

Curriculum vitae

“Ai fini della pubblicazione in ottemperanza all’art. 15 del D. Lgs. 33/2013”

Nome e cognome LAURA TOMASSETTI

Eventuale e-mail: laura.tomassetti@uniroma1.it

Dati Bibliometrici

Lavori su riviste internazionali: 18

Lavori su riviste nazionali: 8

Citazioni totali: 182 (Scopus); 165 (Web of Science-Thomson Reuters); 244 (Google Scholar)

Hirsch (H) index: 7 (Scopus); 6 (Web of Science-Thomson Reuters); 8 (Google Scholar)

Educazione

Febbraio 2012 – Titolo di Dottorato di Ricerca in Sedimentologia e Geologia Stratigrafica (Settore Disciplinare GEO/02-Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra XXIV ciclo) presso Università di Roma “La Sapienza” (Italia) discutendo la tesi dal titolo “Risposta alle variazioni eustatiche e trofiche dei sistemi di piattaforma carbonatica oligo-miocenici nel Mediterraneo occidentale”

Settembre 2007 – Laurea Specialistica in “Prospezioni geologiche e Cartografia” conseguita all’ Università di Roma “La Sapienza” (Italia) con votazione 109/110

Titolo tesi: Microfacies e modello deposizionale della “Lower Coralline Limestone Formation” (Oligocene Superiore, Malta)

Relatore: Dr. Marco Brandano

Dicembre 2005 – Laurea Triennale in Scienze Geologiche conseguita all’Università di Roma “La Sapienza” (Italia) con votazione 108/110

Titolo tesi: Modello deposizionale e significato paleoambientale di un orizzonte a briozoi nella successione spongolitica di Tornimparte (AQ, Italia)

Relatore: Prof. Giacomo Civitelli

Esperienze lavorative

Revisore per riviste scientifiche nazionali ed internazionali con e/o senza Impact Factor

Revisore per Aquatic Botanic (Elsevier; IF. 1.846)

Revisore per BSGM-Boletin Sociedad Geologica Mexicana

Revisore per AJES-Arabian Journal of Earth Sciences (Springer; IF. 1.224)

Revisore per JMES-Journal of Mediterranean Earth Sciences

25/05/2017 - Field trip leader per escursione nel Lazio Meridionale durante il congresso XVII Paleodays-Giornate di Paleontologia ad Anagni della Società Paleontologica Italia

Maggio 2017 – Attività didattica “Osserva i micromondi al microscopio” nell’ambito dell’iniziativa dei laboratori didattici “Sabato al Museo 2017” organizzata dal Polo Museale Sapienza Università di Roma

Novembre 2016 – Vincitrice della prima sessione (2016) del IAS Post-Doctoral Research Grant

20-21/09/2013 - Field-trip leader per escursione pre-congresso in Majella (Italia) durante il XII congresso GeoSed Roma 2013

2014-2015: – Incarico di collaborazione coordinata e continuativa (CoCoCo) relativo al contratto di ricerca dal titolo: Analisi delle litofacies, microfacies e della biostratigrafia delle carote di Ombrina Mare 1” stipulato tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Roma “La Sapienza” e la Medoil Spa.

20-21 ottobre 2013 - Co-organizzatore e co-docente di un corso breve di specializzazione post-laurea dal titolo: “Analisi quantitativa delle facies e microfacies carbonatiche” tenuto all’Università di Roma “La Sapienza” nell’ambito del XI Congresso GeoSed Roma 2013 20-28 Settembre 2013.

Giugno 2012 - Vincitore di borsa di studio post-laurea di perfezionamento all’estero area CUN 4 conferita dall’Università di Roma “La Sapienza

Aprile-Maggio 2012: Co-organizzatore e co-docente del corso breve “Seagrass carbonate production: from modern to fossil environments” tenutosi al Museo di Scienze Naturali delle Isole Baleari (Mallorca, Spain).

Aprile 2010-Novembre 2010 – Incarico di collaborazione coordinata e continuativa (CoCoCo) relativo al “Bando di concorso per il conferimento di incarichi finalizzati all’incentivazione delle attività di tutorato nonché per attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero (L.170/03), bando N. 69/2009 per attività didattico-integrative per l’insegnamento di Geologia con elementi di sedimentologia/Geologia e dinamica sedimentaria del Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali”

Maggio 2009 – Incarico di collaborazione coordinata e continuativa (CoCoCo) relativo al contratto di ricerca dal titolo: “Analisi quantitativa delle microfacies della carota Ombrina Mare 2” della durata di mesi 1 stipulato tra il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Roma “La Sapienza” e la Medoil Spa.

