

Si svolgerà dal 4 all'8 giugno il 43° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina a Marina di Camerota (SA). L'organizzazione è stata affidata al Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università Parthenope di Napoli e all'Ente Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.

Importante sarà la presentazione di tre ricerche: su la microalga *Chrysophaeum taylorii* Lewis e Bryan, la macroalga *Caulerpa taxifolia* (Vahl) C. Agardh, e una ricerca sulle AMP. Le prime due alghe sono entrambe specie alloctone attualmente presenti nelle acque della Sardegna nord-orientale, per le quali l'AMP ha da anni avviato un programma di ricerca e monitoraggio. Due delle ricerche saranno presentate da Silvia Michelet e Beatrice Rumi, giovani studentesse delle Università di Milano Bicocca e Venezia Cà Foscari che hanno svolto il loro tirocinio formativo presso l'AMP la scorsa estate. Il terzo studio sarà, invece, illustrato dalla Dott.ssa Caronni, collaboratrice dell'AMP e delle Università di Pavia e Sassari, atenei che partecipano attivamente ai progetti di ricerca portati avanti dall'AMP (Fonte park.it)

Il programma completo è a questo indirizzo: [programma congresso SIBM](#)

[Sito SIBM](#)