

LORENZO ANGELETTI

Curriculum Vitae et studiorum

DATI ANAGRAFICI

Nome: Lorenzo Angeletti
Data di nascita: 3 Maggio 1979
Luogo: Senigallia (AN)
Residente in: Via Cartesio 6/a, 60019, Senigallia (AN)
Mobile: +39 3494969314
E-mail: fangorn_ent@hotmail.com

FORMAZIONE

Titolo di studio: Laurea in Scienze Geologiche (ordinamento quinquennale pre-riforma), conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione 103/110; A.A.: 2003/2004.

Dottorato di Ricerca: Paleontologia e Paleoecologia (GEO/01), XXI ciclo, conseguito il 12 Febbraio 2009 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Conoscenze linguistiche: italiano (madrelingua); inglese (scritto e parlato, certificazione europea B1); francese (scritto e parlato)

Conoscenze informatiche: sistemi operativi di piattaforma Windows; elaboratori di testo e presentazioni; software grafici: Photoshop; utilizzo di sistemi informatici per la navigazione marina NAVPRO e PDS2000©. Software per l'acquisizione di dati sismici SBP-Chirp e batimetria multifascio Multibeam.

Brevetti subacquei: Istruttore Biologia Marina ed acque interne FIPSAS MBio (Marine Biology Instructor CMAS); III grado AR (P3) FIPSAS (3^{eme} etoile CMAS).

ATTIVITA' SCIENTIFICA E PROFESSIONALE

Contratto di collaborazione presso l'ISMAR-CNR di Bologna, su progetto ESF-Euromargins, Eurocores e FIRB-Aplabes, per lo studio di sedimenti biogenici carbonatici, 2004.

Assegno di ricerca sui progetti ESF-EUROMARGINS, EU-HERMES e EU-HERMIONE, presso l'ISMAR-CNR di Bologna (Aprile 2005 – Settembre 2011).

Assegno di ricerca sui progetti EU-COCONET e Regione Puglia BIOMAP, presso l'ISMAR-CNR di Bologna (Ottobre 2011 – oggi).

Delegato (Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare; Commissione CITES) al congresso Red Coral Science, Management and Trade: Lessons from the Mediterranean. International Workshop (23-26 Settembre 2009, Napoli).

ESPERIENZA LAVORATIVA

Bio-sedimentologia: (i) evoluzione tardo cenozoica dei margini continentali, (ii) evoluzione spazio-temporale delle biocostruzioni di ambienti afotici (tipo *reef* a *Lophelia*), (iii) caratterizzazione dei popolamenti bentonici di substrati mobili e duri e associazioni scheletriche derivate, in vari ambienti di piattaforma, scarpata continentale e piana batiale, (iv) caratterizzazione dei popolamenti bentonici di ambienti estremi anossici e *cold seep*.

Habitat mapping in ambienti profondi e di piattaforma, in particolare ambienti afotici reef a coralli profondi e biocostruzioni del coralligeno.

Progettazione, conduzione, proposta e preparazione logistica di missioni oceanografiche multidisciplinari.

Acquisizione ed interpretazione di dati sismici SBP-CHIRP e Multibeam con finalità geologico-strutturali e sedimentarie; in particolare si sono approfondite tematiche di tipo

Tassonomia e paleoecologia di associazioni macrobentoniche cenozoiche di Mediterraneo, Mar Rosso, Mar Caspio, Antartide e Pacifico orientale.

Rilevamento di campagna sui depositi Miocenici e Plio-Quaternari dell'Appennino Emiliano-Romagnolo-Marchigiano, depositi Quaternari costieri della Sardegna occidentale e Arabia Saudita.

CAMPAGNE OCEANOGRAFICHE

Partecipazione a **26 crociere oceanografiche** multidisciplinari su progetti europei e nazionali in Mar Mediterraneo, Mare del Nord e Oceano Atlantico.

Ha svolto il ruolo di **Capo-missione** in quattro Campagne Oceanografiche.

CORSI E STAGES

Partecipazione a Corsi e Scuole di Specializzazione

Introduzione all'interpretazione sismica, ISMAR-CNR, UOS Bologna (19-23 marzo 2007).

Quantitative Paleontology 2007, International Summer School. Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico Ambientali, Università degli Studi di Bologna (28 maggio – 9 giugno).

Chemostratigraphy: applications, limitations and implications for environmental change. Dipartimento di Scienze Geologiche Ambientali e Marine, Università di Trieste (23-26 luglio).