Ottobre 2008 - Vincitore di Dottorato di Ricerca con borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Roma “La Sapienza”

Luglio 2008 – Vincitore di borsa di studio post-laurea di perfezionamento all’estero area CUN 4 conferita dall’Università di Roma “La Sapienza”

17-18 Marzo 2008 - Co-organizzatore e co-docente di un corso di specializzazione post-laurea sull’analisi quantitativa delle microfacies carbonatiche dal titolo: “Il point-counting nelle microfacies carbonatiche” tenuto all’Università di Roma “La Sapienza”.

Gennaio 2008 - Consulente per analisi di microfacies e di facies di sezioni sottili per conto della società s.p.a Petrolab

Gennaio-Maggio 2007 – Tirocinio presso il Servizio Geologico d’Italia (attuale ISPRA, ex APAT, Roma):
Revisione e correzione di diversi fogli geologici nell’ambito del progetto CARG

2006 – Borsista per i servizi didattici presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Roma “La Sapienza”:
distribuzione didattica fossili

Abilità personali

Lingue:

Italiano (madrelingua); Inglese (scritto e parlato); Spagnolo (lettura, comprensione)

Competenze informatiche:

Window 10, Windows 8, 8.1, Window 7 Home Premium e Professional, Windows XP Professional, Pacchetti Office (Word, Excel, Outlook, PowerPoint) Adobe Professional, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Draw, SPSS per Windows (software per elaborazioni statistica quantitativa), JMicrovision (software per point-counting), ArcGis (ESRI) and QGis (Open Source), Petrel E&P Software Platform-Schlumberger (software per modellizzazione 3D reservoir petroliferi)

Corsi di specializzazione frequentati

Corso breve *“Open source GIS”* tenutosi a Milano dal 8-9 settembre 2014 durante il Congresso SGI-SIMP 2014

“I macroforaminiferi del Paleogene: classificazione, biostratigrafia e paleoecologia” tenuto dal Prof. Johannes Pignatti (Università Sapienza Roma) e Dott. Cesare Andrea Papazzoni (Università Modena-Reggio Emilia) presso il Dipartimento di Scienze della Terra Università La Sapienza di Roma il 25 giugno 2013, organizzato da ISPRA Servizio Geologico D'Italia.

“Gas shale perspective”. Seminario organizzato dalla EAGE (European Association Geoscientist and Engenieers) tenuto dalla Dott.ssa Isabelle Moretti (Istitut Francais du Petrole) presso il Dipartimento di Scienze della Terra Università La Sapienza di Roma il 23 marzo 2012, organizzato dal Dott. Luca Aldega nell'ambito del EAGE Europe Student Tour 2011-2012.

3rd IAS International Summer School of Sedimentology: *“Sedimentary archives of regional vs. global change: case of Neogene basins of southern Spain”* tenuto dal Prof. Juan C. Braga e Prof, Jose M. Martin, Carboneras, Malaga, Spagna, 4-11 Ottobre 2009

Corso breve: *“Sistematica dei coralli cenozoici del Mediterraneo”* tenuto dalla Prof.ssa Francesca Borsellini, 11-13 Marzo 2009, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di modena e Reggio Emilia.

International Short Course: *“Seismic facies, sequence stratigraphy and petrophysics of carbonate systems”* tenuto dal Prof. Dr. Gregor P. Eberli. Perugia, 3-5 Luglio 2006, Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Perugia.

Membro

IAS – Associazione internazionale di sedimentologi (International Association of Sedimentologists)

GeoSed – Sezione di Geologia del Sedimentario

GIT - Sezione di Geoscienze e Tecnologie Informatiche

SGI - Società Geologica Italiana (Italian Geological Society)

Partecipazione a progetti

-On the Cenozoic carbon cycle perturbations, insight from Mediterranean carbonate succession and magmatism (Progetto di Ricerca Sapienza Università di Roma Ateneo 2016)

-Carbonate factory changes from green-house to ice-house world, the influence of volcanic activity and paleoceanographic changes: the Mediterranean case history (Progetto di Ricerca Sapienza Università di Roma Ateneo 2015).

