Boccaletti M. (eds.): VII Giornate di Paleontologia, Barzio (LC), 6-10 giugno 2007, Riassunti*: 29-30.
- Frezza V.**, Conte A.M., Martorelli E., Girasoli D.E., Matteucci R., Chiocci F.L. & Conti M.A., 2013. The Plio-Pleistocene sedimentation on the sediment-starved Pontine continental slope (Tyrrhenian Sea, Italy): a complex history. *XI GeoSed CONGRESS*

- Italian Association for Sedimentary Geology, Rome, September 22-28, 2013, Journal of Mediterranean Earth Sciences Special Issue: 69-71.*
- Frezza V.**, D'Amico C., Aiello G., Barra D., Bracone V., Di Bella L., Esu D. & Roskopf C.M., 2012. Late Quaternary palaeoenvironmental evolution of the central Adriatic coast in the Trigno mouth area (Molise Region). *In Critelli S., Muto F., Perri F., Petti F.M., Sonnino M. & Zuccari A. (a cura di): 86° Congresso Nazionale della SGI, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012, Note brevi e Riassunti, Rendiconti online della Società Geologica Italiana, 21(2): 1086-1088.*
- Frezza V.**, Pignatti J.S., Carbone F. & Matteucci R., 2008. Associazioni a foraminiferi bentonici di ambienti marginali costieri della Somalia meridionale (Oceano Indiano). *Giornate di Paleontologia VIII edizione – Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena, 9-13 settembre 2008, Riassunti dei lavori: 21-22.*
- Gaglianone G., **Frezza V.**, Mateu-Vicens G., Baldassarre A. & Brandano M., 2011. Mixed carbonate-siliciclastic sediments and benthic foraminiferal assemblages from *Posidonia oceanica* seagrass meadows of the central Tyrrhenian continental shelf (Latium, Italy). *In Ruberti D. & Vigliotti M. (a cura di): Congresso dell'Associazione Italiana per la Geologia del Sedimentario – GeoSed, Caserta, 27-28 settembre 2011, Atti del Congresso: 26-27, + Rendiconti online della Società Geologica Italiana, 17: 99.*
- Gaglianone G., **Frezza V.**, Mateu-Vicens G. & Brandano M., 2012. Surface sediments of seagrass meadows along the Tyrrhenian continental shelf (Italy). *In Critelli S., Muto F., Perri F., Petti F.M., Sonnino M. & Zuccari A. (a cura di): 86° Congresso Nazionale della SGI, Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012, Note brevi e Riassunti, Rendiconti online della Società Geologica Italiana, 21(2): 926-928.*
- Gaglianone G., **Frezza V.**, Mateu-Vicens G. & Brandano M., 2013. Surface sediments of seagrass meadows in two different bays in the western Mediterranean Sea. *XI GeoSed CONGRESS Italian Association for Sedimentary Geology, Rome, September 22-28, 2013, Journal of Mediterranean Earth Sciences Special Issue: 73-76.*
- Mateu-Vicens G., Baldassarre A., Gaglianone G., **Frezza V.** & Brandano M., 2009. The shallow-water carbonate factory of the Pontian Islands, Tyrrhenian Sea. *In Pascucci V. & Andreucci S. (eds.): 27th IAS Meeting Sedimentary of Mediterranean Island(s), Alghero, 20-23 settembre 2009, Abstracts Book: 267.*
- Matteucci R., Di Bella L., **Frezza V.** & Pignatti J., 2011. The Miocene spongolitic outcrop of Rocca di Cave (Prenezzini Mountains). *Geitalia 2011, VIII Forum Italiano di Scienze della Terra, Torino, 19-23 settembre 2011, Epitome, 4: 300-301.*
- Matteucci R., Pignatti J., **Frezza V.**, Farah I.M. & Cabdulqaadir M.M., 2010. Analisi micropaleontologica di un conglomerato (valle del fiume Shabelle) per la ricostruzione del Paleogene della Somalia Centrale. *In Demasi F., Gramigna P., Guido A., Tosti F. & Rao A. (eds.): Giornate di Paleontologia X edizione, Arcavacata di Rende (CS), 27-29 maggio 2010, Riassunti: 38-39.*
- Palermo G., Cestari R., Pignatti J.S., **Frezza V.** & Matteucci R., 2008. Associazioni fossilifere del Cenomaniano medio-superiore e ricostruzione paleoambientale a San Polo Matese (Appennino meridionale). *Giornate di Paleontologia VIII edizione – Simposio della Società Paleontologica Italiana, Siena, 9-13 settembre 2008, Riassunti dei lavori: 54-55.*
- Petrucchi L., Landini B., Gianfagna A., **Frezza V.**, Civitelli G. & Brandano M., 2008. Relationship between sediment distribution and *Posidonia oceanica* seagrass in the Latium coast (Italy, Eastern Tyrrhenian sea). *In Oggiano G., Carmignani L., Funedda A. & Conti P. (eds.): Riassunti del 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana – Sassari, 15-17 settembre 2008. Rendiconti online della Società Geologica Italiana, 3: 637.*
- Pignatti J., **Frezza V.**, Benedetti A., Carbone F. & Matteucci R., 2010. Present-day carbonate-siliciclastic sedimentation and foraminiferal assemblages along the coast of southern Somalia and northern Kenya. *85° Congresso Nazionale della SGI, Pisa, 6-8 settembre*

