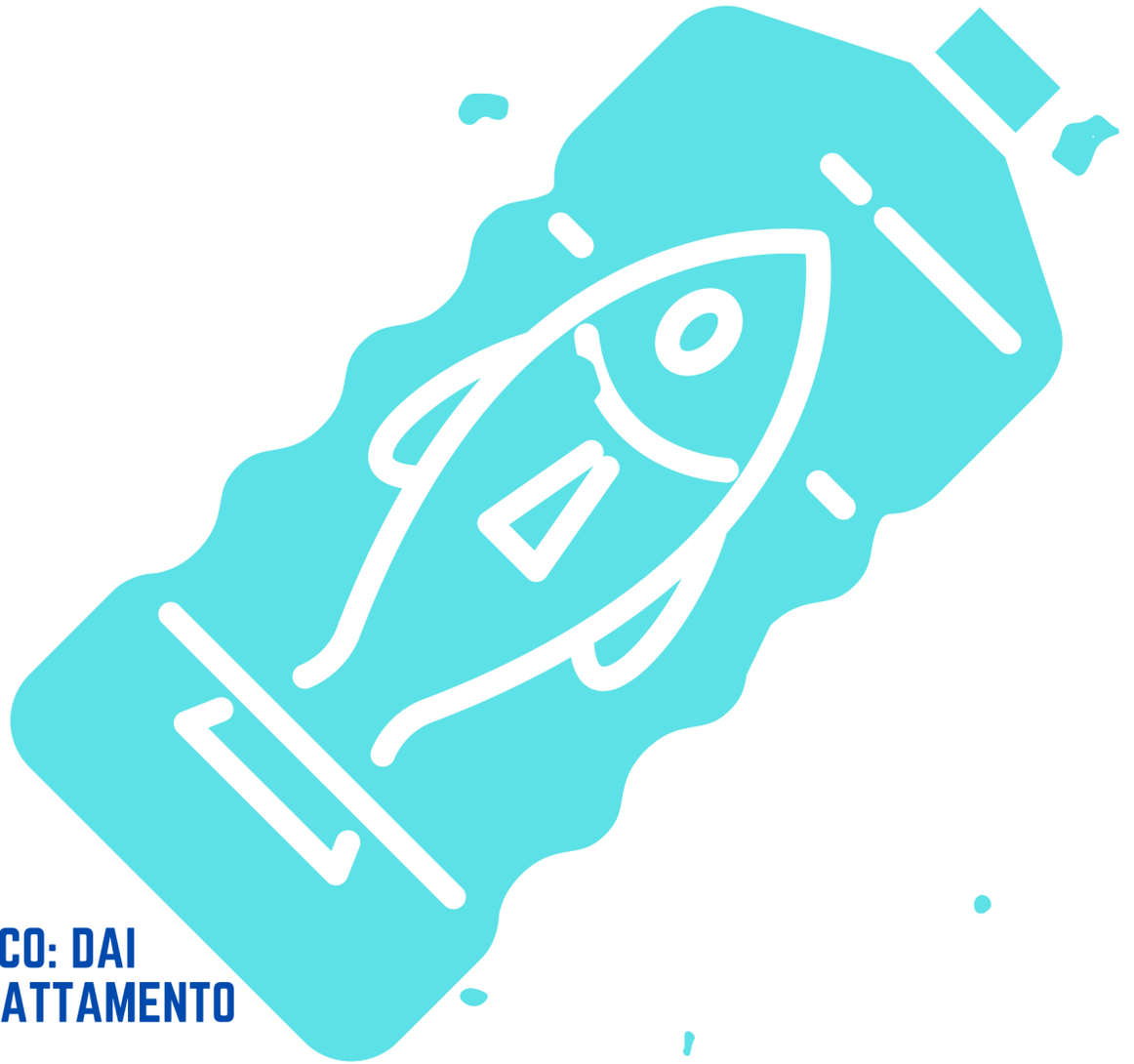


# OCEANI

## UN MARE DI OPPORTUNITA' E DI PROBLEMI



**13 FEBBRAIO 2023**

### **OCEANI E CAMBIAMENTO CLIMATICO: DAI PROBLEMI ALLE STRATEGIE DI ADATTAMENTO**

*Relatore:*

**Prof. Antonio Pusceddu**

**Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - UniCA**

Gli oceani ricoprono il 70% della Terra, sono il principale serbatoio di biodiversità del Pianeta, garantiscono beni e servizi per il mantenimento della vita sulla Terra e conseguentemente contengono un enorme capitale naturale. Capitale che l'uomo continua ad erodere e il cui ammontare è minato dal cambiamento climatico e dall'inquinamento. Dove siamo e come possiamo cambiare la tendenza negativa?

**3 APRILE 2023**

### **DA MARE NOSTRUM A MARE PLASTICUM: IL PASSO È (STATO) BREVE**

*Relatore:*

**Prof. Alessandro Cau**

**Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - UniCA**

La nostra epoca è stata definita 'l'età della plastica': materiale che è ormai parte integrante della nostra quotidianità. Un mondo senza plastica sembra impossibile. La produzione su larga scala cominciò negli anni '50 e da allora si stima che siano state prodotti 8 miliardi di tonnellate, di cui solo il 9% è stato riciclato, mentre il 79% è stato disperso e accumulato nell'ambiente, per lo più nei mari. È evidente come queste cifre da capogiro siano l'incredibile (o paradossale) risultato dell'inefficace gestione di una materia creata per essere indistruttibile, durevole, utilizzata come 'usa e getta', al cui 'getta' non abbiamo saputo far fronte.

Tutti gli incontri si svolgeranno con inizio alle ore 21.00 presso la Sala Benedetto XVI - College Universitario Sant'Efisio, Via Mons. Cogoni 9 - Cagliari



Agli studenti dei Collegi di merito saranno riconosciute le ore formative seguendo i seminari sulla nostra stanza ZOOM - ISCRIZIONE OBBLIGATORIA: [info@collegesantefisio.it](mailto:info@collegesantefisio.it)