Quantitative Paleontology 2008, International Summer School. Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico Ambientali, Università degli Studi di Bologna (28 maggio – 10 giugno).

HERMIONE Training Course (8-12 Marzo 2010, Southampton, UK).

Partecipazione a Congressi e Workshop

V Giornate di Paleontologia, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (20-21 Maggio 2005).

Seminario EURODOM Course: Geo-Bio-sphere coupling, Università degli Studi di Trieste (1-4 agosto 2006).

Seminario Workshop - Trenta anni di stratigrafia sequenziale: applicazioni, limiti e prospettive di sviluppo (Bari 2 ottobre, 2006)

EUROMARGINS: EUROMARGINS Conference, Bologna, (4-7 ottobre 2006).

VIII Giornate di Paleontologia, Accademia dei Fisiocritici, Siena (9-12 Settembre 2008).

Geitalia 2009 (9-11 Settembre 2009, Rimini).

Red Coral Science, Management and Trade: Lessons from the Mediterranean. International Workshop (23-26 Settembre 2009, Napoli).

HERMIONE Annual Meeting (12-16 Aprile 2010, Attard, Malta).

HERMIONE Annual Meeting (12-16 Aprile 2011, Estepona, Malaga, Spagna).

Kick-off Meeting COCONET (29-30 Gennaio 2012, Roma, Italia)

HERMIONE Annual Meeting (12-16 Settembre 2012, Faro, Portogallo)

Meeting on Habitat Mapping COCONET (14-15 Maggio 2012, Lecce, Italia)

COCONET Annual Meeting (30-31 Gennaio 2013, Roma, Italia)

COCONET Annual Meeting (29-30 Gennaio 2014, Atene, Grecia)

RITMARE Meeting (14-15 Aprile, Bologna, Italia)

ATTIVITA' DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

Organizzazione Congressi

17-18-19 novembre 2005: La cava di San Gaudenzio: studi e proposte tra passato, presente e futuro, presso il Comune di Senigallia (AN). Patrocinato da Comune di Senigallia e Provincia di Ancona

30-31 Ottobre 2008 Il clima che cambia: cause antropiche o cause naturali? Dibattito sui cambiamenti climatici e la paleoclimatologia: stato delle ricerche. presso il Comune di Senigallia (AN). Patrocinato da Comune di Senigallia e Provincia di Ancona

Organizzazione Mostre

30 Ottobre – 6 Novembre 2008 Il clima che cambia: cause antropiche o cause naturali? Dibattito sui cambiamenti climatici e la paleoclimatologia: stato delle ricerche. Esposizione presso "La Rotonda a Mare" di Senigallia (AN). Patrocinato da Comune di Senigallia e Provincia di Ancona

Giugno 2010 "Il Mare al Talon", Comune di Casalecchio - Casa dell'Ambiente – ISMAR CNR Bologna: esposizione presso la Casa dell'Ambiente del Parco Talon, conferenza presso l'ex ITIS Salvemini di Casalecchio di Reno (BO). <http://www.ismar.cnr.it/eventi-e-notizie/notizie/il-mare-al-talon.-quando-casalecchio-bo-era-sottacqua> Patrocinato da Comune di Casalecchio di Reno (BO)

DIDATTICA

Organizzazione Corso di Aggiornamento

Corso di formazione per insegnanti delle scuole medie inferiori e superiori (3 Marzo-30 Aprile 2006) dal titolo Paesaggi nel tempo. La Campagna, Il Fiume, La Spiaggia: Ambienti del territorio senigalliese tra passato e presente. Patrocinato da Comune di Senigallia

Collaboratore all'iniziativa: "Esploriamo l'Antartide: viaggio nel continente bianco" nell'ambito della XVIII Settimana della Cultura Scientifica e dell'Anno Polare Internazionale (IPY). 3-9 Marzo 2008. ISMAR- Sede territoriale di Bologna. Area della Ricerca CNR di Bologna. Iniziativa inserita su PLINIO (<http://www.plinio.net/>) del MUR cod. IC3990.

Correlatore per due tesi per studenti afferenti al Corso di Laurea in Scienze Naturali (2006 e 2008); di una tesina (2007) e di due tesi triennali per studenti afferenti al Corso di Laurea in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Bologna).

