

**Scheda elettorale da compilare e inviare entro il 15 settembre 2022 a:**  
[paolabortolon2@virgilio.it](mailto:paolabortolon2@virgilio.it), [webmasters@anisn.it](mailto:webmasters@anisn.it), [diegoprofalbanese@gmail.com](mailto:diegoprofalbanese@gmail.com)

- Nome del candidato: **RINDONE ANTONINO**
- Organo per il quale si candida (Consiglio direttivo, Collegio dei Revisore dei conti, Collegio probiviri, Consulta dei presidenti): **CONSIGLIO DIRETTIVO**
- Sezione appartenenza: **MESSINA**
- Percorso di studi: **LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE**
- e- mail: **rindone.me2021@libero.it**
- Eventuali altri recapiti: **3479775370**

Profilo professionale: **DOCENTE DI SCIENZE NATURALI IN PENSIONE**

- Eventuali pubblicazioni e titoli: **VEDI AVANTI**
- Perché mi sono candidata/o: Per dare un modesto contributo nel programmare le innovazioni nel campo della didattica sperimentale, delle attività laboratoriali e della ricerca. Tutto ciò mettendo a disposizione l'esperienza maturata in 42 anni di servizio scolastico, nell'ambito del collezionismo scientifico in Malacologia e Paleontologia e nella collaborazione esterna presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina.
- Obiettivi che ritengo prioritari per i prossimi tre anni: Attuare e migliorare attraverso un programma capillare, presso le Scuole di ogni ordine e grado, finalizzato alla conoscenza dell'importante ruolo che l'ANISN svolge nel campo della didattica e nella valorizzazione delle eccellenze, nonché dei rapporti fattivi che l'Associazione ha intrapreso, con enti istituzionali, come Accademie, Università, ecc.. In particolare si ritiene di diffonderne la conoscenza in tutte le occasioni (come incontri formativi, convegni, seminari, conferenze) e di divulgare le molteplici attività che l'Associazione svolge a livello nazionale, e a tal proposito il sottoscritto si rende disponibile, come già svolto nel triennio 2016-2019 in qualità di Consigliere Nazionale, a rafforzare tale azione.
- Motivi per cui dovrebbero eleggermi: Per il programma sopra esposto, per le idee, per l'attività svolta nell'ambito della sezione di appartenenza in qualità di Vice Presidente negli ultimi due trienni e per riprendere dopo una interruzione di tre anni, l'esperienza intrapresa e maturata come membro del Direttivo Nazionale.

#### **PUBBLICAZIONI**

**RINDONE A.**, 1984 – Presenza di *Condricti* nel giacimento cretacico di Floresta (Messina). *Not.Min. Pal.*, n° 39, p. 51, fig.1.

**RINDONE A.**, 1988 – *Tselfatia formosa* Arambourg, 1943 (Pisces – Osteichthyes), presente nel Cretaceo di Floresta (Messina). *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Verona*. Vol.15, pp.554-556.

