

AREA FUNZIONALE DI ECOLOGIA DEL PLANCTON

Responsabile Area Funzionale: Dott.ssa Carmen Minucci

L'area di **Ecologia del Plancton** è uno spazio attualmente organizzato in 9 stanze/ambienti presso la sede di Napoli. L'area consente agli utenti l'analisi e lo studio del plancton, di entrambe le sue componenti fitoplancton e zooplancton, dal campionamento a mare, all'isolamento e la messa in coltura delle specie di interesse, per consentirne lo studio fisiologico, genetico e di popolazione.

Di seguito sono elencate le **Celle climatizzate per esperimenti** site al piano -1 (corridoio) e terzo piano (salone #365) allocate in ala Est e prenotabili [qui](#).

Strumentazione prenotabile	Descrizione	
Cella Climatizzata	Cella climatizzata #2 (piano -1) a luci verticali per mantenimento /esperimenti su colture microalgali con Fotoperiodo modificabile e Temperature impostabili tra i 15°C e i 22 °C.	 A photograph of a tall, white climate chamber with a control panel at the top featuring several dials and buttons. A small label is visible on the front door.
Cella Climatizzata	Cella climatizzata #3 (piano -1) a luci verticali per mantenimento /esperimenti su colture microalgali con Fotoperiodo modificabile e Temperature impostabili tra i 15°C e i 22 °C.	 A photograph of a tall, white climate chamber with a control panel at the top. The front door is slightly ajar, and a label is attached to it.
Cella Climatizzata	Cella climatizzata (terzo piano salone #365) a luci orizzontali per crescita in condizioni sperimentali di colture microalgali con Fotoperiodo modificabile e Temperature impostabili tra i 15°C e i 22 °C.	 A photograph of a tall, white climate chamber with a control panel at the top. A prominent yellow label with the text 'MAPET' is attached to the front door.

Cella Climatizzata

Cella climatizzata (Terzo piano salone #365) a luci verticali a led drimmerabili per crescita in condizioni sperimentali di colture microalgali con Fotoperiodo modificabile e Temperature impostabili tra i 15°C e i 22 °C.