Tutore di due tirocini per la Laurea Triennale e due tesi di Laurea per studenti afferenti al Corso di Laurea in Scienze Naturali.

Tutore di tre tirocini per la Laurea Triennale e due tesi di Laurea per studenti afferenti al Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Tutore di sei tirocini per la Laurea Magistrale per studenti afferenti al Corso di Laurea in Biologia Marina

Professore a contratto per un totale di 2 CFU (24 ore), Laboratorio di Paleoecologia, Corso di Laurea in Biologia Marina, Università degli Studi di Bologna, Sede di Ravenna; A.A. 2010-2011.

Docente per il corso di formazione per insegnanti: L'Ambiente dal Miocene al Pleistocene Superiore-La geologia delle Marche dal Mesozoico all'Olocene e Laboratorio geo-paleontologico. Incarico per 4 ore di lezione. Patrocinato da Comune di Senigallia

PUBBLICAZIONI

ISI (H Index = 6 Google Scholar)

1. Amorosi A., Antonioli F., Bertini A., Marabini S., Mastronuzzi G., Montagna P., Negri A., Rossi V., Scarponi D., Taviani M., **Angeletti L.**, Piva A. and Vai G.B. (2014). The Middle-Late Quaternary Fronte Section (Taranto, Italy): An exceptionally preserved marine record of the Last Interglacial. *Global and Planetary Change* 119, 23-38.
2. **Angeletti L.**, Taviani M., Canese S., Foglini F., Mastrototaro F., Argnani A., Trincardi F., Bakran-Petricioli T., Ceregato A., Chimienti G., Macic V., Polisenò A. (2014). New deep-water cnidarian sites in the southern Adriatic Sea. *Mediterranean Marine Science* 15/2, 263-273.
3. **Angeletti L.**, Mecho A., Doya C., Micallef A., Huvenne V., Georgiopoulou A., Taviani M. (2014, sottomesso). First report of live deep-water cnidarian assemblages from the Malta Escarpment. *Italian Journal of Zoology*.
4. **Angeletti L.**, Canese S., Franchi F., Montagna P., Walliser E.O., Reitner J., Taviani M. (2014, sottomesso). The chimney forest of the deep Montenegrin margin, south-eastern Adriatic Sea. *Marine and Petroleum Geology*.
5. **Angeletti L.** & Taviani M. (2011). Entrapment, preservation and incipient fossilization of benthic predatory molluscs within deep-water coral frames in the Mediterranean Sea. *Geobios*, 44/6, 543-548.
6. Del Bianco F., Gasperini L., **Angeletti L.**, Giglio F., Bortoluzzi G., Montagna P., Ravaioli M., Kljajic Z. (2014, Accettato). Stratigraphic architecture of the Montenegro / N. Albania Continental Margin (Adriatic Sea – Central Mediterranean). *Marine Geology*.
7. D'Oriano F., **Angeletti L.**, Capotondi L., Laurenzi M.A., Lopez Correa M., Taviani M., Torelli L., Trua T., Vigliotti L., Zitellini N. (2010). Coral Patch and Ormonde seamounts as a product of the Madeira hot Spot, Eastern Atlantic Sea. *Terra Nova*, 22/6, 494-500.
8. Foglini F., Micallef A., Prampolini M., Vandelli V., **Angeletti L.**, Le Bas T., Soldati M., Taviani M. Late Quaternary coastal landscape evolution of the Maltese Islands (Mediterranean Sea) reconstructed from high resolution marine geophysical data (2014, sottomesso). *Geological Society Special Publication*.
9. R Gennari, V Manzi, **L Angeletti**, A Bertini, U Biffi, A Ceregato, C Faranda, et al. (2013). A shallow water record of the onset of the Messinian salinity crisis in the Adriatic foredeep (Legnagnone section, Northern Apennines). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 386, 145-164.
10. Giovannelli D., d'Errico G., Fiorentino F., Fattorini D., Regoli F., **Angeletti L.**, Vetriani C., Taviani M, Manini E. (2014, sottomesso). Shallow-water pockmarks of the middle Adriatic shelf are hot-spot of prokaryotic diversity. *ISME Journal*.
11. A Micallef, F Foglini, T Le Bas, **L Angeletti**, V Maselli, A Pasuto, M Taviani (2013). The submerged paleolandscape of the Maltese Islands: Morphology, evolution and relation to Quaternary environmental change. *Marine Geology* 335, 129-147.

