

AREA FUNZIONALE DI ECOLOGIA MICROBICA

Responsabile Area Funzionale: Anna Chiara Trano

L' area funzionale di **Ecologia Microbica** è uno spazio attualmente organizzato in 3 stanze presso la sede di Napoli ed è dotata di strumenti di diversa natura utili per lo studio e le analisi dei microrganismi marini. Di seguito sono elencate le attuali strumentazioni della stanza #138 e corridoio ala Est #MORGAN HALL prenotabili sul sito LabAgenda.

Strumentazione prenotabile	Descrizione	
Centrifuga refrigerata	Centrifuga refrigerata ThermoScientific- FRESCO 21, dotata di 24 slot per tubi da 1,5/2 ml, raggiunge una velocità max di 14.800 rpm e ha un range di temperatura compreso tra -9°C e 40°C.	
Fornetto di incubazione	MINI INCUBATOR FALS- ICT 70 Presenta un range di temperatura compreso tra -10°C e 155°C.	
Incubatore/agitatore	Incubatore ed agitatore INFORS HT Multitron Standard, consente la coltivazione di microrganismi e colture cellulari in condizioni omogenee e riproducibili.	