-L'influenza dell'attività vulcanica sulla produzione dei carbonati marini (Progetto di Ricerca Sapienza Università di Roma Ateneo 2014)

-Evoluzione del Mediterraneo centro-occidentale tra l'Eocene ed il presente: approccio petrologico-vulcanologico-sedimentologico-geodinamico ed implicazioni sulla variabilità climatica (Progetto di Ricerca Sapienza Università di Roma Ateneo 2013)

-Analisi delle litofacies, microfacies e della biostratigrafia delle carote di ombrina mare 1. Agreements with industry Oil Company Medoigas spa (2013; Project manager: M. Brandano)

-Evoluzione geologico-magmatologica del Mediterraneo centro-occidentale (Progetti di Ricerca Sapienza Università di Roma ,Ateneo 2011)

-Analisi delle microfacies e della biostratigrafia dei pozzi ombrina mare. Agreements with industry Oil Company Medoilgas spa (2009-2010; Project managers: J. Pignatti; M. Brandano)
-Le condizioni paleoclimatiche e paleoambientali nel miocene del mediterraneo a partire dal record pelagico in appennino Centro settentrionale (Progetti di Ricerca Sapienza Università di Roma, AST 2009)
-Evoluzione climatica e variazioni eustatiche del Mediterraneo occidentale dall'Oligocene al Pliocene. (Progetti di Ricerca Sapienza Università di Roma ex-Ateneo 2008)

Publicazioni

Brandano M., Cornacchia I., Raffi I., **Tomassetti L.**, Agostini S. (2017). The Monterey Event within the Central Mediterranean area: The shallow-water record. *Sedimentology* 64, 286–310 doi: 10.1111/sed.12348

Brandano M., Cornacchia I., **Tomassetti L.** (2016). Global versus regional influence on the carbonate factories of Oligo-Miocene carbonate platforms in the Mediterranean area. *Marine and Petroleum Geology*.
<https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2017.03.001>

Brandano M., Corda L., **Tomassetti L.**, Tagliavento M. (2016) Frequency analysis across the drowning of a Lower Jurassic carbonate platform: The Calcare Massiccio Formation (Apennines, Italy). *Marine and Petroleum Geology* 78 (2016) 606-620, <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2016.09.013>

Raffi I., Ricci C., Garzarella A., Brandano M., Cornacchia I., **Tomassetti L.** (2016) Calcareous nannofossils as dating tool in shallow marine environment: an example from an upper Paleogene carbonate platform succession in the Mediterranean. *Newsletter on Stratigraphy*, 49/3, 481-495.

Tomassetti L., Benedetti A., Brandano M (2016) Middle Eocene seagrass facies from Apennine carbonate platforms (Italy). *Sedimentary Geology* 335, 136-149.

Brandano M., **Tomassetti L.**, Sardella R., Tinelli C. (2016) Progressive deterioration of trophic conditions in a carbonate ramp environment: The *Lithothamnion* Limestone, Majella mountain (Tortonian-early Messinian, Central Apennines, Italy). *Palaios*, 31 (4) , 125-140.

Brandano M., Cornacchia I., Raffi I., **Tomassetti L.** (2016) The Oligocene–Miocene stratigraphic evolution of the Majella carbonate platform (Central Apennines, Italy). *Sedimentary Geology* 333, 1–14.

Brandano M., Bosellini F.R., Mazzucchi A., **Tomassetti L.** (2016). Coral assemblages and bioconstructions adapted to the depositional dynamics of a mixed carbonate siliciclastic setting: the case study of the Burdigalian Bonifacio Basin (South Corsica). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 122 (1), 37-52.

Brandano M., Corda L., **Tomassetti L.** Testa D. (2015) On the peritidal cycles and their diagenetic evolution in the Lower Jurassic carbonates of the Calcare Massiccio Formation (Central Apennines). *Geologica Carpathica*, 66, 5, 393–407. doi: 10.1515/geoca-2015-0033.

Brandano M., **Tomassetti L.** Frezza V. (2015) - *Halimeda* dominance in the coastal wedge of Pietra di Finale (Ligurian Alps, Italy): The role of trophic conditions. *Sedimentary Geology* 320, 30-37.

Brandano M., Scrocca D., Lipparini L., Petracchini L., **Tomassetti L.**, Campagnoni V., Meloni D, Mascaro G. (2013) - Physical stratigraphy and tectonic settings of Bolognano Formation (Majella): a potential carbonate reservoir. Pre-Congress Field Trip Guide Journal of Mediterranean Earth Sciences, Special Issue 2013, XI GeoSed CONGRESS Italian Association for Sedimentary Geology Rome, September 22-28, pp. 1-26.