12. Iaccarino S.M., Bertini A., Di Stefano A., Ferraro L., Gennari R., Grossi F., Lirer F., Manzi V., Menichetti E., Ricci Lucchi M., Taviani M., Sturiale G. & **Angeletti L.** (2008). The Trave section (Monte dei Corvi, Ancona, Central Italy): an integrated paleontological study of the Messinian deposits. *Stratigraphy*, 5, 3-4, pp. 281-306.
13. Taviani M., **Angeletti L.**, Çağatay N., Gasperini L., Polonia A., Wesselingh F.P., (2014, in stampa) Sedimentary and faunal signatures of the post-glacial marine drowning of the pontocaspian Gemlik "lake" (Sea of Marmara). *Quaternary International* 345, 11-17.
14. Taviani M., **Angeletti L.**, Beuck L., Campiani E., Canese S., Foglini F., Freiwald A., Montagna P., Trincardi F. (2014, sottomesso). On and Off the beaten track: megafaunal sessile life and adriatic cascading. *Marine Geology*.
15. Taviani M., **Angeletti L.**, Oliverio M., Mifsud C., Dimech M., Freiwald A. & Harasewych J. (2009) Coralliophilinae associated with deep-water coral banks in the Mediterranean Sea. *The Nautilus*, 123 (3), 106-112.
16. M Taviani, **L Angeletti**, A Ceregato (2013). Chemosynthetic bivalves of the Family Solemyidae (Bivalvia, Protobranchia) in the Neogene of the Mediterranean Basin. *Journal of Paleontology* 85 (6), 1067
17. M Taviani, **L Angeletti**, A Ceregato, F Foglini, C Frogli, F Trincardi (2013). The Gela Basin pockmark field in the strait of Sicily (Mediterranean Sea): chemosymbiotic faunal and carbonate signatures of postglacial to modern cold seepage. *Biogeosciences* 10/1, 4653-4671.
18. Taviani M., **Angeletti L.**, Campiani E., Ceregato A., Foglini F., Maselli V., Parise M. & Trincardi F. (2012). Drowned karst landscape offshore the Apulian Margin (Southern Adriatic Sea, Italy). *Journal of Cave and Karst Studies* 74/2, 197-212.
19. Taviani M., Franchi F., **Angeletti L.**, Correggiari A., López Correa M.; Maselli V., Mazzoli C., Peckmann J. (2014, Sottomesso). Biodetrital carbonates on the Adriatic continental shelf imprinted by oxidation of seeping Hydrocarbons. *Marine and Petroleum Geology*.
20. Taviani M., Vertino A., Savini A, Remia A., López Correa M., Montagna P., De Mol B., **Angeletti L.**, Zibrowius H., Salomidi M., Ritt B., Henry P. (2010). Pleistocene to recent Deep-Water Corals in the Eastern Mediterranean. *Facies* 57 (4), 579-603

Non-ISI

Angeletti L. (2010). Introduzione. In Angeletti L. & Risvegilia M. (a cura di) *Il clima che cambia: Cause antropiche o cause naturali? Dibattito sui cambiamenti climatici e la paleoclimatologia: stato delle ricerche*. pp. 3-10. Senigallia (AN)

Angeletti L. (2010). La transizione climatica tra Eocene e Oligocene e sua ripercussione sulle faune attuali. In **Angeletti L.** & Risvegilia M. (a cura di) *Il clima che cambia: Cause antropiche o cause naturali? Dibattito sui cambiamenti climatici e la paleoclimatologia: stato delle ricerche*. pp. 32-36 Tecnostampa S.r.l., Ostra Vetere, Senigallia.

Angeletti L., Ceregato A., Ghirelli M., Gualandi B., Lipparini E., Malatesta D., Sperotti A. & Taviani M. (2010). ROV-Scuba integrated survey of the Montecristo Island marine sanctuary (Tuscan Archipelago National Park, Mediterranean Sea). *Journal of Underwater Technology*, 29/3, 151-154.

Angeletti L. & Ferretti M. (2006). I fossili delle "gessaje" e la geologia della cava: flora e fauna di un passato remoto. In: Villani V. & Furlani M. (a cura di) *L'Oasi di S. Gaudenzio. Valori storici ambientali*. pp 27-40, Tecnostampa S.r.l., Ostra Vetere, Senigallia.

