

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 fangiferi 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 culturali 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