



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



Università
degli Studi
di Palermo



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Simposio conclusivo del progetto OCABEF

Ocean Acidification effects on Biodiversity and Ecosystem functioning relationships across gradients of habitat complexity

25 febbraio 2026 -
Piattaforma Teams: [Link](#)

Ora	Titolo	Relatore
15:00-15:15	Introduzione: il progetto OCABEF	A. Pusceddu Coordinatore OCABEF
15:15-15:45	Relazione a invito: Biodiversità tassonomica e funzionale del benthos in rapporto all'acidificazione marina: cosa ci insegnano i vents di CO ₂	M.C. Gambi Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale di Trieste
15:45-16:15	Relazione: Short-term and Long-term ocean acidification effects on seagrasses: evidence from shallow CO ₂ vents	G. Ceccherelli et al. Università degli Studi di Sassari
16:15-16:45	Relazione: Linking individual metabolism to community functioning under ocean acidification: an integrated experimental-modelling approach	G. Sarà et al. Università degli Studi di Palermo
16:45-17:15	Relazione: Meiofaunal communities and nematode diversity under local acidification conditions in a shallow vent area	S. Mirto et al. IAS - CNR
17:15-17:30	Pausa caffè	
17:30-18:00	Relazione: Biochemistry of sediments, seagrass and benthic invertebrates in naturally acidified sediments and differential responses of sea urchins to heatwaves in an acidified Mediterranean	A. Pusceddu et al. Università degli Studi di Cagliari
18:00-18:30	Discussione e conclusioni	A. Pusceddu moderatore

<https://prin.unica.it/ocabef/>

OCABEF

OCean Acidification effects on Biodiversity and Ecosystem Functioning relationships across gradients of habitat complexity [OCABEF]