Tomassetti L., Brandano M (2013) Sea level changes recorded in mixed siliciclastic-carbonate shallow-water deposits: the Cala di Labra Formation (Burdigalian, Corsica). *Sedimentary Geology*, 294, 58-67.

Tomassetti L., Bosellini F. Brandano M (2013) Growth and demise of a Burdigalian coral bioconstruction on a granite rocky substrate (Bonifacio Basin, southeastern Corsica). *Facies*, 59 (4) 703-716, [DOI 10.1007/s10347-012-0341-1](https://doi.org/10.1007/s10347-012-0341-1)

Tomassetti L. (2012) - Risposta alle variazioni eustatiche e trofiche dei sistemi di piattaforma carbonatica oligo-miocenici nel Mediterraneo occidentale. Tesi di dottorato inedita non pubblicata, 195 pp. La Sapienza Università di Roma

Brandano M., Lipparini L. Romi A., Campagnoni V., **Tomassetti L.** (2012) - Downslope-migrating large dunes in the Chattian carbonate ramp of the Majella Mountains (Central Apennines, Italy). *Sedimentary Geology*, 255-256, 29-41. [doi 10.1016/j.sedgeo.2012.02.002](https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2012.02.002)

Quaranta F., **Tomassetti L.**, Vannucci G., Brandano M. (2012) - Coralline algae as environmental indicators: a case study from the Attard Member (Chattian, Malta). *Geodiversitas*, 34(1), 151-166. <http://dx.doi.org/10.5252/g2012n1a9>.

Mazzucchi A, **Tomassetti L** (2011) – Coral bioconstruction in a Burdigalian mixed siliciclastic-carbonate coastal system (Cala Paraguanò, Corsica). *Journal of Mediterranean Earth Sciences* **3**, [doi:10.3304/JMES.2011](https://doi.org/10.3304/JMES.2011)

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, 1155–1158. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.2009.01138.x>
Brandano M, **Tomassetti L.**, Bosellini F & Mazzucchi A (2010) – Depositional model and paleodepth reconstruction of a coral-rich, mixed siliciclastic-carbonate system: the Burdigalian of Capo Testa (northern Sardinia, Italy). *Facies*, 56, 433-444

Brandano M, Jadoul F, Lanfranchi A, **Tomassetti L.**, Berra F, Ferrandini M & Ferrandini J (2009) – Stratigraphic architecture of mixed carbonate-siliciclastic system in the Bonifacio Basin (Early-Middle Miocene, South Corsica). *Field Trip Guide (FT13)*, 299-313 pp., 27th IAS International Meeting of Sedimentology, Alghero, Sardegna, Italy, 24-25 Settembre 2009

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

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)”, *Paleogeography, Paleoclimatology, Paleoecology*, 274, 54–63

Brandano M., Frezza V., **Tomassetti L.**, Pedley M.H., 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”. *Rendiconti online Boll. Soc. Geol. It.*, 2, Note Brevi, www.socgeol.it, 45-50

Presentazioni a conferenze e abstracts

Gaglianone G., Mateu-Vicens G., **Tomassetti L.**, Brandano M (2017) *Sedimentary facies of tropical seagrass meadows: insight from Maldivian atolls (Indian Ocean)*. XIII MEETING GeoSed – Sezione Geologia del Sedimentario, Perugia – 16-20 Giugno 2017

Tomassetti L. and Benedetti A. (2015) *Middle Eocene seagrass assemblage from Apennine carbonate platforms (Italy)*. XII Congresso GeoSed-Sezione di Geologia del Sedimentario, Cagliari 21-27 Settembre 2015. Abstract Book p.81.

Tomassetti L., Benedetti A., Mannetta D., Cornacchia I., Brandano M. (2015) - *Middle Eocene seagrass assemblage from Apennine carbonate platforms (Italy)*. p. 372. Strati 2015 -2nd International Congress on Stratigraphy 19- 23. July 2015, Graz, Austria

Cornacchia I, Brandano, M, Raffi Isabella, **Tomassetti L** (2015) *Stratigraphic architecture and biostratigraphic constraints of the Bolognana Formation (Majella, Central Apennines)*. p. 63 Strati 2015 -2nd International Congress on Stratigraphy 19. - 23. July 2015, Graz, Austria

Brandano, M., Corda L., **Tomassetti L.**, Cornacchia I., Tagliavento M., (2015) - *Frequency analysis of a Lower Jurassic Carbonate Platform: The Calcare Massiccio Formation (Apennines, Italy)*. Conference "Climate of the past- lessons for the future". Monte Verità, Ascona (Switzerland), CSF, July 5th-July 10th.

