

# NOTIZIARIO S.I.M.

Pubblicazione semestrale della Società Italiana di Malacologia APS - c/o Società dei Naturalisti in Napoli

Via Mezzocannone 8, 80134 Napoli

**Anno 41 N. 1 gennaio-giugno 2023**

Supplemento del Bollettino Malacologico vol. 59 n. 1

**Vita societaria a cura di Paolo Crovato, Nicola A. Cosanni e Walter Renda**

## **Sommario**

### **Vita sociale**

2 – In memoriam di Stefano Pace

3 - Verbale della riunione del Consiglio Direttivo 22 aprile 2023

6 - Verbale Assemblea Ordinaria degli associati 22 aprile 2023

8 - Verbale della riunione del Consiglio Direttivo 10 maggio 2023

---

### **9 - Segnalazioni bibliografiche**

#### **Eventi**

18 - Una vita per la Malacologia

19 - Foro Malacológico de la Sociedad Española de Malacología

#### **20 - Presentazione libri e recensioni**

#### **Varie**

25 - Quote Sociali 2023

# In memoriam di Stefano Pace

**18 giugno 1951-24 luglio 2023**

Il 24 luglio 2023 un male incurabile si è portato via il caro amico Stefano Pace.

Pescarese verace, socio storico della SIM, professionista stimato, persona amabile ed affabile, ben voluta da tutti noi, ci ha lasciati a soli 72 anni.

Personalmente a Stefano devo moltissimo; non ancora adolescente, insieme ad altri amici, mi fece scoprire il fascino della ricerca malacologica. Grazie anche a lui aderii alla SIM (allora UMI) e per moltissimo tempo Egli rappresentò un punto di riferimento importante con il quale mi confrontai a lungo e dal quale trassi le prime nozioni per la conoscenza dei molluschi del Mediterraneo.

Innumerevoli sono state le giornate trascorse insieme in mare a cercar conchiglie, ma anche inerpicandoci sulle affascinanti montagne abruzzesi a caccia di endemismi.

Scoperta la malattia, Stefano non cambiò atteggiamento verso la vita e verso la sua/nostra passione. Sempre volitivo, sempre pronto ed entusiasta, parlava del suo male con un distacco che a me pareva sorprendente quanto ammirevole.

E questo è accaduto fino ad appena dieci giorni fa, quando lo incontrai per l'ultima volta; sofferente, ma lucidissimo e combattivo Stefano mi parlò di una cura miracolosa che avrebbe fatto proprio al suo caso, una panacea alla quale poteva far ricorso non prima di fine anno; mi disse: "ora devo cercare di arrivare a dicembre, poi guarirò"...

Ciao Stefano, grazie per aver condiviso con me e con gli altri amici che ti rimpiangono il meraviglioso mondo delle conchiglie, in questa breve esperienza terrena.

FRANCO AGAMENNONE



## **Riunione del Consiglio Direttivo della S.I.M. tenutosi nella sede S.I.M. di Napoli**

**il 22 aprile 2023**

Per la seduta del Consiglio Direttivo sono presenti i consiglieri Franco Agamennone, Maria Pia Bernasconi, Nicola Cosanni, Paolo Crovato, Nicola Maio, Agnese Petraccioli, Walter Renda, Paolo Russo e Ignazio Sparacio, è presente per delega a Walter Renda, Maria Stella Colomba. Sono assenti: Alessandro Ceregato, Maurizio Forli, Marco Passamonti, Ermanno Quaggiotto e Luigi Romani. È presente anche il Direttore Scientifico Paolo Giulio Albano.

Il Presidente Russo prende atto e comunica ai presenti che il numero legale c'è ed ha inizio la riunione alle ore 10,45.

Lo stesso chiede ai presenti di condividere il seguente ordine del giorno:

- 1 Scrutinio delle votazioni del nuovo Consiglio direttivo e computo dei voti sull'approvazione del bilancio 2022 e sul previsionale 2023.
- 2 Insediamento del nuovo CD e nomina delle cariche al proprio interno.
- 3 Varie ed eventuali

I presenti con il voto unanime approvano l'ordine del giorno proposto dal presidente.

Prende la parola il Presidente Paolo Russo che legge e comunica i risultati delle elezioni del nuovo Consiglio Direttivo con scrutinio elettronico effettuato a mezzanotte del 21 aprile.

Il totale delle schede elettroniche pervenute alle ore 23:59 del 21-04-2023 è di 127, da queste sono state non convalidate quelle pervenute dai soci morosi per l'anno corrente, per cui non sono state considerate 9 schede portando il totale di schede valide a 118.

I risultati sono i seguenti:

	Nome	Voti
1	Paolo Crovato	88
2	Paolo Russo	87
3	Walter Renda	85
4	Franco Agamennone	71
5	Ermanno Quaggiotto	64
6	Ignazio Sparacio	63
7	Angelo Vannozi	61
8	Luigi Romani	61
9	Agnese Petracchioli	40
10	Stella Colomba	40
11	Marco Passamonti	39
12	Maria Pia Bernasconi	39
13	Alessandro Ceregato	30
14	Nicola Antonio Cosanni	28
15	Nicola Maio	27
16	Giuseppe Martucci	16
17	Marco Taviani	7
18	Giuseppe Marcucci	2
19	Simone Cianfanelli	1
20	Alessandro Margelli	1
21	Alfio Germanà	1
22	Cesare Bogi	1
23	Cristina Mazziotti	1
24	Gianni Bello	1

Risultano quindi eletti i primi 15 nominativi nell'elenco sopra riportato.

Si conferma, inoltre, l'approvazione del Bilancio all'unanimità con 118 "Sì".

È da notare che con la nuova modalità di votazione la partecipazione al voto ha avuto un notevole incremento (circa il 40%) rispetto alle votazioni precedenti, avvenute in modalità cartacea.

Il risultato delle votazioni del nuovo CD e sui bilanci sarà sottoposto alla ratifica da parte dell'assemblea dei soci alla quale sarà demandato il compito di eleggere gli altri Organi sociali.

Circa la nomina degli altri Organi sociali, prende la parola il tesoriere Franco Agamennone per ricordare ai presenti che in data 2 novembre 2020 è stata pubblicata dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali la nota n. 11560 in materia di decorrenza dell'obbligo di nomina dell'organo di controllo e del revisore legale dei conti ex artt. 30 e 31 del d.lgs. 117/2017 (cd. Codice del Terzo settore).

L'articolo 30, al primo comma, prevede l'obbligatorietà per le fondazioni mentre per quanto riguarda le associazioni, riconosciute o non riconosciute, l'obbligo della costituzione dell'organo di controllo sorge solamente qualora vengano superati per due esercizi consecutivi due dei seguenti limiti:

\* totale dell'attivo dello stato patrimoniale: 110.000,00 euro;

\* ricavi, rendite, proventi o entrate comunque denominate: 220.000,00 euro;

\* dipendenti occupati in media durante l'esercizio: 5 unità.

Preso atto che non risulta superato nessun dei limiti sopra indicati, la SIM APS è esonerata dall'obbligo di nomina dell'Organo di controllo e del Revisore contabile professionale.

Sul secondo punto posto all'ordine del giorno si delibera quanto segue:

Per il rinnovo delle cariche all'interno del nuovo Consiglio Direttivo si rimanda ad una nuova seduta che si terrà telematicamente in data 10 maggio 2023 alle ore 21.

Si apre a questo punto la discussione su alcuni punti importanti da sottoporre al voto di tutti i presenti.

Tra le varie ed eventuali:

- 1) Paolo Russo e Paolo Crovato mettono in evidenza le frequenti assenze di alcuni consiglieri. Fanno altresì presente che alcuni dei componenti il direttivo, non hanno mai perso una seduta affrontando anche spese notevoli pur di adempiere, nell'esclusivo interesse della Società Italiana di Malacologia, al ruolo loro assegnato ed è nel rispetto di questo e dei soci votanti che propongono la decadenza dalla carica in caso di due assenze consecutive senza un valido e comprovato motivo come peraltro stabilito dall'Art. 25 dello Statuto Societario.

I presenti approvano suggerendo comunque che potrebbero verificarsi dei casi di effettivo impedimento che, eventualmente, saranno valutati di volta in volta, dal direttivo stesso.

- 2) Dal Presidente Paolo Russo e dai Direttori di redazione, Crovato e Sparacio, viene proposto di munire anche la rivista Alleryana, e gli articoli in essa contenuti, di codice DOI con registrazione su Crossref.

Dopo una breve discussione la proposta viene accettata, ma si conviene di valutare sia un'analisi dei costi tramite interpello della Segreteria verso Crossref, sia il maggior impegno necessario alle registrazioni degli articoli.

- 3) Il consigliere Cosanni, nonché webmaster e sviluppatore software di tutte le nuove funzioni web operate nell'ultimo anno dalla SIM, pone la problematica sull'uso di nuove piattaforme software utilizzate dalla SIM.

Il Consiglio, senza indugio, ordina il rimborso delle spese sostenute che hanno garantito i servizi web a favore della SIM.

Non essendoci altro di cui discutere, la riunione termina alle ore 12 e 45.