Scarponi D. & **Angeletti L.** (2008). Integration of palaeontological patterns in the sequence stratigraphy paradigm: a case study from Holocene deposits of the Po Plain (Italy). *GeoActa*, 7, Vol. Spec., pp 1-13.

Taviani M. & **Angeletti L.** (2009). I coralli profondi dell'Adriatico. DARWIN, 32, 74-81.

Taviani M., Freiwald A., Beuck L., **Angeletti L.**, Remia A., Vertino A., Dimech M., Schembri P.J. (2010). The deepest known occurrence of the precious red coral *Corallium rubrum* (L. 1758) in the Mediterranean Sea. Bussoletti, E., D. Cottingham, A. Bruckner, G. Roberts, and R. Sandulli (eds). Proceedings of the International Workshop on Red Coral Science, Management, and Trade: Lessons from the Mediterranean. NOAA Technical Memorandum CRCP-13, Silver Spring, MD 233 pp. 87-93.

Taviani M., **Angeletti L.**, Antolini B., Ceregato A., Froggia C., López Correa M., Montagna P., Remia A., Trincardi F., Vertino A. (2011). Geo-biology of Mediterranean deep-water coral ecosystems. In E. Brugnoli et al (Eds) Marine Research at CNR, Volume DTA 6: 809-822.

Libri

Angeletti L. & Risvegilia M. (a cura di) (2010). Il clima che cambia: Cause antropiche o cause naturali? Dibattito sui cambiamenti climatici e la paleoclimatologia: stato delle ricerche. pp. 1-60. Tecnostampa S.r.l., Ostra Vetere, Senigallia.

Rapporti Tecnici

Angeletti L. in Bortoluzzi et al. (2005) Report on the morphobathymetric, geophysical, oceanographic, coring and dredging investigations during cruise MARM05 aboard R/V Urania, 2005, ISMAR Bologna TECHNICAL REPORT N. 98, on-line: <http://marmara.bo.ismar.cnr.it>.

Angeletti L. in Taviani et al. (2005) Cruise GECO (Greek and Eratosthenes COrals) – Technical Report. On-line: <http://www.eu-hermes.net/members/cruises.html>

Angeletti L. in Taviani et al. (2006) CORSARO Cruise – Technical Report. On-line <http://www.eu-hermes.net/members/cruises.html>

Angeletti L. in Taviani et al. (2009) MEDCOR Cruise (MEDiterranean COrals) – Technical Report. On-line <https://ww.eu-hermione.net/partners/cruise-inventory>

CARTOGRAFIA GEOLOGICA

Carte Geologiche

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011): NK 33-6 Vieste. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011): NK 33- 8/9 Bari. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011) NL 33-7 Venezia. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011) NL 33-1/2 Ancona. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011) NK 33-5 Pescara. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 304 Civitanova Marche. A cura di Trincardi F.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 293 Osimo. A cura di Trincardi F.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 282 Ancona. A cura di Trincardi F.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 281 Senigallia. A cura di Trincardi F.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 269 Fano. A cura di Trincardi F.

Angeletti L. contributo in: Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 268 Pesaro. A cura di Trincardi F.

Note Illustrative alla Carta Geologica

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011): NK 33- 8/9 Bari - NK 33-6 Vieste. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011) NL 33-7 Venezia. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:250000. Fogli superficiali (2011) NL 33-1/2 Ancona. A cura di Trincardi F., Argnani A. & Correggiari A.

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 304 Civitanova Marche. A cura di Trincardi F. (Consultabile on line http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/304_CIVITANOVA_MARCHE/Foglio.html)

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 293 Osimo. A cura di Trincardi F. (Consultabile on line http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/293_OSIMO/Foglio.html)

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 282 Ancona. A cura di Trincardi F. (Consultabile on line http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/282_ANCONA/Foglio.html)

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 281 Senigallia. A cura di Trincardi F. (Consultabile on-line http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/281_SENIGALLIA/Foglio.html)

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 269 Fano. A cura di Trincardi F. (Consultabile on-line http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/269_FANO/Foglio.html)

Angeletti L. contributo in: Note Illustrative alla Carta Geologica dei Mari Italiani 1:50000. Fogli superficiali (2011): 268 Pesaro. A cura di Trincardi F. (Consultabile on-line http://www.isprambiente.gov.it/MEDIA/carg/268_PESARO/Foglio.html)

RIASSUNTI

Angeletti L., Montagna P., Frank N. & Taviani M. (2012). Decoupled Holocene coral growth in the Strait of Sicily (Central Mediterranean). 5th International Symposium on Deep-Sea Corals 2012, 1-6 Aprile, Amsterdam (The Netherlands).

