



LAS – Laboratorio di Archeologia Subacquea AA 2020-2021 **Responsabile: Prof. Giovanna Bucci**

Nell'AA 2020-2021 il Laboratorio di Archeologia Subacquea si svolgerà in modalità telematica con lezioni, esercitazioni e workshop online attraverso i sistemi informatici di Ateneo connessi al Moodle. Le attività sono dedicate alla progettazione di itinerari archeologici subacquei e alle metodologie di divulgazione dell'archeologia subacquea come disciplina.

Le attività del laboratorio potranno essere seguite sia da allievi subacquei sia non subacquei, interessati a poter lavorare su tematiche tecniche e archeologiche dedicate alla valorizzazione del patrimonio archeologico sommerso e alla divulgazione. Alcune lezioni saranno tenute in collaborazione con la Soprintendenza del Mare di Palermo.

Il Laboratorio prevede la partecipazione al Progetto *S.UND.A.I. Sustainable Underwater Archaeological Itineraries*, Isola delle Femmine (PA), presente come Partner Event alla Green Week 2021 della *European Commission Environment* e ha avuto il riconoscimento EMD Day 2021 - European Commission Maritime Days, *Commission Maritime Affairs and Fisheries* nell'ambito del Progetto *A-mare* - cultura e conservazione dell'ambiente marino.

Le attività in mare saranno effettuate con la direzione scientifica della Soprintendenza del Mare, con la collaborazione della Federazione ITA F07 CMAS Diving Center Italia dell'Area Marina Protetta Capo Gallo – Isola delle Femmine e Capitaneria di Porto di Palermo, con il supporto tecnico di Saracen Diving Center. Per chi lo desidera, nei giorni 19 e 20 giugno sarà possibile partecipare alle immersioni in area archeologica a Isola delle Femmine (PA) – attività non obbligatoria. Non è prevista copertura finanziaria per trasferte e attività in sito. I dettagli e gli standard per le eventuali immersioni verranno presentati durante il laboratorio.

Modalità: corso online con partecipazione diretta streaming dall'Area Marina Protetta Capogallo Isola delle femmine Isola delle Femmine (PA)

Descrizione contenuti

PARTE I. I.1. Definizione di Archeologia subacquea e Patrimonio culturale sommerso, I.2 Tipologie di siti sommersi.

PARTE II. II.1 Itinerari subacquei sommersi della Sicilia e reperti.

Esempi da studiare con gli allievi. Lavoro autonomo e di gruppo.

Ustica, Punta Falconiera, Ustica, Punta Gavazzi, Aspra – Mongerbino, Cefalù – Kalura, Filicudi - Capo Graziano, Panarea – Basiluzzo, Taormina - Relitto delle colonne, Acitrezza - Isole dei Ciclopi, Noto - Relitto delle anfore, Marzamemi - Relitto delle colonne, Capo Passero - Relitto dei Marmi, Pantelleria - Cala Gadir, Pantelleria - Cala Tramontana, Pantelleria - Punta Li Marsi, Pantelleria - Punta Tracino, Pantelleria - Punta Tre Pietre, Marsala - Capo Boeo, Marettimo - Relitto dei Cannoni, Levanzo - Cala Minnola, San Vito Lo Capo - Relitto delle Anfore, San Vito Lo Capo - Relitto delle Macine, San Vito Lo Capo - Relitto del Kent, Scopello – Faraglioni,

PARTE III. Come si progetta un itinerario culturale subacqueo. Metodologie, tecniche, considerazioni storico – archeologiche, ricerche in sito, survey in immersione. Apparato didascalico: criteri tecnici e formulazione dei contenuti.

PARTE V. L'Area Marina Protetta Capogallo - Isola delle Femmine (PA)

PARTE VI. Come spiegare l'Archeologia subacquea al pubblico. Ricostruzione e valorizzazione del contesto.

Ciascun allievo dovrà elaborare un'immagine 3D di un reperto assegnato dalla docente. completare due elaborati: una ricostruzione archeologica (Bibliografia utile e istruzioni sul Moodle). Elaborazione autonoma dello studente con assistenza telematica. Presentazione degli elaborati (online).

Ore: 24

Crediti: 3 cfu

Calendario: 15 - 23 giugno 2020

Iscrizioni: Possono presentare domanda di partecipazione tutti gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea in Archeologia, Scienze Archeologiche e Progettazione e Gestione del Turismo Culturale inviando e-mail a: giovanna.bucci@unipd.it entro il giorno 10 giugno 2020.

Verrà inviata una risposta con link Zoom per la prima connessione.

N. posti disponibili: 30

Informazioni: giovanna.bucci@unipd.it

Giorno	Orario	Lavoro	Connessione	ore
Giugno 14	16,30	Presentazione laboratorio e lezione Videoconferenza in streaming (Zoom)	streaming online	2
Giugno 15	13,30 – 18,30	Studio degli itinerari attivi e dei dati archeologici	Elaborazione dati asincrona (con disponibilità di connessione web ed eventuale incontro in Dipartimento alle 14,30)	4
Giugno 16	14,00- 18,00	Lezione interattiva – power point (Zoom)	streaming online	2
Giugno 19	12,00- 18,00	Connessione in diretta con AMP	streaming online in sito (per chi lo desidera)	6
Giugno 20	10,00 – 18,00	Diretta dai fondali visita virtuale con interviste e presentazioni delle Autorità competenti	streaming online in sito (per chi lo desidera)	8
Giugno 23	16,00	Workshop con presentazione elaborati	streaming online	2

Padova, 3 Giugno 2021

Giovanna Bucci