Il Presidente  
Paolo Russo

Il Segretario  
Walter Renda

## Verbale dell'Assemblea Ordinaria degli Associati S.I.M.

Napoli, 22 aprile 2023

Il giorno 22 aprile 2023, nella sede SIM c/o Università degli Studi di Napoli Federico II, in via Mezzocannone, 8 - NAPOLI, alle ore 11,00 si è tenuta, in seconda convocazione, l'Assemblea generale della SIM con il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione del rendiconto economico-finanziario 2022 e dei preventivi di bilancio 2023.
2. Rinnovo delle cariche sociali: proclamazione ed insediamento del nuovo Consiglio Direttivo, dell'Organo di controllo e dei probiviri.
3. Varie ed eventuali

Presiede la seduta, a norma di statuto il Presidente Paolo Russo, sono presenti i consiglieri Franco Agamennone, Maria Pia Bernasconi, Nicola Cosanni, Paolo Crovato, Nicola Maio, Agnese Petraccioli, Walter Renda, Paolo Russo e Ignazio Sparacio, è presente per delega a Walter Renda, Maria Stella Colomba. Sono assenti i consiglieri: Alessandro Ceregato, Maurizio Forli, Marco Passamonti, Ermanno Quaggiotto e Luigi Romani. In rappresentanza dei soci sono presenti: Paolo Giulio Albano, Cinzia Crovato, Amedeo Maio e Luigi Romani e Francesco Roncone con delega a Walter Renda, Alberto Pingitore e Maurizio Sosso con delega a Paolo Russo, Marco Taviani e Giuseppe Fasulo con delega a Paolo Crovato, Ivano Niero con delega a Franco Agamennone.

Il socio Walter Renda assume il ruolo di segretario.

Il Presidente Paolo Russo, apre la seduta e dà inizio alla discussione sui punti posti all'ordine del giorno.

Per quanto concerne il primo punto posto all'ordine del giorno il Presidente informa i presenti che grazie al sistema di votazione elettronico il bilancio 2022 ed il previsionale 2023 sono stati approvati con nr. 118 voti favorevoli, zero voti contrari e zero astenuti.

L'Assemblea, con il voto unanime dei presenti, prende atto della volontà espressa dai soci e ratifica la votazione telematica approvando formalmente il bilancio 2022 che chiude con un disavanzo di Euro 3.145,40; viene altresì approvato all'unanimità il bilancio previsionale 2023 che prevede un disavanzo di Euro 1.512,59.

Per quanto riguarda il secondo punto all'ordine del giorno viene richiesto di verbalizzare l'esito dello spoglio delle schede elettorali per il rinnovo del CD.

Il totale delle schede elettroniche pervenute alle ore 23:59 del 21-04-2023 è di 127, da queste sono state non convalidate quelle pervenute dai soci morosi per l'anno corrente, per cui non sono state considerate 9 schede portando il totale di schede valide a 118.

I risultati sono i seguenti:

	Nome	Voti
1	Paolo Crovato	88
2	Paolo Russo	87
3	Walter Renda	85
4	Franco Agamennone	71
5	Ermanno Quaggiotto	64
6	Ignazio Sparacio	63
7	Angelo Vannozzi	61
8	Luigi Romani	61
9	Agnese Petraccioli	40
10	Stella Colomba	40
11	Marco Passamonti	39
12	Maria Pia Bernasconi	39
13	Alessandro Ceregato	30
14	Nicola Antonio Cosanni	28
15	Nicola Maio	27
16	Giuseppe Martucci	16
17	Marco Taviani	7
18	Giuseppe Marcucci	2
19	Simone Cianfanelli	1
20	Alessandro Margelli	1
21	Alfio Germanà	1
22	Cesare Bogi	1
23	Cristina Mazziotti	1
24	Gianni Bello	1

L'Assemblea nel ringraziare il CD uscente per il lavoro svolto delibera, con il voto unanime dei presenti, di nominare il nuovo CD composto dai Sigg.ri: P. Crovato, P. Russo, W. Renda, F. Agamennone, E. Quaggiotto, I. Sparacio, A. Vannozzi, L. Romani, A. Petraccioli, S. Colomba, M. Passamonti, M.P. Bernasconi, A. Ceregato, N.A. Cosanni e N. Maio.

Viene preso atto che primo tra i non eletti è risultato Giuseppe Martucci con voti 16: il secondo tra i non eletti è Marco Taviani con voti 7.

L'Assemblea elegge i Sigg.ri Pasquale Micali e Antonio Di Nisio alla carica di "probiviri".

L'Assemblea, preso atto della mancanza degli obblighi di legge, rinuncia alla nomina del "revisore legale" anche su base volontaria.

Proclamato il nuovo CD, Paolo Russo comunica che le cariche al proprio interno saranno decise con un'apposita seduta sin da ora convocata per il giorno 10 Maggio, ore 21,00 in videoconferenza.

Non avendo altro da discutere e deliberare la seduta viene sciolta alle ore 13 e 35.

Letto, confermato e sottoscritto.

Napoli, 22 aprile 2023

Il Presidente  
Paolo Russo

Il Segretario  
Walter Renda

**Riunione del Consiglio Direttivo della S.I.M. tenutosi per via telematica**

**il 10 maggio 2023 alle ore 21:00**

Il Presidente Paolo Russo apre la discussione e prende atto che sono presenti i seguenti consiglieri: Franco Agamennone, Maria Pia Bernasconi, Alessandro Ceregato, Maria Stella Colomba, Nicola Cosanni, Paolo Crovato, Nicola Maio, Agnese Petraccioli, Walter Renda, Luigi Romani, Paolo Russo, Ignazio Sparacio e Angelo Vannozi. È presente il Direttore Scientifico Paolo G. Albano. Sono assenti i consiglieri Marco Passamonti ed Ermanno Quaggiotto.

Constatato che sussiste il numero legale e che il consiglio direttivo può avere luogo, per prima cosa viene dato il benvenuto al nuovo consigliere Angelo Vannozi.

L'unica voce all'ordine del giorno è la ratifica delle cariche sociali e si dà quindi lettura del risultato delle votazioni già analizzato e discusso nella precedente seduta del Consiglio Direttivo tenutosi in presenza a Napoli il 22 aprile scorso.

Viene chiesto ai consiglieri di esprimersi sulla volontà o meno di mantenere le cariche come da consiglio uscente. Tutti i consiglieri approvano per alzata di mano.

Le cariche sociali per il quadriennio 2023-2027 risultano quindi le seguenti:

Presidente: Paolo Russo

Vicepresidente: Paolo Crovato

Segretario: Walter Renda

Tesoriere: Franco Agamennone

Consigliere: Maria Pia Bernasconi

Consigliere: Alessandro Ceregato

Consigliere: Maria Stella Colomba

Consigliere: Nicola Antonio Cosanni

Consigliere: Nicola Maio

Consigliere: Marco Passamonti

Consigliere: Agnese Petraccioli

Consigliere: Ermanno Quaggiotto

Consigliere: Luigi Romani

Consigliere: Ignazio Sparacio

Consigliere: Angelo Vannozi

Il Presidente, il Vicepresidente, il Segretario, il Tesoriere ed i Consiglieri tutti, ringraziano i soci che hanno voluto loro rinnovare la fiducia.

Non essendoci altro da discutere, la seduta termina alle ore 21 e 45

Il Presidente

Paolo Russo

Il Segretario

Walter Renda

# Segnalazioni Bibliografiche

Continuiamo la segnalazione di alcuni lavori di nostri soci, e non solo, apparsi su riviste italiane e straniere che trattino i molluschi marini, terrestri, acquadulcicoli, fossili o che comunque abbiano attinenza con l'ambiente marino. A ogni segnalazione viene aggiunta una sintesi del riassunto riportato dagli Autori, ricordando che non viene fatta alcuna valutazione critica e che pertanto la responsabilità del contenuto degli articoli rimane degli Autori.

A cura di Paolo Crovato

## Molluschi Marini

LUQUE A.A., VEGA RO., VEGA RI., MORO L., HERRERA R., MARTIN J., CARO B. & POLA M., 2023. *Cyphoma aureocinctum* (Dall, 1889) (Gastropoda: Ovulidae) in the Canary Islands, with notes on the type material and type locality. *Iberus*, **41**(1): 85–111.

New information about the habitat and distribution of the rare, medium deep-water Atlantic ovulid *Cyphoma aureocinctum* (Dall, 1889) in the Canary Islands is provided, and the spawn of this species is described and illustrated. Living specimens were found on the antipatharian *Antipathella wollastoni* (Gray, 1857), between 25-40 m in depth, and in shrimp fishing pots between 100-180 m. The shell of fully and not fully grown specimens is described and compared with that of the lectotype, an additional W. Atlantic specimen and the closely related *Cyphoma eludens* Lorenz & Brown, 2015, from St. Helena Island. The colour pattern of the mantle and head-foot in the living animai is similar in specimens from the Canary and Cape Verde Islands, and also similar to that of *C. eludens*. The spawn consists of transparent egg capsules of more or less rounded cushion-like shape, arranged in lines along dead branches of the black coral and contain some hundred eggs, embryos or larvae. The distribution, habitat and some taxonomical issues of this still poorly known species are discussed.

The revision of the type material of *Cyphoma aureocinctum* has resulted in no syntypes being found of this species in collections of the Museum of Comparative Zoology, Harvard, and only one syntype found in the National Museum of Natural History, Washington, which is designated as lectotype. The first locality given in the original description for *C. aureocinctum* ("off Sombrero") is discussed, concluding that it is a locality in Florida, not in the West Indies.