Angeletti L., Bavestrello G., Canese S., Ceregato A., Rossi L. & Taviani M. (2011). Marine life in Oyster Pit, a drowned dolina offshore the Gargano Promontory (South Adriatic Sea). Abstract Book pp. 15. XX Congresso AIOL, 4-8 Luglio 2011, Lecce.

Taviani M., **Angeletti L.** and Trincardi F. (2011) Postglacial to modern benthic chemosynthetic communities from a pockmark field in the Strait of Sicily (Mediterranean Sea) Oral 2nd Annual Meeting HERMIONE, 11-15 April 2011, Malaga (Spain).

Angeletti L. & Taviani M. (2010) Frozen biodiversity: deep-water coral reefs as taphonomic traps. Abstract Book pp. 14. Hermione Annual Meeting 2010, Malta, 12-16 April.

Angeletti L., Vignoni G., Ceregato A., Cosentino D., Gliozzi E. & Taviani M. (2010). Palaeoecological analysis of the Pleistocene macrofauna of Monte Mario (Rome, Italy). 4-5 Febbraio 2010, Roma.

Foglini F., Trincardi F., Taviani M., **Angeletti L.**, Langone L. & Miserochi S. (2010) "Dangerous litter" on a very dynamic slope of the Southern Adriatic: ship wrecks and unexploded weapons dumping areas. Abstract Book pp. 29. Hermione Annual Meeting 2010, Malta, 12-16 April.

Gennari R., Manzi V., **Angeletti L.**, Bertini A., Ceregato A., Faranda C., Gliozzi E., Lugli S., Menichetti E., Roveri M. & Taviani M. (2010) The Legnagnone section (Northern Apennines): high-resolution palaeoenvironmental evolution towards the onset of the Messinian Salinity Crisis. 39th CIESM Congress, Venice, Italy May 10-14, 2010. Abstract Book, 28.

Taviani M., **Angeletti L.**, Ceregato A. & Bakran-Petricoli T. (2010) Was enhanced riverine input responsible for the demise of Central Adriatic cold-water reefs in historical times? Abstract Book pp. 49. Hermione Annual Meeting 2010, Malta, 12-16 April.

