

PIANO LAUREE SCIENTIFICHE

Immersione subacquea scientifica: diventare subacquei per studiare il mare e i suoi abitanti

19 febbraio 2019

Partecipanti: 20/40

L'immersione subacquea con autorespiratore è una tecnica molto importante e largamente utilizzata per raccogliere dati scientifici utili allo studio dell'ambiente marino e dell'enorme biodiversità che questo ospita. Lo scopo di questa attività è presentare agli studenti il percorso di studio universitario che coinvolgerà l'applicazione delle tecniche di subacquea scientifica alla ricerca. L'attività prevede una presentazione del percorso didattico e un'immersione in piscina con autorespiratore ad aria. Durante la presentazione verrà illustrato il percorso accademico che dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche porta alla Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione, con un focus sugli insegnamenti più inerenti, come il Laboratorio di Subacquea Scientifica: Tecniche d'Immersione per il Rilevamento Biologico. Sarà anche presentato il percorso didattico subacqueo per ottenere il brevetto base, indispensabile prerequisito per i corsi di subacquea scientifica. Prima della presentazione, gli studenti verranno accompagnati da istruttori di subacquea scientifica in una vera e propria immersione subacquea in piscina con autorespiratore. Gli studenti sperimenteranno in prima persona la sensazione di muoversi senza peso nell'affascinante ambiente subacqueo, vivendo un'esperienza unica che ricorderanno per sempre. Grazie alla collaborazione con le più grandi aziende e realtà subacquee internazionali e bolognesi, gli studenti vivranno questa esperienza in un ambiente che garantisce la massima sicurezza, professionalità del personale, e qualità delle attrezzature e strutture utilizzate. Le attività non richiedono competenze pregresse. È necessaria la normale tenuta da piscina: costume, cuffia, ciabatte e telo da bagno.