Vengono fornite nuove informazioni sull'habitat e la distribuzione del raro ovulide atlantico di media profondità *Cyphoma aureocinctum* (Dall, 1889) nelle Isole Canarie e viene descritta e illustrata la riproduzione di questa specie. Gli esemplari vivi sono stati rinvenuti sull'antipatharia *Antipathella wollastoni* (Gray, 1857), tra i 25-40 m di profondità, e in vasche per la pesca dei gamberi tra i 100-180 m. La conchiglia degli esemplari adulti e non adulti è descritta e confrontata con quella del lectotipo, di un ulteriore esemplare dell'Atlantico occidentale e dello stretto parente *Cyphoma eludens* Lorenz & Brown, 2015, dell'isola di Sant'Elena. La colorazione del mantello, del piede e della testa negli animali viventi è simile a quella degli esemplari delle Isole Canarie e di Capo Verde, nonché a quella di *C. eludens*. La deposizione delle uova è costituita da capsule trasparenti a forma di cuscino più o meno arrotondato, disposte in fila lungo i rami morti del corallo nero e contenenti alcune centinaia di uova, embrioni o larve. Vengono discussi la distribuzione, l'habitat e alcune questioni tassonomiche di questa specie ancora poco conosciuta.

La revisione del materiale tipo di *Cyphoma aureocinctum* ha fatto sì che non siano stati trovati sintipi di questa specie nelle collezioni del Museum of Comparative Zoology di Harvard e che sia stato trovato un solo sintipo nel National Museum of Natural History di Washington, designato come lectotipo. La prima località indicata nella descrizione originale di *C. aureocinctum* ("off Sombrero") viene discussa, concludendo che si tratta di una località della Florida, non delle Indie occidentali.

GOFAS S., FREIWALD A. & HOFFMAN L., 2023. New species and new records in Cerithiopsidae and Newtoniellidae (Triphoroidea, Gastropoda) from the Azores and the South Azorean Seamount Chain. *Iberus*, **41**(1): 113–150.

This study is part of a broader inventory of bathyal molluscs from the Azores and South Azorean Seamount Chain. Herein a review was completed on taxa in the families Cerithiopsidae and Newtoniellidae, mostly represented in our material by empty shells. Twenty-one species are recorded, of which only five have a planktotrophic larval development. Six new species are described in Cerithiopsidae (*Cerithiopsis slikeri* n. sp., *Krachia cochleapex* n. sp., *K. trauseli* n. sp., *K. stilapex* n. sp., *K. meteoris* n. sp., *Onchodia tenuicula* n. sp.) and four species in Newtoniellidae (*Cerithiella seilaeformis* n. sp., *Eumetula bicarinata* n. sp., *E. fenestrata* n. sp., *Trituba azorica* n. sp.). *Cerithiella candela* Fernandes, Garofalo & Pimenta, 2015 is recorded from Meteor Seamount, for the first time outside the southwestern Atlantic. *Cerithiopsis fayalensis*, *Krachia* cf. *obeliscoides*, *Ektonos turbonilloides*, *Cerithiella metula*, *Cerithiella amblytera*, *Eumetula bouvieri* and *E. alicei*, previously known from the Azores, are recorded on the South Azorean Seamount Chain. Most species are represented in more than one seamount and around the Azores, and only *K. trauseli* and *T. azorica* appear restricted to the seamounts near the Azores; nevertheless, most new species are likely endemic to the study area.

Questo studio fa parte di un più ampio inventario dei molluschi batiali delle Azzorre e della Catena delle montagne sottomarine delle Azzorre Meridionali. In questo studio è stata completata una revisione dei taxa delle famiglie Cerithiopsidae e Newtoniellidae, per lo più rappresentati nel nostro materiale da conchiglie vuote. Sono state repertate ventuno specie, di cui solo cinque con sviluppo larvale planctotrofico. Nei Cerithiopsidae sono descritte sei nuove specie (*Cerithiopsis slikeri* n. sp., *Krachia cochleapex* n. sp., *K. trauseli* n. sp., *K. stilapex* n. sp., *K. meteoris* n. sp., *Onchodia tenuicula* n. sp.) e quattro specie di Newtoniellidae (*Cerithiella seilaeformis* n. sp., *Eumetula bicarinata* n. sp., *E. fenestrata* n. sp., *Trituba azorica* n. sp.). *Cerithiella candela* Fernandes, Garofalo & Pimenta, 2015 è stata repertata da Meteor Seamount, per la prima volta al di fuori dell'Atlantico sud-occidentale. *Cerithiopsis fayalensis*, *Krachia* cf. *obeliscoides*, *Ektonos turbonilloides*, *Cerithiella metula*, *Cerithiella amblytera*, *Eumetula bouvieri* e *E. alicei*, precedentemente noti per le Azzorre, sono stati repertati nella Catena delle Azzorre Meridionali. La maggior parte delle specie è rappresentata in più di una montagna sottomarina e intorno alle Azzorre, e solo *K. trauseli* e *T. azorica* sembrano limitate alle montagne sottomarine vicino alle Azzorre; tuttavia, la maggior parte delle nuove specie è probabilmente endemica dell'area di studio.

RUBIO F. & ROLÁN E., 2023. *Circulus pacomartinezi* nomen novum for *Circulus philippinensis* Rubio & Rolán, 2022, Pag. 359. Nota Breve. *Iberus*, **41**(1): 151–152.

COSSIGNANI T., 2023. Nuova *Distorsio* Röding, 1798 dalle Filippine. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 5–6.

In questo lavoro viene descritta, per le Filippine, una nuova specie di *Distorsio* Röding, 1798 che viene confrontata con le due specie che più si avvicinano alla nuova entità: *Distorsio kurzi* Petuch & Harasewych, 1980 e *D. habei* H. Lewis, 1972.

In this paper, a new species of *Distorsio* Röding, 1798 is described for the Philippines and compared with the two species that are closest to the new entity: *Distorsio kurzi* Petuch & Harasewych, 1980 and *D. habei* H. Lewis, 1972.

COSSIGNANI T., 2023. Nuove Columbellidae Gray, 1854 dal Madagascar. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 11–13.

In questo lavoro vengono descritte, per il Madagascar, tre nuove specie di *Euplica* Dall, 1869 e vengono confrontate con *Euplica lipparinii* T. Cossignani, 2005, *E. prelleii* T. Cossignani ed *E. reticulata* T. Cossignani, 2005.

In this paper, three new species of *Euplica* Dall, 1869 are described for Madagascar and are compared with *Euplica lipparinii* T. Cossignani, 2005, *E. prelleii* T. Cossignani and *E. reticulata* T. Cossignani, 2005.

COSSIGNANI T., 2023. *Siphonaria mangiliana* nuova specie dal Madagascar. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 15–16.

In questo lavoro viene descritta, per il Madagascar, una nuova specie di *Siphonaria* G.B. Sowerby I, 1823 e confrontata con *Siphonaria capensis* Quoy & Gaymard, 1833, *S. javanica* (Lamarck, 1819) e *S. atra* Quoy & Gaymard, 1833.

In this paper, a new species of *Siphonaria* G.B. Sowerby I, 1823 is described for Madagascar and compared with *Siphonaria capensis* Quoy & Gaymard, 1833, *S. javanica* (Lamarck, 1819) and *S. atra* Quoy & Gaymard, 1833.

COSSIGNANI T., 2023. *Ringicula lorenzi* (Gastropoda: Ringiculidae) new species from Tanzania. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 17–18.

*Ringicula lorenzi* n. sp. is described from Tegeta, Tanzania. The new species is compared and distinguished from the congeners *Ringicula janae* T. Cossignani & F. Lorenz, 2021 and *R. soa* Bozzetti, 2009.

*Ringicula lorenzi* n. sp. viene descritta da Tegeta, Tanzania. La nuova specie viene confrontata e distinta dalle congeneri *Ringicula janae* T. Cossignani & F. Lorenz, 2021 e *R. soa* Bozzetti, 2009.

PERUGIA I., 2023. New *Zafrona* from South Madagascar. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 19–20.

A new species reported from South Madagascar (Faux cap, beached sediment, Mar 2010) belonging to the genus *Zafrona* (Columbellidae) is described.

Viene descritta una nuova specie segnalata dal Madagascar meridionale (Faux cap, sedimento spiaggiato, Mar 2010) appartenente al genere *Zafrona* (Columbellidae).

COSSIGNANI T., 2023. Nuovo *Fusinus* Rafinesque, 1815 dal Mozambico. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 20–21.

In questo lavoro viene descritto un nuovo *Fusinus* Rafinesque, 1815 trovato nel sud del Mozambico, a 3-4 metri di profondità, nella Baia di Inhambane. La nuova specie viene confrontata con *Fusinus boettgeri* (Maltzan, 1884), *Pseudofusus clarae* (Russo & Renda, 2003) *Fusinus juliabrownae* Callomon, M.A. Snyder & Nosewort, 2009 (che, pur essendo state descritte per località assai distanti (Senegal, Mediterraneo e Corea) hanno alcuni elementi di somiglianza).

This paper describes a new *Fusinus* Rafinesque, 1815 found in southern Mozambique, at a depth of 3-4 metres, in Inhambane Bay. The new species is compared with *Fusinus boettgeri* (Maltzan, 1884), *Pseudofusus clarae* (Russo & Renda, 2003) *Fusinus juliabrownae* Callomon, M.A. Snyder & Nosewort, 2009, which, although described for very distant localities (Senegal, the Mediterranean and Korea) have some similarities.

COSSIGNANI T., 2023. Nuova *Ancilla* dalle Filippine. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 22–23.

In questo lavoro viene descritta una nuova specie di *Ancilla* Lamarck, 1799 raccolta nelle acque di Surigao, Mindanao e confrontata con *Ancilla ampia cylindrica* (G.B. Sowerby II, 1859).