- Taviani M., **Angeletti L.**, Ceregato A., Foglini F., Froglija C. & Trincardi F. (2010) Deep-water cold seep ecosystem found in the Strait of Sicily (Mediterranean Sea). Abstract Book, pp. 67 Hermione Annual Meeting 2010, Malta, 12-16 April.
- Taviani M., **Angeletti L.** and Ceregato A. (2010) *Patella rustica* from offshore shell assemblages in the Central Adriatic records: human use of limpets in Medieval times. 39th CIESM Congress, Venice, Italy May 10-14, 2010
- Foglini F., Trincardi F., Langone L., Misericocchi L., Taviani M., **Angeletti L.** (2009) Dangerous litter on a very dynamic slope of the Southern Adriatic: ship wrecks and unexploded weapons dumping areas. Anthropogenic impact in the deep sea: known effects, measures taken and gaps to address. Institute of Marine Sciences (CSIC), 20-21 October 2009 Barcelona.
- Taviani M., **Angeletti L.**, Antolini B., Bakran-Petricioli T., Bonamini E., Casati C., Cavallini G., Ceregato A., Devoti S., Diaconov A., Froglija C., Garilli V., Giordano F., Malatesta D., Maselli V., Plazzi F., Raspagliesi M., Rodolfo-Metalpa R., Trevisan G., Zibrowius H. (ARCO Shipboard Staff), (2009): Shallow-Water Buried *Lophelia-Madrepora* Coral Mounds in the Mid-Adriatic. HERMES Final Meeting, Abstract Book, p. 61. 2-6 March 2009, Carvoeiro, Portugal.
- Taviani M., **Angeletti L.**, Çağatay N., Gasperini L., Polonia A. & Wesselingh F. (2009): The Anti-Noah's Flood: Drowning of the Gemlik "Caspian" Outpost (Marmara Sea). IGCP 521-INQUA 0501, Fifth Planetary Meeting and Field Trip, Turkey, August 22-31, 2009. Abstract Book 172-173.
- Taviani M., **Angeletti L.**, Campiani E., Ceregato A., Foglini F., Maselli V., Trincardi F. and the ARCO Shipboard Staff (2009) Drowned karst topography and ecosystems offshore Gargano peninsula, Southern Adriatic Sea. Abstract Book pp. 132. International Interdisciplinary Scientific Conference. Sustainability of the Karst environment-dinaric karst and other karst regions. Plitvice Lakes, Croatia, 23-26 September 2009.
- Taviani M., Freiwald A., Beuck L., **Angeletti L.**, Remia A., Vertino A., Dimech M., Schembri P.J. (2009) The deepest known occurrence of the precious red coral *Corallium rubrum* (L. 1758) in the Mediterranean Sea. Red Coral Science, Management and Trade: Lessons from the Mediterranean. International Workshop. Abstract Book, pp 13. 23-26 Settembre 2009.
- Angeletti L.**, Taviani M. & Trincardi F. (2008): Metodologie quantitative applicate allo studio della componente macropaleontologica di carote prelevate sul margine continentale Adriatico. Giornate di Paleontologia, VIII Edizione 2008. Abstract & Presentazione Orale, 9-12 Settembre 2008, Siena.
- Taviani M., **Angeletti L.** & Ceregato A. (2008): Past and Present Chemosynthetic bivalves (family: Solemyidae) inhabiting deep-sea cold-vent and reducing environments in the Neogene of the Mediterranean basin. 33rd IGC International Geological Congress, Abstract & Oral Presentation, 6-14 agosto 2008, Oslo.
- Taviani M., **Angeletti L.**, Çağatay N., Gasperini L., Polonia A., & Wesselingh F. (2008): Flooding of the late Pleistocene Gemlik Caspian-like water body (Marmara Sea) as documented by macrofaunal data. 33rd IGC International Geological Congress, Abstract & Oral Presentation, 6-14 agosto 2008, Oslo.
- Andreucci S., **Angeletti L.** & Pascucci V. (2006): Sequence stratigraphy and paleogeographic evolution of the Tyrrhenian deposits of Sinis (West Sardinia, Italy). Abstract & Oral presentation ISC 2006, 17th International Sedimentological Congress, Fukuoka-Japan, 27 Agosto – 1 Settembre 2006.

POSTER

- Angeletti L.**, Montagna P., Schembri P.J. and Taviani M. (2011) Giant sessile barnacles contribute to the construction of cold-water coral habitats south of Malta (Mediterranean Sea) Poster, 2nd Annual Meeting HERMIONE, 11-15 April 2011, Malaga (Spain).
- Micallef A., Foglini F., Le Bas T., **Angeletti L.**, Huvenne and Taviani M. (2011) Plan B, adapting to circumstances: Reconstruction of the morphology and evolution of the submerged Quaternary landscape of the Maltese Islands. Poster 2nd Annual Meeting HERMIONE, 11-15 April 2011, Malaga (Spain).
- Taviani M., **Angeletti L.** and Ceregato A. (2011) Continuity of Chemosynthetic Solemyidae (Bivalvia, protobranchia) in deep-sea reducing habitats of the Mediterranean basin? Poster 2nd Annual Meeting HERMIONE, 11-15 April 2011, Malaga (Spain).
- Taviani M., **Angeletti L.**, Antolini B., Ceregato A., Evans J., Froglija C., Gandolfi L., Garilli V., Giampieri C., Hernandez Goldstein E., Leidi E., Lorenzini F., Maier C., Montagna P., Naumann M., Rodolfo-Metalpa R.,

