

Course: MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGIES
Curriculum: MARINE ECOSYSTEM SCIENCES (CODE 9939)

Elenco candidati ammessi alla prova orale:
(Candidates admitted to the interview):

Tema #1: Caratterizzazione genomica e metagenomica di olobionti di Cnidari Mediterranei
Grant no. 1: Genomic and metagenomic characterization of Mediterranean Cnidarian holobionts

Matricola	Cognome	Nome	Punteggio
5012240	AVESANI	ALESSIA	35

Tema #2: Implementazione e valutazione dell'efficacia della realizzazione di impianti di Acquacoltura Multitrofica Integrata affiancati a impianti di allevamento ittico
Grant no. 2: Implementation and evaluation of the effectiveness of the implementation of Integrated Multitrophic Aquaculture facilities side by side with fish farming facilities

Matricola	Cognome	Nome	Punteggio
4255220	ALBICINI	PAOLO	38,5

Tema #3: Mappatura ad alta risoluzione, valutazione dello stato ecologico, e interventi di restauro delle praterie di fanerogame marine del Mediterraneo nord-occidentale
Grant no. 3: High-resolution mapping, ecological status assessment, and restoration interventions of marine phanerogams in the North-western Mediterranean Sea

Matricola	Cognome	Nome	Punteggio
4062246	ROBELLO	CHIARA	37,5
4341228	BELLINI	ELENA	35,5
5073618	COSMA	ALESSANDRA	34,5
4984784	SACCOMANI	MARTINA	28

Tema #4: Applicazione di metodiche metagenomiche e colturali per lo studio della biodiversità fungina in ambiente marino
Grant no. 4 (PNRR-NBFC): Application of metagenomic and cultural methods for the study of fungal biodiversity in the marine environment

Matricola	Cognome	Nome	Punteggio
4936769	DE BENEDETTO	MICHAEL	34,75

Tema #5: Towards FAIR tools for LTER research in marine ecosystem (Arctic and Antarctic)
Grant no. 5 (ex DM 117): Towards FAIR tools for LTER research in marine ecosystem (Arctic and Antarctic)

Matricola	Cognome	Nome	Punteggio
4325884	GUIDA	ALESSANDRO	31,5
6381673	ALI	AAMIR	28,75
4685704	COMETTI	VALENTINA	26,5

Genova 24.07.2023

Prof. Luigi VEZZULLI

Prof.ssa Monica MONTEFALCONE

Prof.ssa Valentina ASNAGHI