In this paper, a new species of *Ancilla* Lamarck, 1799 collected in the waters of Surigao, Mindanao is described and compared with *Ancilla ampia cylindrica* (G.B. Sowerby II, 1859).

COSSIGNANI T., 2023. *Darioconus kolaceki* n.sp. Rodrigues Is. Nauritius. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 3–4.

In questo lavoro viene descritta per Mauritius una nuova specie di *Darioconus* Iredale, 1930 e viene confrontata con l'entità che più si avvicina alla specie trattata in questo lavoro: *Darioconus pennaceus pennaceus* Born, 1778 che le autorità malacologiche hanno distinto in varie sottospecie dalle caratteristiche morfologiche assai particolari e di non facile lettura.

In this paper, a new species of *Darioconus* Iredale, 1930 is described for Mauritius and is compared with the entity that most closely resembles the species treated in this paper: *Darioconus pennaceus pennaceus* Born, 1778, which malacological authorities have distinguished into several subspecies with very peculiar morphological characteristics that are not easy to read.

COSSIGNANI T., 2023. *Cypraea tigris benoisti* nuova sottospecie dalle Filippine. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 9–10.

*Cypraea tigris benoisti* nuova sottospecie proveniente dalle Filippine meridionali viene descritta in questo lavoro e confrontata con *Cypraea tigris* Linnaeus, 1758, una delle specie più studiate e collezionate del mondo. Sono evidenziate le differenze e le costanti caratteristiche di questa nuova entità scientifica (in particolare la forma, la dimensione, la colorazione dell'intera conchiglia ed in particolare della base decorazione del dorso) che hanno indotto l'autore a riconoscerne la validità di questa sottospecie.

*Cypraea tigris benoisti* new subspecies from the southern Philippines is described in this work and compared with *Cypraea tigris* Linnaeus, 1758, one of the most studied and collected species in the world. The differences and constant characteristics of this new scientific entity are highlighted (in particular the shape, size, colouration of the entire shell and in particular the base decoration of the back), which led the author to recognise the validity of this subspecies.

COSSIGNANI T., 2023. Nuova forma di *Ruditapes philippinarum* (A. Adams & Reeve, 1850). *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 11–12.

La presenza di molti esemplari di *Ruditapes philippinarum* (A. Adams & Reeve, 1850) al Museo Malacologico di Cupra Marittima e la donazione di altri esemplari raccolti a Fano ci permette di evidenziare una nuova forma con caratteristiche ben definite: un decoro lineare/reticolato sulle valve che la differenzia sia dalla *Ruditapes philippinarum* (A. Adams & Reeve, 1850) tipica che dalle "varietà" evidenziate da Bucquoi, Dautzenberg e Dollfus nel volume II "Pélicypodes" "Mollusques marins du Roussillon".

The presence of many specimens of *Ruditapes philippinarum* (A. Adams & Reeve, 1850) at the Malacological Museum of Cupra Marittima and the donation of other specimens collected in Fano allows us to highlight a new form with well-defined characteristics: a linear/reticulated decoration on the shells that differentiates it from both the typical *Ruditapes philippinarum* (A. Adams & Reeve, 1850) and the "varieties" highlighted by Bucquoi, Dautzenberg and Dollfus in Volume II "Pélicypodes" "Mollusques marins du Roussillon". Adams & Reeve, 1850) typical and from the "varieties" highlighted by Bucquoi, Dautzenberg and Dollfus in Volume II "Pélicypodes" "Mollusques marins du Roussillon".

COSSIGNANI T., 2023. *Turridrupa palluræ* nuova specie dalle Filippine. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 13.

La nuova specie viene confrontata e distinta da *Turridrupa albogemmata* Stahlschmidt & Fraussen, 2011.

The new species is compared and distinguished from *Turridrupa albogemmata* Stahlschmidt & Fraussen, 2011.

COSSIGNANI T., 2023. Nuova *Marginella* Lamarck, 1799 dal Senegal. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 14–15.

Vengono studiati vari lotti di marginelle recentemente acquisiti dal Museo Malacologico di Cupra Marittima e provenienti dal West Africa. Non si tiene conto del sottogenere *Mordicamarginella* Stephan G. Veldesmam, 2017. Accanto ad esemplari individuati come tipici per *Marginella cleryi* Petit de la Saussaye, 1836, specie presente dalla Mauritania fino al Gambia, sono stati individuati esemplari con significative differenze tanto da indurre l'autore a descriverli come nuove entità specifiche.

Several lots of marginellas recently acquired by the Malacological Museum of Cupra Marittima and coming from West Africa are studied. The subgenus *Mordicamarginella* Stephan G. Veldesmam, 2017 is not considered. Alongside specimens identified as typical for *Marginella cleryi* Petit de la Saussaye, 1836, a species present from Mauritania to The Gambia, specimens with significant differences were found that led the author to describe them as new specific entities.

DI DEO N. & AGAMENNONE F., 2023, Prima segnalazione per le coste abruzzesi di *Modoplex corrugatus* (Lamarck, 1816) (Mollusca: Gastropoda: Cymatidae). *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 18–19.

Si segnala il rinvenimento di un unico esemplare di *Modoplex corrugatus* (Lamarck, 1816) in ottimo stato di conservazione per le coste abruzzesi. La specie considerata lungamente assente nel Mare Adriatico, fu segnalata per la prima volta per le coste croate da A. Šimunović nell'anno 1999. Con la presente segnalazione faunistica si riconferma la sua presenza nel Mare Adriatico estendendone l'areale anche alle coste italiane dell'Abruzzo centrale.

We report the finding of a single specimen of *Modoplex corrugatus* (Lamarck, 1816) in excellent condition for the Abruzzo coast. The species, long considered absent from the Adriatic Sea, was first reported for the Croatian coasts by A. Šimunović in 1999. With the present faunistic report, its presence in the Adriatic Sea is reconfirmed, extending its range also to the coasts of central Abruzzo.

COSSIGNANI T., 2023. *Floraconus scalii* n. sp. dall'Oman. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 20–21.

In questo lavoro viene descritto, per l'Oman, un nuovo *Floraconus* Iredale, 1930 che viene confrontato con l'entità che più si avvicina alla specie trattata in questo lavoro: *Floraconus ardisiaceus* (Kiener, 1850); è proprio con questa specie che il nuovo cono descritto è stato fino ad oggi confuso (vedi es. 10 del volume "A taxonomic Iconography of Living Conidae" di Monnier ed altri, Volume 1, 2018, pag. 490).

In this paper, a new *Floraconus* Iredale, 1930 is described for Oman, which is compared with the entity that most closely resembles the species treated in this paper: *Floraconus ardisiaceus* (Kiener, 1850); it is precisely with this species that the newly described cone has been confused to date (see ex. 10 of the volume "A taxonomic iconography of living conidae" by Monnier et al., Volume 1, 2018, p. 490).

PERUGIA I., 2023. The genus *Smithena* Boyer, Pelorce & Gori, 2022. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(118): 22.

At the moment I know only 2 species that can be attributed to the genus *Smithena* recently established by Boyer et al., 2022: *Zafra altispira* Bozzetti, 2008 from S. Madagascar (typetaxon) and the new species reported by Masirrah (Oman) and identified by Boyer & al. as *Smithena cf trifilosa* (Smith, 1882).

Al momento conosco solo due specie che possono essere attribuite al genere *Smithena* recentemente istituito da Boyer et al., 2022: *Zafra altispira* Bozzetti, 2008 da S. Madagascar (typetaxon) e la nuova specie segnalata da Masirrah (Oman) e identificata da Boyer & al. come *Smithena cf trifilosa* (Smith, 1882).

COSSIGNANI T., 2023. *Babylonia rubroaurantiaca* sp. n. dall'India. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 23–25.

Viene descritta una nuova specie di *Babylonia* Schlüter, 1938 proveniente dall'India meridionale, da poco apparsa all'attenzione del mercato malacologico e di quanti studiano questo gruppo di conchiglie. Gli esemplari studiati in questo lavoro vengono confrontati con la specie che ha molti elementi di vicinanza ma che si distingue per un particolare alquanto distintivo: *Babylonia spirata* (Linnaeus, 1758), particolarmente diffusa nell'area di Cuddalore, Tamil Nadu, a nord dell'area dove vive la nuova specie.

A new species of *Babylonia* Schlüter, 1938 from southern India, which has recently come to the attention of the malacological market and those studying this group of shells, is described. The specimens studied in this work are compared with the species that has many similarities but one rather distinctive feature: *Babylonia spirata* (Linnaeus, 1758), which is particularly widespread in the area of Cuddalore, Tamil Nadu, north of the area where the new species lives.

COSSIGNANI T. & Lorenz F., 2023. New *Hydroginella* from Tanzania. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 26–27.

In this work, Marginellidae from debris collected in Tanzania are evaluated and compared with species of similar shape: *Hydroginella agulhasensis* (Thiele, 1925), *H. scintilla* (Jousseume, 1875), *H. fascicula* (Laseron, 1957) e *H. roselinae* T. Cossignani, 2009.

In questo lavoro, i Marginellidae provenienti da detriti raccolti in Tanzania vengono valutati e confrontati con specie di forma simile: *Hydroginella agulhasensis* (Thiele, 1925), *H. scintilla* (Jousseume, 1875), *H. fascicula* (Laseron, 1957) e *H. roselinae* T. Cossignani, 2009.

COSSIGNANI T., 2023. *Talparia talpa aureliae* nuova sottospecie dall'Egitto e da Gibuti. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 28–29.