- Rosso A., Zammit P.P., Zibrowius H. (MEDCOR Cruise Shipboard Staff) (2010) Hermione cruise MEDCOR of RV Urania supplies new significant information on deep-sea ecosystems in the Strait of Sicily (deep-sea corals, cold seeps and human impact). Abstract Book pp. 110. Hermione Annual Meeting 2010, Malta, 12-16 April.
- Taviani M., **Angeletti L.**, Campiani E., Canese S., Ceregato A., Foglini F., Maselli V., Morsilli M., Parise M and Trincardi F (2010) Drowned karst features identified on the Adriatic Sea continental shelf (Italy). 2010 GSA Denver Annual Meeting (31 October –3 November 2010)
- Taviani M., **Angeletti L.**, Ceregato A., Gualandi B., Lipparini E. & Malatesta D. (2010) The crinoid garden of Montecristo Island Marine Sanctuary (Tuscan Archipelago National Park, Mediterranean Sea). 39th CIESM Congress, Venice, Italy May 10-14, 2010
- Trincardi F., **Angeletti L.**, Asioli A., Campiani E., Ceregato A., Foglini F., Freiwald A., Remia A., Taviani M. & Vertino A. (2010). South West Adriatic Margin Morphology and Deep-Sea Macrobenthic Ecosystems. 39th CIESM Congress, Venice, Italy May 10-14, 2010
- Taviani M., **Angeletti L.**, Ceregato A., Froggia C., Trincardi F. (2010). Recently discovered chemosynthetic assemblages from pockmark systems in the Strait of Sicily and Central Adriatic their bearing on composition, evolution and biogeography of the Mediterranean deep water cold seeps. IPC3 Chemosynthetic communities symposium; 'Chemosynthetic communities: palaeoecology, systematics and evolutionary history'. London, 28 June – 3 July, 2010
- Gennari R., Manzi V., **Angeletti L.**, Bertini A., Ceregato A., Faranda C., Gliozzi E., Lugli S., Menichetti E., Roveri M., Taviani M. (2009). The Legnagnone section (Northern Apennines): high resolution palaeoenvironmental evolution towards the onset of the Messinian salinity crisis. 13th Congress RCMNS - 2nd -6th September 2009, Naples, Italy.
- Taviani M., **Angeletti L.**, Ceregato A., Ghirelli M., Gualandi B., Lipparini E., Malatesta D. & Sperotti A. (2009): ROV-Scuba integrated survey of the Montecristo Island marine sanctuary (Tuscan Archipelago National Park, Mediterranean Sea). 2nd International Symposium on Occupational Scientific Diving (ISOSD2009) of ESPD, 6th – 8th October 2009, Tvärminne Zoological Station, University of Helsinki, Finland.
- Angeletti L.** & Taviani M. (2008) La malacofauna continentale tardo quaternaria nel paleo alveo del Sabluso (Bubano, Bologna). Giornate di Paleontologia, VIII Edizione 2008. Poster & Abstract, 9-12 Settembre 2008, Siena.
- Ceregato A., **Angeletti L.** & Taviani M. (2008) I fossili dello 'Schlier' (Miocene) dell'appennino bolognese nelle collezioni del Museo Geologico G. Capellini di Bologna. Giornate di Paleontologia, VIII Edizione 2008. Poster & Abstract, 9-12 Settembre 2008, Siena.
- Taviani M. & Angeletti L. (2008) Malacofauna pleistocenica del Canyon di Bari, Adriatico Meridionale. Giornate di Paleontologia, VIII Edizione 2008. Poster & Abstract, 9-12 Settembre 2008, Siena.
- Taviani M., **Angeletti L.** & Ceregato A. (2008) Considerazioni paleoecologiche e biogeografiche sui Solemyidae (Mollusca, Bivalvia) del Cenozoico del Bacino del Mediterraneo. Giornate di Paleontologia, VIII Edizione 2008. Poster & Abstract, 9-12 Settembre 2008, Siena.
- Taviani M., Vertino A., Remia A., Savini A., **Angeletti L.**, Montagna P., Zibrowius H., Salomidi M. & GECO Shipboard Staff (2008) Comunità a coralli pleistocenico-attuali del Mediterraneo orientale. Giornate di Paleontologia, VIII Edizione 2008. Poster & Abstract, 9-12 Settembre 2008, Siena.
- Vignoni G., **Angeletti L.**, Ceregato A., Cosentino D., Gliozzi E. & Taviani M. (2008) Analisi paleoecologica delle macrofaune pleistoceniche di Monte Mario (Roma). Giornate di Paleontologia, VIII Edizione 2008. Poster & Abstract, 9-12 Settembre 2008, Siena.
- Taviani M., Oliverio M., **Angeletti L.** & Mifsud C. (2007) Coralliophilinae associated with deep-water coral banks in the Mediterranean Sea. Poster & Abstract, World Congress of Malacology, 15-20 July 2007, Antwerp, Belgium.
- Andreucci S. & **Angeletti L.** (2005): Tyrrhenian deposits from Argentiera (North Sardinia): Facies analysis, Sequence stratigraphy and Paleogeography evolution. Abstract & Poster, Geoitalia, FIST, 21-23 Settembre 2005, Spoleto. Epitome 1 (Volume Abstract).