

Fisiologia della conservazione

Il corso di **Fisiologia della conservazione** esplora i meccanismi fisiologici che permettono agli organismi di rispondere alle pressioni ambientali, con particolare attenzione ai cambiamenti indotti dalle attività umane. Attraverso esempi applicativi, gli studenti acquisiranno strumenti per valutare lo stato di salute delle popolazioni animali e per sviluppare strategie di conservazione basate su indicatori fisiologici, come stress, metabolismo e adattamenti ecologici.