*Talparia talpa aureli* è presente in varie località dell'Indo Pacifico, con molteplici forme, alcune riconosciute altre no (vedi Lorenz "Cowries"2018) e molte specie poste in sinonimia come *Talparia talpa imperialis* F.A. Schilder & M. Schilder, 1938. Gli esemplari valutati in questo lavoro sono di piccole dimensioni rispetto alla maggioranza di *Talparia talpa talpa* (Linnaeus, 1758) e convivono con *Talparia exusta* (J.E. Gray, 1832): le loro particolarità hanno convinto l'autore ad identificarli come nuova sottospecie.

*Talparia talpa aureli* occurs in various localities in the Indo-Pacific, with multiple forms, some recognised others not (see Lorenz "Cowries "2018) and many species placed in synonymy as *Talparia talpa imperialis* F.A. Schilder & M. Schilder, 1938. The specimens assessed in this work are small in size compared to the majority of *Talparia talpa talpa* (Linnaeus, 1758) and coexist with *Talparia exusta* (J.E. Gray, 1832): their peculiarities convinced the author to identify them as a new subspecies.

LIMA M.A. & COSSIGNANI T., 2023. 4 nuovi conchi dal Brasile. *Mostra Mondiale Cupra Marittima*, **35**(119): 29–31.

Le nuove specie vengono descritte su materiale messo a disposizione del primo autore e confrontate con le specie della stessa area brasiliana.

The new species are described on material made available by the first author and compared with species from the same Brazilian area.

GUGLIELMI M.V., SEMERARO D., MENTINO D., MASTRODONATO M., MASTROTOTARO F. & SCILLITANI G., 2023. Season- and sex-related variation in mucin secretions of the striped Venus clam, *Chamelea gallina* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Veneridae). *The European Zoological Journal*, **90**(1): 252–269. <https://doi.org/10.1080/24750263.2023.2190343>

An *in situ* analysis of mucin secretions along the annual cycle was performed on the striped Venus clam, *Chamelea gallina*. Individuals of both sexes from an exploited stock of Margherita di Savoia (Southern Adriatic Sea, Central Mediterranean Sea) were made in June 2020 and 2021, and in January 2021 and 2022, representative of summer and winter seasons, respectively. Tissues from the foot and the gills were analyzed for histochemical and lectin-histochemical analyses. Staining with Periodic Acid-Schiff, Alcian Blue pH 2.5 and High-Iron-Diamine indicated that mucins from both the foot and the gills were acidic, mostly sulfated. Lectin-binding analyses with PNA, SBA, WGA, LTA, UEA-I, AAA, SNA, MAA-II and ConA indicated the presence of N-acetyl-glycosaminylated, mannosylated and fucosylated residuals in the saccharidic chains. In the gills, the amount of acidic and glycosaminylated residuals was higher in summer in both sexes, whereas fucosylation was similar along the sampling period and mannosylation was never observed. In the foot, both surface epithelial and subepidermal secreting cells increased sulfation in winter in males, but not in females. Glycosaminylation and fucosylation were observed only in the surface cells of males. Mannosylated residuals were observed in all the foot cell types in both sexes. It is hypothesized that the observed qualitative and quantitative variations in mucin secretion is linked to the reproductive cycle.

## Molluschi Continentali

GRANO M., 2023. The story of *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) (Mollusca: Bivalvia) in Europe and Italy and observations on the origin of these populations. *Biodiversity Journal*, **14**(1): 199–206. <https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2023.14.1.199.206>

However, archaeological studies show that this species was present in our territory since ancient times. Attualmente *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) è considerata una specie alloctona e fortemente invasiva in Italia. Tuttavia studi archeologici dimostrano che questa specie era presente nel nostro territorio in tempi remoti.

LIBERTO F., COLOMBA M.S., REITANO A., VIVIANO R. & SPARACIO I., 2023. On the taxonomy of *Siciliaria grohmanniana* (Rossmässler, 1836) (Gastropoda: Clausiliidae). *Biodiversity Journal*, **14**(1): 241–254. <https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2023.14.1.241.254>

In the present paper the taxonomy of *Siciliaria grohmanniana* (Rossmässler, 1836) (Gastropoda Clausiliidae) is revised through the study of literature data and type series. *Clausilia decollata* Potiez et Michaud, 1838, *C. grohmanniana* var. *minor* Schmidt, 1868, *C. grohmanniana* var. *crassilabris* Monterosato, 1894, *C. grohmanniana* var. *densa* Monterosato, 1894, *C. grohmanniana panormitana* Paulucci, 1878 and *C. subdiaphana* Benoit, 1882 are confirmed synonyms of *S. grohmanniana grohmanniana*. A neotype is selected for *C. panormitana*. A lectotype is selected for *Clausilia rubra* Benoit, 1882 and *S. grohmanniana addaurae* De Mattia, Reier et Haring, 2021 is considered its junior synonym.

Nel presente lavoro viene rivista la tassonomia di *Siciliaria grohmanniana* (Rossmässler, 1836) (Gastropoda Clausiliidae) attraverso lo studio dei dati di letteratura e delle serie tipiche. *Clausilia*

*decollata* Potiez et Michaud, 1838, *C. grohmanniana* var. *minor* Schmidt, 1868, *C. grohmanniana* var. *crassilabris* Monterosato, 1894, *C. grohmanniana* var. *densa* Monterosato, 1894, *C. grohmanniana panormitana* Paulucci, 1878 e *C. subdiaphana* Benoit, 1882 sono confermati sinonimi di *S. grohmanniana grohmanniana*. Viene selezionato un neotipo per *C. panormitana*. Un lectotipo è selezionato per *Clausilia rubra* Benoit, 1882 e *S. grohmanniana addaurae* De Mattia, Reier et Haring, 2021 è considerato il suo "junior synonym".

SPARACIO I., VIVIANO R., LIBERTO F., REITANO A. & SURDO S., 2023. New data on *Siciliaria septemplicata* (Philippi, 1836) complex (Gastropoda Clausiliidae) from the surroundings of Palermo (NW-Sicily, Italy). *Biodiversity Journal*, **14**(1): 255–270.

<https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2023.14.1.255.270>

<https://www.zoobank.org/3335582E-E41B-431D-9A2A-CCED32CC2370>

*Siciliaria septemplicata* (R.A. Philippi, 1836) (Gastropoda Clausiliidae) endemic from northwestern Sicily (Italy) is revised, using shell and genital characters. The diversity of the species complex, the taxonomic history, faunal data and distributional relationships are examined. *Siciliaria septemplicata vincentii* n. ssp. and *S. septemplicata mariastellae* n. ssp. from the surroundings of Palermo are here described.

*Siciliaria septemplicata* (R.A. Philippi, 1836) (Gastropoda Clausiliidae) endemica della Sicilia nord-occidentale (Italia) viene rivisitata, utilizzando la morfologia della conchiglia e degli organi genitali. Viene esaminata la diversità di tutte queste popolazioni, la storia tassonomica, i dati faunistici e la distribuzione nel territorio. Vengono descritte *S. septemplicata vincentii* n. ssp. e *S. septemplicata mariastellae* n. ssp. dei dintorni di Palermo.

## Molluschi Fossili

CHIRLI C. & FORLI M., 2023. Synonymical note on *Alvania benestarensis* Chirli et Forli, 2021 (Gastropoda: Rissoidae). *Biodiversity Journal*, **14**(1): 165–166.

<https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2023.14.1.165.166>

After studying of new molluscan collections and of the existing bibliography it is established that *Alvania benestarensis* Chirli et Forli, 2021 (Gastropoda Rissoidae) is a junior synonym of *Benthonellania benestarensis* (Vazzana, 1996).

Lo studio di ulteriore materiale e il riesame della bibliografia nota ci hanno permesso di stabilire che *Alvania benestarensis* Chirli et Forli, 2021 (Gastropoda Rissoidae) è un «junior synonym» di *Benthonellania benestarensis* (Vazzana, 1996).

BISKUPIČ R., 2023. "*Clavatula*" *pettkoi* n. sp. (Neogastropoda: Clavatulidae) from the Badenian (Miocene) deep-water marine clays of the Studienka Formation (Vienna Basin, Central Paratethys). *Biodiversity Journal*, **14** (2): 0315–0324. <https://doi.org/10.31396/Biodiv.Jour.2023.14.2.315.324>  
<https://www.zoobank.org/3EA7B7A6-3B42-47DD-943B-F9202BDD8824>

A fossil shell belonging to the gastropod family Clavatulidae Gray, 1853, previously recognised as *Clavatula (Clavatula) neudorfensis* (F. Schaffer, 1897), stored in the collections of the Natural History Museum of Slovak National Museum, Bratislava, Slovakia, is revised. The specimen was found in the upper Badenian (middle Miocene) deep-water marine clays of the Studienka Formation exposed in a former clay pit near Devínska Nová Ves, Bratislava, located in the eastern part of the Vienna Basin (Slovakia), which represented the western margin of the Miocene Central Paratethys Sea. As the results suggest, this specimen is not conspecific with *Megaclavatula neudorfensis* (Schaffer, 1898), also known from this locality and does not agree with any other Neogene Clavatulidae species. The shell bears peculiar morphological features that allow it to describe as a

new species, "*Clavatula*" *pettkoi* n. sp. The species is provisionally placed in "*Clavatula*" sensu lato based on conchological characters.