Cornacchia I., **Tomassetti L.** Brandano M. Milli S. Raffi I (2015) – *The impact of Oi-1 event on a shallow water carbonate succession: example from the Santo Spirito Formation (Majella, Central Apennines)*. Conference "Climate of the past- lessons for the future". Monte Verità, Ascona (Switzerland), CSF, July 5th-July 10th.

Tomassetti L. Brandano M., Sardella R., Tinelli C (2015) - *Decline of trophic resources in a carbonate ramp setting: the case study of Lithothamnion Limestone, Majella Mountain (Central Apennines, Italy)*. p. 540, 31st IAS Meeting of Sedimentology 22nd–25th June Kraków.

Brandano, M., Corda L., **Tomassetti L.**, Cornacchia I., Maturi M., Tagliavento M., Mannetta D.(2015) - *Frequency analysis of a Lower Jurassic Carbonate Platform: The Calcare Massiccio Formation (Apennines, Italy)*. p.87, 31st IAS Meeting of Sedimentology 22nd–25th June Kraków.

Cornacchia I, **Tomassetti L**, Brandano M, Milli S, Raffi I (2015) - *Facies analysis and depositional architecture of the Santo Spirito Formation (Majella, Central Apennine)*. p. 136. 31st IAS Meeting of Sedimentology 22nd–25th June Kraków.

Tomassetti L., Brandano M., Petracchini L. (2014) - *The Lithothamnion Limestone of Bolognana Formation (Majella, Central Apennines):not only red algae*. Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 31 (2014) Congresso SGI-SIMP 2014, p. 142.

Brandano M., Corda L, **Tomassetti L.** ,Testa D. (2014) - *High-frequency carbonate cycles and diagenetic features of Lower Jurassic peritidal carbonates in the Calcare Massiccio Formation (Cornicolani Mountains, central Apennines)* . Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 31 (2014) Congresso SGI-SIMP 2014, p. 126.

Mazzucchi A., Bosellini F.R., **Tomassetti L.**, Brandano M. (2014) - *Coral bioconstruction variability in a small basin: the Burdigalian Bonifacio basin (South Corsica)*. Rend. Online Soc. Geol. It., Suppl. n. 1 al Vol. 31 (2014) Congresso SGI-SIMP 2014, p. 137.

Tomassetti L., Brandano M., Frezza V., Mannetta D. (2014) - *Clastic photozoan-rich prograding wedge of the Pietra di Finale Fm (Ligurian Alps, Italy)*. 19th ISC 2014 –IAS International Association of Sedimentologists Meeting, 18-22 August, Geneva, Switzerland, p.694.

Campagnoni V, **Tomassetti L.**, Lipparini L., Brandano M., Pignatti J (2013) - *Core Based Facies Analysis of the Oligocene/Miocene Offshore Central Adriatic Sea, Italy* . Journal of Mediterranean Earth Sciences, Special Issue 2013, XI GeoSed CONGRESS Italian Association for Sedimentary Geology Rome, September 22-28, p. 19.

Mazzucchi A., **Tomassetti L.**, Bosellini F.R., Brandano M (2013) - *Burdigalian coral bioconstructions of Sperone (southern Corsica)*. Journal of Mediterranean Earth Sciences, Special Issue 2013, XI GeoSed CONGRESS Italian Association for Sedimentary Geology Rome, September 22-28, p. 115

Campagnoni V., **Tomassetti L.**, Brandano M., Lipparini L., Romi A (2012) *3D Outcrop Modeling: the Oligo-Miocene Carbonate System of the Maiella Mountain, Rapina Mountain area – Abruzzo Region, Italy*. SGI, 86° Congresso della Società Geologica Italiana, 23-26 settembre 2012 Cosenza, Italia

Tomassetti L., Brandano M., Lirer F., Sprovieri M. (2012) - *The response of the shallow water carbonate production during the Miocene in the Western Mediterranean: insight from Corsica and Apennines*. IAS 2012 International Association of Sedimentologists, 10- 13 settembre 2012 Schladming, Austria.