- MONDELLO P. - **RINDONE A.**, 1990 – Nuovi dati sul genere *Corolla* nel Mediterraneo. *Boll. Malacologico*. 25 (9-12), 307-314. Milano.  
([http://www.societaitalianadimalacologia.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=267:fascicolo-9-12&catid=73:volume-25&Itemid=123&cal\\_offset=-1p](http://www.societaitalianadimalacologia.it/index.php?option=com_content&view=article&id=267:fascicolo-9-12&catid=73:volume-25&Itemid=123&cal_offset=-1p))
- MONDELLO G.P. & **RINDONE A.**, 1995 – Presenza di *Cymbulia parvidentata* Pelsener, 1888 (GASTROPODA: PSEUDOTHECOSOMATA) nello Stretto di Messina. *Boll. Malacologico*. 30 (9-12), 287-292. Milano.  
([http://www.societaitalianadimalacologia.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=253:fascicolo-9-12&catid=78:volume-30&Itemid=128](http://www.societaitalianadimalacologia.it/index.php?option=com_content&view=article&id=253:fascicolo-9-12&catid=78:volume-30&Itemid=128))
- RINDONE A.** 2007a – L'ittiofauna cretacea dei Monti Nebrodi e Peloritani. Atti (su CD) Scuola Estiva. ANISN – Sezione di Messina - Piraino (ME), 23-28 luglio 2007.
- RINDONE A.** 2007b – I molluschi pelagici (Cymbuliidae e Janthinidae) dello Stretto di Messina. Atti (su CD) Scuola Estiva. ANISN – Sezione di Messina - Piraino (ME), 23-28 luglio 2007.
- RINDONE A.**, 2008 – L'ittiofauna cretacea della Sicilia Nord-Orientale. Nota preliminare. *Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste*. Suppl. al n°53, 49-66  
([http://www.retecivica.trieste.it/triestecultura/new/musei\\_scientifici/storia\\_naturale/atti/Atti%20suppl.%20vol.%2053.pdf](http://www.retecivica.trieste.it/triestecultura/new/musei_scientifici/storia_naturale/atti/Atti%20suppl.%20vol.%2053.pdf)).
- CARNEVALE G. & **RINDONE A.**, 2011 – The teleost *Paravinciguerria praecursor* Arambourg, 1954, in the Cenomanian of north-eastern Sicily. *Bollettino Società Paleontologica Italiana*. N°50 (1), 1-10, Modena  
([http://paleoitalia.org/media/u/archives/1.Carnevale\\_\\_Rindone\\_-\\_BollSPI\\_50-1.pdf](http://paleoitalia.org/media/u/archives/1.Carnevale__Rindone_-_BollSPI_50-1.pdf)).
- CALABRO' C., **RINDONE A.**, BERTUCCIO C. and GIACOBBE S. – 2018 – Hermaphroditism in a violer snail, *Janthina pallida* (Gastropoda, Caenogastropoda): a contribution. *Biologia – Springer*.

#### COMUNICAZIONE ORALE CON POSTER

- RINDONE A.** 2011 - I solfobatteri fotosintetici verdi (CHLOROBIACEAE) come indicatori di zona fotica anossica: passato e presente – SPAIS 2011 (Scuola permanente per l'Aggiornamento degli Insegnanti di Scienze – V Edizione, Catania 04-08 novembre 2011 – Materia e Luce.

#### POSTER CON ABSTRACT

- CALABRO' C., ALBANESE M.P., GIACOBBE S. e **RINDONE A.** 2007 - Ulteriore contributo alla conoscenza dell'ermafroditismo in *Janthina pallida* (Thompson, 1840). Congresso UZI (Unione Zoologica Italiana). Lecce.
- GIACOBBE S., **RINDONE A.**, CALABRO' C. E ALBANESE M.P. 2007 – Osservazioni in vivo sulla biologia di *Janthina pallida* (Thompson, 1840). Congresso UZI (Unione Zoologica Italiana). Lecce.
- RINDONE A.**, 2008a – L'ittiofauna Cretacea della Provincia di Messina. 1° Congresso della Società Geologica Italiana – Sezione Giovani. Messina 29-31 maggio 2008.
- RINDONE A.**, 2008b – L'ittiofauna Cretacea della Sicilia Nord-Orientale: un patrimonio da salvaguardare e valorizzare. Convegno della Società Paleontologica Italiana: “ I Fossili come memoria della Terra e della Vita. Prospettive e Problemi” – 6-7 giugno, Roma.
- BERTUCCIO C., CALABRO' C., GIACOBBE S., **RINDONE A.** , ALBANESE M.P. 2009 Evidenze di ermaphroditismo in *JANTHINA JANTHINA* L. 1758 - *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova*, **71**, 2009 (p.103) (<http://www.dipteris.unige.it/eventi/uzi/volumeabstract.pdf>).

#### ARTICOLI DI RIVISTE

- “L'Area dello Stretto di Messina: un sito caratterizzato da particolari fenomeni naturali e dalla ricchezza di biodiversità”. LE SCIENZE NATURALI NELLA SCUOLA – Periodico Semestrale – Anno XXVI – N. 58 – Fascicolo I – 2018.