Viene riesaminata una conchiglia fossile appartenente alla famiglia dei gasteropodi Clavatulidae Gray, 1853, precedentemente riconosciuta come *Clavatula (Clavatula) neudorfensis* (F. Schaffer, 1897), conservata nelle collezioni del Museo di Storia Naturale del Museo Nazionale Slovacco, Bratislava, Slovacchia. L'esemplare è stato trovato nelle argille marine di acque profonde del Badeniano superiore (Miocene medio) della Formazione Studienka esposta in una ex cava di argilla vicino a Devínska Nová Ves, Bratislava, situata nella parte orientale del Bacino di Vienna (Slovacchia), che rappresentava il margine occidentale del mare della Paratetide nel Miocene medio. Come suggeriscono i risultati, questo esemplare non è conspecifico con *Megaclavatula neudorfensis* (Schaffer, 1898), anch'esso noto in questa località e non concorda con nessun'altra specie di Clavatulidae del Neogene. La conchiglia presenta caratteristiche morfologiche peculiari che le consentono di essere descritta come una nuova specie, "*Clavatula*" *pettkoi* n. sp. La specie è provvisoriamente collocata nel genere "*Clavatula*" sensu lato sulla base della morfologia della conchiglia.

# Eventi

## Una vita per la Malacologia

Sabato 3 giugno presso la sala conferenze del Museo Malacologico di Cupra Marittima, si è svolta la annuale cerimonia di conferimento del premio “Una vita per la malacologia”.

Alla presenza delle Autorità, tra cui il prof. Gerardo Villanacci, presidente del Consiglio superiore Beni Culturali, e naturalmente del Presidente del Museo, Tiziano Cossignani, quest’anno il premio è stato assegnato a Riccardo Giannuzzi-Savelli di Palermo.



# Foro Malacológico

## Sociedad Española de Malacología

Molusco del año 2022-23: Conidae en aguas españolas

Cádiz, 14 – 16 de septiembre de 2023

<https://foro-sem-2023.uca.es>



Con la colaboración de



### Molusco del año 2022-23: Conidae en aguas españolas

El Foro SEM 2023 tendrá lugar en Cádiz del 14 al 16 de Septiembre, siguiendo las anteriores reuniones en Vigo (2019) y Vitoria-Gasteiz (2021). El Foro consistirá en una reunión a nivel nacional donde se encuentren malacólogos y en general todas las personas interesadas por la malacología en todos sus aspectos. Tendrá una duración de 2 días completos, y en esta ocasión se añadirá como opcional una actividad participativa de ciencia ciudadana consistente en un "Bioblitz" en la zona de La Caleta en Cádiz. En el Foro tendrán cabida conferencias plenarias, comunicaciones orales, sesión de póster así como la asamblea ordinaria de la SEM.

## Presentazione libri e recensioni

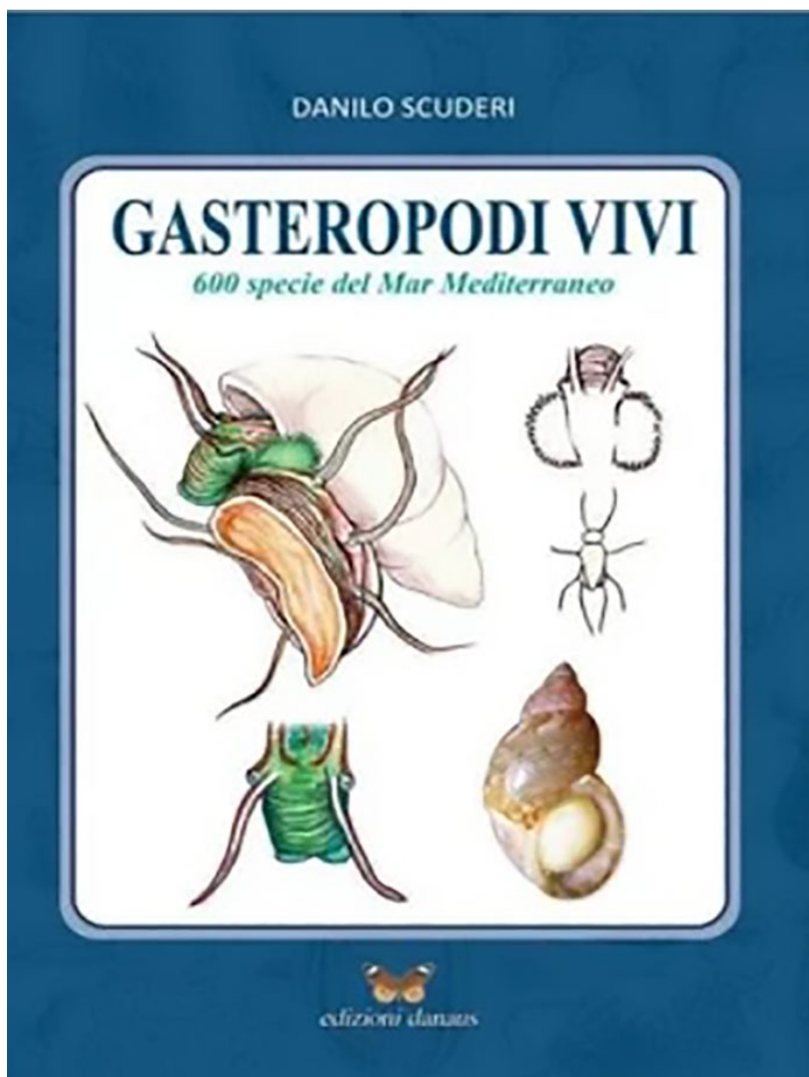
SCUDERI D., 2023. Gasteropodi vivi. 600 specie del Mar Mediterraneo. *Edizioni Danaus, Palermo*, 304 pp.

Questo libro per la prima volta riunisce le immagini dei molluschi vivi di 600 specie di Gasteropodi servendosi del disegno come strumento principale per rappresentare al meglio l'organizzazione generale del mollusco vivo ed i dettagli della sua anatomia esterna, anche delle specie piccolissime e difficili da fotografare.

Si pone, per questo, come strumento ulteriore per la classificazione delle specie di questa classe di Molluschi, arricchendone quindi le attuali conoscenze e facilitando il lavoro tanto dell'esperto tassonomo quanto anche del semplice collezionista.

Le 76 tavole a colori, 56 dedicate al mollusco vivente e 19 alle conchiglie da cui si sono tratti i loro disegni, sono precedute da una parte introduttiva sull'anatomia esterna dei Gasteropodi e da una contenente le descrizioni delle varie specie rappresentate, messe a confronto fra loro.

WALTER RENDA



BARNETT C., 2022. Il suono del mare. Le conchiglie e il futuro degli oceani. *La nave di Teseo*, 534 pp., ISBN 978-88-346-1004-6.

Quando l'amico Franco Agamennone mi regalò questo libro rimasi un attimo perplesso perché l'immagine di copertina e lo spessore del libro indicano più un romanzo, che un testo di malacologia. La seconda pagina della sovraccoperta descrive bene l'argomento trattato dal libro *“Dalle architetture ardite delle “città di conchiglie” di 1000 anni fa alle rovine di Pompei, dalle calde acque delle Maldive ai fossili in cima alle montagne, che raccontano di mari che non esistono più; un viaggio tra le conchiglie del mondo che scorre come un romanzo d'avventura, mentre descrive la perfetta simmetria di un Nautilus o il labbro rosato di una Conchiglia regina. Fino a scoprire che le conchiglie sanno parlare: quei piccoli gusci trovati sul bagnasciuga sono testimoni che narrano ciascuno una propria storia, fatta di scoperte accidentali, miracoli evolutivi, suggerimenti che la scienza ha saputo raccogliere e avvertimenti che continuiamo a ignorare”*.

Il libro contiene 13 capitoli, che sviluppano vari argomenti, focalizzandosi su una particolare specie (*Nautilus pompilius*, *Charonia tritonis*, *Sinistrofulgur sinistrum*, *Monetaria moneta*, etc.), più le conclusioni, pregne dei timori per il riscaldamento globale, acidificazione degli oceani, pesca intensiva, alterazione degli habitat, etc.

L'autrice è una scrittrice e giornalista, appassionata di malacologia fin da bambina, la cui passione e amore per il mare guidano la trattazione degli argomenti. L'isola di Sanibel (Florida) svetta come “il primo paradiso”, meta dei collezionisti per l'eccezionale abbondanza e varietà di specie di molluschi.

Il libro si snoda tra malacologia, etnologia, antropologia e scienze naturali. Ampiamente presente la triste storia del popolo dei Calusa, tribù di nativi americani, stanziata sulla costa sud-occidentale della Florida, che aveva uno stretto rapporto col mare e le conchiglie, decimata e dispersa dagli invasori europei, insieme alle tracce delle loro costruzioni di conchiglie. Tante le curiosità che hanno a che fare con le conchiglie, cito l'uso nelle Filippine della carne affumicata della *Tridacna gigas* come “prosciutto dell'uragano”, in quanto veniva tenuta da parte per quando non sarebbe stato possibile andare a pesca a causa del maltempo. Le cipree moneta usate in Africa per comprare uomini da inviare nel Nuovo Mondo come schiavi *“Mi trovo in Africa Occidentale proprio per ripercorrere il viaggio incredibile compiuto dalle cipree dalle scogliere tropicali delle Maldive fino alle Americhe; un viaggio attraverso due oceani, a bordo di velieri zavorrati dal denaro con cui venne acquistato più di un terzo delle persone ridotte in schiavitù”*. Uno degli usi più tristi che si possono immaginare per una conchiglia!

