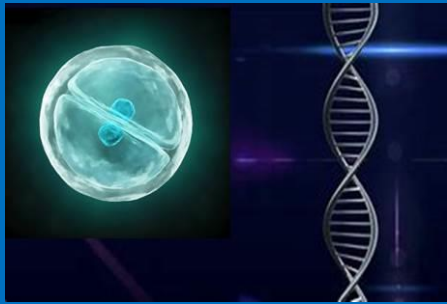


Area Funzionale di Biologia Molecolare e dello Sviluppo



L'area è attrezzata con centrifughe ed incubatori per le varie fasi di preparazione all'analisi degli acidi nucleici.

Responsabile: **Alessandro Amoroso**
alessandro.amoroso@szn.it

secondo piano Ala EST
stanza #246

Strumentazione Prenotabile	Descrizione	
Concentratore EPPENDORF 5301	Concentratore soluzioni acquose e alcoliche, l'unità applica calore a 30/45/60°C e vuoto per evaporare il solvente, Rotore per 48 campioni da 1,5/2mL	
Centrifuga Refrigerata 15/50 mL EPPENDORF 5810R	Centrifuga refrigerata Timer 1-99 min. con rotore Swing-out fino a 4000 rpm per 48 campioni da 15 mL oppure 20 campioni da 50 mL	
Centrifuga Refrigerata EPPENDORF 5430R	Centrifuga refrigerata con rotore fino a 12700 rpm per 48 tubi eppendorf 1,5/2 mL	
Incubatore Shaker INNOVA 42	Incubatore per provette 15 mL e 6 beute 500 ml temperatura max 80°C agitazione da 25 a 400 rpm	