

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DEI BENI CULTURALI PER IL TURISMO

SEDE DI TARANTO (L-1)

## LABORATORIO DI ARCHEOLOGIA SUBACQUEA

A.A. 2016-2017

(Semestre: II)

CFU 3

Prof. Giacomo Disantarosa

### FINALITÀ DEL LABORATORIO

Il corso ha lo scopo di fornire una *conoscenza teorica* di base sull'Archeologia subacquea (teoria, storia degli studi, nozioni di metodologia della ricerca, restauro, tutela, legislazione) con approfondimenti sull'Archeologia navale e del commercio (evoluzione della costruzione navale, principali rotte marittime in diversi periodi storici) e sulle infrastrutture costiere (porti, approdi, ecc.) e delle forme di sfruttamento della costa (tracce dell'attività peschiera, impianti di itticoltura, cave, ecc.) unita ad una *conoscenza pratica* attraverso esercitazioni di documentazione e schedatura dei reperti provenienti da indagini subacquee (per es. anfore, ancore, ecc.) e la visita didattica di musei specializzati.

### CONTENUTI DEL LABORATORIO

1. Storia dell'immersione e dell'archeologia subacquea; 2. Formazione e caratteristiche dei siti sommersi; 3. Metodi e strumenti di indagine; 4. Il cantiere archeologico subacqueo e il laboratorio; 5. Elementi di archeologia navale: navi, navigazione e commercio nel mondo antico; 6. Porti, approdi e infrastrutture costiere; 7. I contenitori per il trasporto: le anfore; 8. Percorsi di schedatura tipologica e di documentazione grafica dei reperti provenienti da contesti subacquei; 9. Visite didattiche presso musei, esposizioni permanenti e cantieri navali.

### TESTI DI RIFERIMENTO

1. G. Volpe, *Navale, archeologia e Subacquea archeologia*, in R. Francovich, D. Manacorda (a cura di), *Dizionario di archeologia*, Laterza, Roma-Bari 2000, pp. 200-204, 319-327.
2. C. Beltrame, *Archeologia marittima del Mediterraneo*, Carocci editore, Roma 2012, pp. 17-180, 251-286.
3. S. Medas, *De rebus nauticis. L'arte della navigazione nel mondo antico*, Roma 2004, pp. 9-21.

#### Lettere facoltative:

4. P.A. Gianfrotta, P. Pomey, *Archeologia subacquea*, Mondadori, Milano 1981, pp. 10-69.
5. E. Felici, *Archeologia Subacquea. Metodi, tecniche e strumenti*, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato – Libreria dello Stato, Roma 2002, pp. 17-42.
6. R. Petriaggi, B. Davidde, *Archeologia sott'acqua*, Fabrizio Serra Editore, Pisa-Roma 2007, pp. 77-108.

#### Lettere per le attività del laboratorio:

7. B. Bruno, *Le anfore da trasporto*, in D. Gandolfi (a cura di), *La ceramica e i materiali di età romana. Classi, produzioni, commerci e consumi*, Bordighera 2005, pp. 353-394.
8. G. Murialdo, *Le anfore tra età tardoantica e protobizantina (V-VII secolo)*, in D. Gandolfi (a cura di), *La ceramica e i materiali di età romana. Classi, produzioni, commerci e consumi*, Bordighera 2005, pp. 395-406.

#### MODALITÀ DI VERIFICA

---

Colloquio e prova di riconoscimento di immagini e delle procedure della classificazione dei reperti provenienti da contesti archeologici subacquei.

#### INFORMAZIONI UTILI

---

- Orario e luogo di ricevimento: martedì, dalle 10 alle 12 (Laboratorio di Archeologia – II cortile interno ). Si consiglia, comunque, di accordarsi anticipatamente con il docente per un appuntamento, tramite e-mail.
- E-mail: [giacomo.disantarosa@uniba.it](mailto:giacomo.disantarosa@uniba.it); [g.disantarosa@gmail.com](mailto:g.disantarosa@gmail.com)
- I testi utili per le esercitazioni in laboratorio sono disponibili c/o la biblioteca del Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro" (plesso di Santa Teresa dei Maschi, Strada Torretta, Città Vecchia - Bari) e saranno comunque messi a disposizione presso la Segreteria della sede di Taranto con dispense fotocopiate o in formato digitale (pdf).