In vari capitoli, si ritrova una storia simile per specie diverse: la pesca/raccolta eccessiva di una specie, la sua rarefazione, la presa di coscienza che bisogna fare qualcosa (più per tamponare il danno economico, che perché stia veramente a cuore la protezione di quella specie), gli interventi fatti, l'attuale situazione. Storie che tutti dovrebbero conoscere, specialmente chi prende decisioni in merito, per evitare di arrivare a danni irreversibili. Perché non basta smettere di pescare o raccogliere una specie, affinché si ricostituiscono le popolazioni. La storia dello strombide *Aliger gigas* alle isole Keys (Florida) è un esempio di come non sia per niente facile tornare indietro.

Il testo parla di tanti studiosi che più o meno si sono occupati di malacologia, con storie e aneddoti personali. Si parla, tra gli altri, di Geerat Vemeij, olandese emigrato negli Stati Uniti e diventato biologo evoluzionista. Cieco fin da bambino ha concentrato la sua attenzione sulla forma delle conchiglie e ha studiato come questa è influenzata da vari fattori ambientali e evoluzionistici. Vengono citate donne che si sono occupate di malacologia, faticando per emergere nella società maschilista del 900'. Si parla di Anne Morrow (Nell'indice analitico si trova sotto il cognome del marito: Lindbergh), scrittrice di successo, *“che parlò a una generazione di donne e avvertì, forse in*

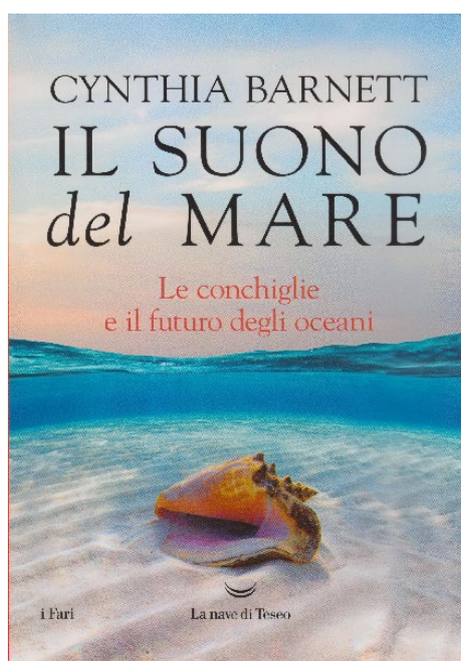
*maniera fin troppo leggera, dei crescenti eccessi del nostro mondo*”, con riferimento alla raccolta di molluschi a scopo di accumulo. Si parla di Judith Drake, inglese, malacologa, impegnata nella lotta per i diritti delle donne. Si parla di Mary Anning, paleontologa inglese, alla quale non vennero riconosciute le sue scoperte.

Il testo ha i rimandi alla fonte bibliografica elencata alla fine del volume. L’indice analitico guida nella ricerca di nomi e argomenti.

Ero quasi alla fine del libro (pag. 431) quando ho trovato questa frase che sembra parlare di noi *“Per aiutare l’identificazione di specie rare e nuove, Bouchet si affida a una rete di esperti conchigliologi: più della metà di tutti i nuovi molluschi sono identificati da collezionisti esperti. Bouchet e molti altri malacologi che ho interrogato a riguardo affermano che, tutto considerato, questi esperti dilettanti - anche se in realtà difficilmente possono essere chiamati dilettanti – fanno molto più bene che male agli animali e alla loro conservazione”*. Parla di chi non raccoglie o acquista esemplari a scopo collezionistico o commerciale, ma studia per il piacere di farlo, sapendo fin dall’inizio che quegli esemplari, anche i rari e i belli, saranno poi depositati in un museo.

Il libro contiene una miriade di personaggi, storie e curiosità, da Plinio agli studiosi contemporanei che l’Autrice ha incontrato. Una lettura piacevole varia e istruttiva. L’autrice non è catastrofista come spesso accade oggi. Il cambiamento del clima è un fatto oggettivo riconosciuto e ha il suo impatto anche sui molluschi, ancora più pesante quando si tratta di popolazioni già impoverite dalla pesca o raccolta indiscriminata, inquinamento, modifica dell’habitat e quant’altro ben noto. E se si parla della Florida o delle Maldive, dei pescatori che arrotondano i magri guadagni pescando e vendendo conchiglie ai commercianti, o dei collezionisti americani che nei week-end sciamavano verso le spiagge della Florida, è perché l’autrice non conosce l’impatto della pesca a strascico sugli habitat e popolazioni di molluschi in Adriatico, non ha conosciuto persone che hanno decine di *Pinna nobilis* in garage, pescati e portati a casa come souvenir, o altri che hanno raccolto (e pulito!) decine e decine di esemplari viventi della stessa specie, per di più senza valore commerciale e con limitatissima variabilità. La lezione vale anche per noi. Grazie Cynthia!

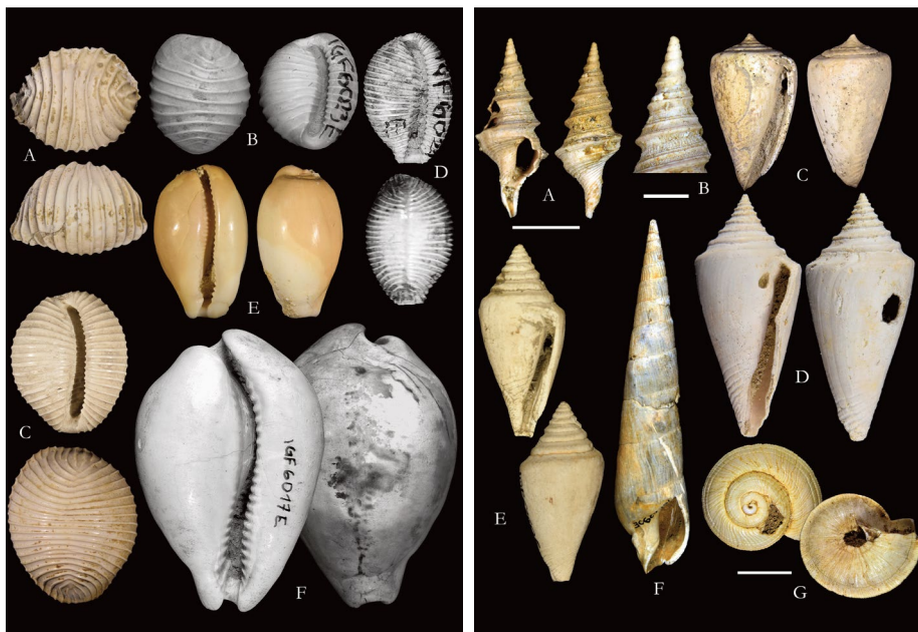
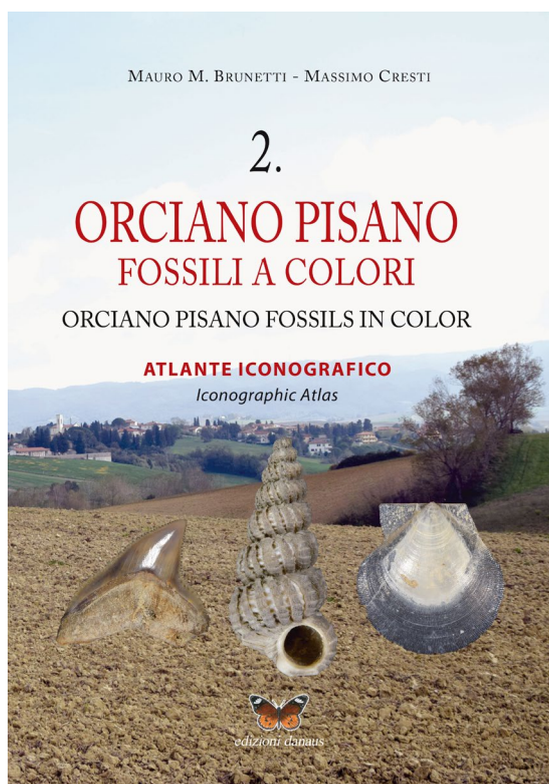
PASQUALE MICALI



Brunetti Mauro M. & Cresti Massimo, 2018. Orciano Pisano. 2. Fossili a colori Atlante iconografico – Orciano Pisano 2 fossil in color Iconographic Atlas. *Edizioni Danaus, Palermo*

*Libro di 146 pagine a colori, copertina rigida, cartonata e plastificata a colori.*

Gli Autori realizzano un secondo catalogo sui fossili pliocenici di Orciano Pisano (Toscana, Italia) che integra e amplia quanto già pubblicato con il primo volume. Viene fornito l'elenco faunistico dei fossili di questa località ampliato e aggiornat. e ulteriori 40 tavole di molluschi gasteropodi e bivalvi e altri gruppi di fossili come echinodermi, crostacei e pesci.



Repetto Giovanni. John Gwyn Jeffreys – un naturalista britannico nella Liguria di metà '800, la sua vita, i suoi scritti. *Edizioni Danaus, Palermo*

Libro formato album di 20x28,5, di 78 pagine a colori, copertina plastificata a colori.

Vengono riportate la vita e le opere del malacologo inglese John Gwyn Jeffreys con numerose illustrazioni soprattutto in relazione ad un suo viaggio di ricerca malacologica effettuato in Liguria nella metà del 1800.