2010, *Volume dei Riassunti, Rendiconti online della Società Geologica Italiana*, 11 (2): 502-503.

- Romano E., Bergamin L. & **Frezza V.**, 2013. Benthic foraminifera in sediment core of Augusta Harbour (Sicily, Italy) as proxies for environmental assessment. *Fist Geoitalia 2013, IX Forum di Scienze della Terra, Pisa, 16-18 settembre 2013, Epitome 2013*: 73.
- Romano E., Bergamin L., **Frezza V.**, Ausili A., Celia Magno M., Pierfranceschi G., Venti F. & Gabellini M., 2013. Evoluzione dell'impatto antropico nel porto di Augusta (Sicilia orientale): foraminiferi bentonici, indicatori di qualità ambientale. In *Anzalone E., Lirer F., Ferraro L., Di Fiore V., Pappone G., Marsella E. & D'Argenio B. (a cura di): Riassunti del Congresso AIQUA 2013 "L'ambiente Marino Costiero del Mediterraneo oggi e nel recente passato geologico. Conoscere per comprendere"*, Napoli, 19-21 giugno 2013, *Miscellanea INGV*, 19: 30.
- Romano E., Finoia M.G., Bergamin L., **Frezza V.**, Celia Magno M., Carboni M.G., Cicero A.M., Ausili A. & Gabellini M., 2004. Chemical physical parameters of marine sediments and distribution of recent benthic foraminifera near the Argentario headland (Northern Tyrrhenian Sea, Italy). *Rapport du 37^e Congrès de la CIESM*, 37: 544.
- Tarragoni C., Cecchini S., Bellotti P., Carboni M.G., **Frezza V.**, Pranzini E., Tortora P. & Chiocci F.L., 2009. High resolution sismostratigraphic of the Ombrone River prodelta (Southern Tuscany). *II workshop annuale V.E.C.T.O.R., Roma, 25-26 febbraio 2009, Libro degli abstracts*: 56.
- Tomassetti L., Brandano M., **Frezza V.**, Pedley M.H. & Matteucci R., 2009. Facies analysis and paleoenvironmental interpretation of the Late Oligocene Attard Member (Lower Coralline Limestone Formation), Malta. In *Pascucci V. & Andreucci S. (eds.): 27th IAS Meeting Sedimentary of Mediterranean Island(s), Alghero, 20-23 settembre 2009, Abstracts Book*: 699.

Si autorizza l'uso dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/2003.

28 aprile 2014