Brandano M., **Tomassetti L.** and Ronca S. (2012) *Sedimentological analysis of the rhodolith rich deposits of Burdigalian Sant'Angelo Formation (Saint Florent, Northern Corsica, France)*. IAS 2012 International Association of Sedimentologist, 10- 13 settembre 2012 Schladming, Austria.

Brandano M., **Tomassetti L.**, Ronca S. (2012) – *Depositional processes of the carbonate-siliciclastic rich rhodolith deposits of the Burdigalian Sant'Angelo Formation (Saint Florent, Northern Corsica,France)*. GeoSed 2012 Feltre, 3-5 luglio 2012.

Mazzucchi A., **Tomassetti L.** (2012) *Coral patch reef in a Burdigalian mixed carbonate-siliciclastic coastal system (Cala Paraguano, Corsica)*. GeoSed 2012 Feltre, 3-5 luglio 2012

Brandano M., Lipparini L. , Romi A., Campagnoni V., **Tomassetti L.** (2011) - *3D Outcrop Modeling: the Oligo-Miocene Carbonate System of the Maiella Mountain – Abruzzo Region, Italy (Central Apennines, Italy)* - AAPG International Conference & Exhibition, 23-26 ottobre 2011, Milano (Italia)

Tomassetti L., Bosellini F.R , Brandano M. (2011) - *Rapid growth and demise of a fringing coral reef at the early stage of Burdigalian transgression (Bonifacio Basin, South Corsica)* - IAS 28th Meeting of Sedimentologists, 5-8 luglio 2011 Zaragoza (Spagna)

Brandano M., Lipparini L. , Romi A., Campagnoni V., **Tomassetti L.** (2011) - *Downslope-migrating sandwave. in the Chattian carbonate ramp of Majella (Central Apennines, Italy)* Congresso GeoSed 2011 (Associazione Italiana Geologia del Sedimentario), Caserta 27-28 settembre 2011

Tomassetti L., Brandano M., Lustrino M. Ronca S (2011) -*The impact of volcanism on the sedimentary record of Central-Western Mediterranean*. 10th Alpine workshop "CorseAlp2011, 10-16 Aprile 2011, S.Florent Corsica (Francia)

Tomassetti L., Brandano M., Bosellini F & Mazzucchi A. (2010) - *Coral-rich, mixed siliciclastic-carbonate system of Capo Testa (Burdigalian, Northern Sardinia, Italy)*. GeoSed 2010 (Associazione Italiana Geologia del Sedimentario) Torino, 19-25 Settembre.

Tomassetti L., Brandano M., Bosellini F. (2010) - *Burdigalian coral facies of Eastern Bonifacio basin (southern Corsica)*. 85° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana, Pisa, 6-8 Settembre.

Tomassetti L., Brandano M, Frezza V, Pedley M.H. & Matteucci R (2009) – *“Facies analysis and palaeoenvironmental interpretation of the late Oligocene Attard Member (Lower Coralline Limestone Formation), Malta”, 27th IAS International Meeting of Sedimentology, Alghero, Sardegna, Italia, 21-23 Settembre 2009, p.699*

Jadoul F., Berra F., Brandano M., Ferrandini M., Ferrandini J., Lanfranchi A., **Tomassetti L.** (2009) - *Depositional architecture of a mixed succession: the Miocene succession of Bonifacio (southern Corsica)*. 27th IAS International Meeting of Sedimentology, Alghero, Sardegna, Italia, 21-23 Settembre 2009, p 553

Brandano M., Jadoul F., **Tomassetti L.**, Berra F., Lanfranchi A., Petrizzo M.R. (2008) *“Stratigraphic architecture of the Bonifacio Basin (South Corsica, Early-Middle Miocene)”*. GeoSed, Bari, 23-27 Settembre.

Brandano M., Jadoul F., **Tomassetti L.**, Berra F., Lanfranchi A., Petrizzo M.R. (2008) *“Mixed carbonate-siliciclastic sedimentation of Bonifacio Basin (Early-Middle Miocene, South Corsica)”*. 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana, Sassari, 15-17 Settembre.

Brandano M., Frezza V., **Tomassetti L.**, Pedley M.H., 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*. 3rd annual meeting of GIC (Gruppo Italiano Carbonati, Società Geologica Italiana, Eni E&P Division, San Donato Milanese 28-30 Aprile, Abstract book, pp. 17-18.

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, 6° Forum Italiano di “Scienze della Terra, FIST, Rimini, 12-14 Settembre, Abstract Book, p. 392.

ROMA, 01/09/2017

LAURA TOMASSETTI