Nel libro si riassumono diverse notizie sulla sua biografia, e sulle sue ricerche scientifiche, in particolare per i dragaggi effettuati nelle profondità marine di cui questo questo naturalista britannico può essere considerato uno dei maggiori esperti. Vengono elencati i nuovi generi e le nuove specie che lui ha scoperto e le sue pubblicazioni

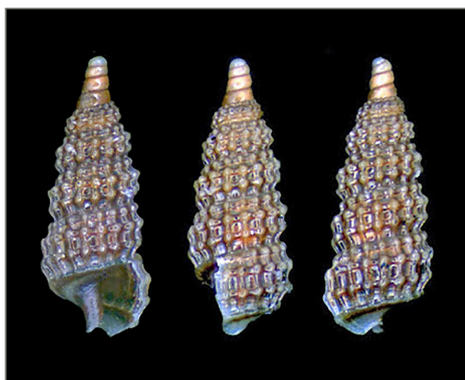
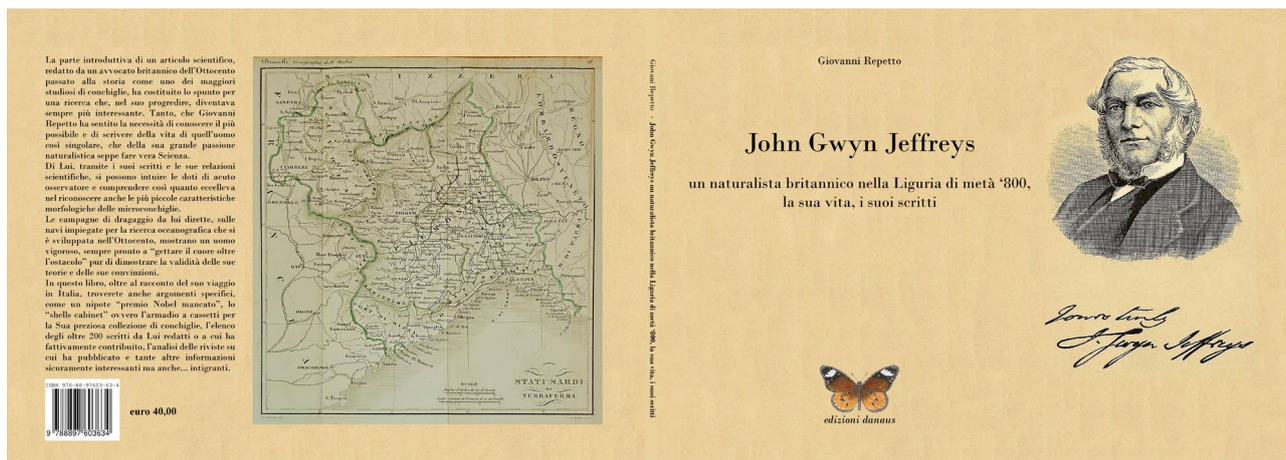


Fig. 89 - *Cerithiopsis jeffreysi* Watson, 1885, da Malaga (Spagna), altezza mm 2,2.



Fig. 91 - *Colus jeffreysianus* (Fischer P., 1868), dalle acque del Marocco atlantico, altezza 35 mm.



Fig. 90 - *Sticteulima jeffreysiana* (Brusina, 1869), Adriatico settentrionale al largo di Jesolo (Venezia), altezza 3 mm.



Fig. 92 - *Trabecula jeffreysiana* Monterosato, 1884, da Cannizzaro di Aci Castello (Catania), altezza 2,5 mm.

# Quote Sociali 2023

## 2023 membership fees

Per iscriversi alla Società Italiana di Malacologia per l'anno 2023 è necessario versare la quota annuale che dà diritto alla ricezione del **Bollettino Malacologico** e della rivista **Alleryana** per l'opzione cartacea, mentre per l'opzione digitale si avrà il diritto di accesso al sito web Area Riservata S.I.M. (<https://www.societaitalianadimalacologia.it/area-riservata-2.html>) per effettuare il download delle stesse riviste. Il Notiziario Societario verrà pubblicato con libero accesso solo sul sito web <https://www.societaitalianadimalacologia.it/riviste-e-risorse-2/bollettino-malacologico-e-riviste-sim/notiziario-societario-s-i-m.html>

*Bollettino Malacologico and Alleryana, published twice a year, Notiziario Societario only on our web site <http://www.societaitalianadimalacologia.it>*

**Per continuare a ricevere il Bollettino Malacologico e Alleryana in cartaceo, vedi le seguenti quote sociali:**

*To receive the Bollettino Malacologico and Alleryana in paper format, please consider the the following membership fees:*

**Ultima data utile per il versamento della quota sociale S.I.M. è il 30 maggio 2023. Per i nostri soci residenti in Europa, che desiderano associarsi, tramite la S.I.M., con la Società Spagnola di Malacologia (S.E.M.), con la Società Olandese di Malacologia (N.M.V.) e con la Società Belga di Malacologia (S.B.M.), dovranno versare le quote relative alle Associazioni estere entro il 28 febbraio 2023.**

**The last useful date for paying the annual fee is May 30, 2023. Our members residing in Europe can pay also the fees for the Spanish Society of Malacology (S.E.M.), the Dutch Society of Malacology (N.M.V.) and the Belgian Society of Malacology (S.B.M.) jointly with the fee for S.I.M.. In this case, payments must be received by February 28, 2023.**

Per la permanenza nella nostra associazione vedi le quote sociali riportate nella tabella qui di seguito.

*Annual membership fees are reported in the table below.*

	SIM digitale/electronic	SIM cartaceo/paper format	
	<i>Bollettino &amp; Alleryana (pdf file)</i>	<i>Bollettino (paper) &amp; Alleryana (pdf file)</i>	<i>Bollettino &amp; Alleryana (paper)</i>
	€	€	€
<b>Soci ordinari - Italia</b>	25	50	75
<b>Ordinary Members - EU area</b>	25	60	85
<b>Ordinary Members - not EU area</b>	25	80	110

Sarà possibile accedere alle riviste in formato elettronico soltanto dopo l'avvenuto versamento della quota sociale da effettuarsi non oltre il 30 maggio 2023

You can download the Society journals only if the membership fee is paid by May 30, 2023.

Per gli accordi con la **Soc. Spagnola di Malacologia (S.E.M.)**, con la **Soc. Olandese di Malacologia (N.M.V.)** e con la **Soc. Belga di Malacologia (S.B.M.)**, i nostri soci residenti in Europa, entro il **28 febbraio 2023** (tale data va rispettata tassativamente, pena la perdita del diritto di ottenere lo sconto e di poter pagare nostro tramite), potranno pagare presso di noi, sottoscrivendo oltre la S.I.M. almeno un altro abbonamento alle Società sopradette, le seguenti quote:

	Società Italiana di Malacologia & European malacological societies								
	SEM (Iberus & Noticiario)	N.M.V. (Spirula)	N.M.V. (Basteria)	N.M.V. (Vita Malacologica)	N.M.V. (Basteria & Spirula)	N.M.V. (Spirula & Vita Malacologica)	N.M.V. (Basteria & Vita Malacologica)	N.M.V. (Basteria, Vita Malacologica & Spirula)	S.B.M. (Novapex & Vie de la Société)
	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>Soci ordinari - Italia</b>	35	45	52	35	92	75	82	122	58
<b>Ordinary Members - EU area</b>	35	45	52	35	92	75	82	122	58

## Istruzioni

Per iscriversi alla Società Italiana di Malacologia è necessario versare la quota annuale che dà diritto alla ricezione del Bollettino Malacologico e della rivista Alleryana in formato elettronico. Nel caso si richieda ricevuta di pagamento, si prega di inviare l'ordinativo con Codice Fiscale e/o P. IVA alla Segreteria. I pagamenti potranno essere effettuati:

**tramite bollettino:** sul c/c postale n. **28231207** intestato alla **Società Italiana di Malacologia**, c/o Associazione dei Naturalisti in Napoli, Via Mezzocannone 8, 80134 Napoli, specificando la causale del pagamento;



*Payment should be sent through International Postal Money Order payable to Società Italiana di Malacologia, c/o Associazione dei Naturalisti in Napoli, Via Mezzocannone 8, 80134 Napoli. Pro-forma invoices on request, please address requests to the Secretary (Walter RENDA).*

**tramite bonifico bancario:** Bancoposta delle Poste Italiane intestato a **Società Italiana di Malacologia**,



IBAN: **IT04L076010160000028231207**

Swift code: **BPPIITRRXXX**

specificando la causale del versamento.

*You can also pay by bank transfer: Bank name: Poste Italiane IBAN: IT04L076010160000028231207 SWIFT code/BIC: BPPIITRRXXX. Please specify the object of payment.*

**tramite servizio PayPal**, si può effettuare il trasferimento usando l'indirizzo di posta elettronica collegato alla **Segreteria:**  
[segreteria@societaitalianadimalacologia.it](mailto:segreteria@societaitalianadimalacologia.it)



*Alternatively, you can use the **PayPal** at the email address: [segreteria@societaitalianadimalacologia.it](mailto:segreteria@societaitalianadimalacologia.it)*

L'unico indirizzo da utilizzare per la corrispondenza è

*The only address for correspondence is:*

**SOCIETA' ITALIANA DI MALACOLOGIA A.P.S.**  
**c/o Società dei Naturalisti in Napoli**  
**Via Mezzocannone 8**  
**80134 Napoli**

Paolo Russo, Presidente: [presidente@societaitalianadimalacologia.it](mailto:presidente@societaitalianadimalacologia.it)  
Walter Renda, Segretario: [segreteria@societaitalianadimalacologia.it](mailto:segreteria@societaitalianadimalacologia.it)  
Paolo Crovato, Vicepresidente: [vicepresidente@societadimalacologia.it](mailto:vicepresidente@societadimalacologia.it) e/o  
[paolo.crovato@fastwebnet.it](mailto:paolo.crovato@fastwebnet.it)