



CORSO DI AVVIAMENTO ALL'ARCHEOLOGIA SUBACQUEA 2013

SCOPI:

- creare un gruppo di interesse sulle problematiche dell'archeologia subacquea;
- conoscere e valorizzare i siti archeologici pugliesi;
- sensibilizzare ai valori di protezione dei beni culturali sommersi;
- mettere in pratica nozioni e conoscenze relative alla ricerca archeologica, ai metodi di allestimento di un cantiere subacqueo e alle tecniche di documentazione grafica.

STRUTTURA:

- 1 seminario di studi su: "Linee di costa antiche. Contributo della ricerca all'archeologia Subacquea.", a cura della SIGEA PUGLIA E ABAP.
- 2 incontri di Teoria. Date e luogo: 29 - 30 agosto 2013 presso sede DIVE BLU BARI- Mungivacca, Bari
- 2 giorni di Pratica con 4 immersioni e briefing di teoria con la realizzazione di un cantiere didattico. Date: 31 agosto - 1 settembre 2013, SEDE: Cala Incina-Monopoli.

ATTESTATI:

- La partecipazione all'intero corso (seminario di studio, incontri di teoria e cantiere didattico) darà accesso al rilascio del brevetto e diploma di specialità Archeosub della didattica IDEA, previo possesso del brevetto sub di primo livello. Verrà fornito programma e calendario dettagliato al momento dell'iscrizione.

ARGOMENTI DI TEORIA:

- storia dell'archeologia subacquea.
- cenni di geologia e biologia marina.
- metodi della ricerca, documentazione e scavo subacqueo;
- rotte, merci e commercio in età antica;
- relitti, navi ed imbarcazioni antiche con nozioni di archeologia navale;
- archeologia delle grotte e ipogei sommersi;
- primi interventi di conservazione e restauro e criteri per la conservazione;
- norme e legislazione vigenti;
- il nucleo di tutela dei beni culturali sommersi della Guardia Costiera e la sua attività.

ESERCITAZIONI PRATICHE:

- nei due giorni del cantiere didattico si svolgeranno immersioni pratiche relative ai seguenti argomenti:
- definizione e breve introduzione sull'archeologia subacquea;
 - l'attrezzatura d'immersione in uno scavo subacqueo;
 - scavo stratigrafico: principi, e problematiche legate all'ambiente subacqueo;
 - allestimento di un cantiere subacqueo;
 - realizzazione e posizionamento della griglia geodetica;
 - definizione e siglatura dei quadrati;
 - uso della sorbona, la lancia ad acqua (uso ed abuso);
 - rilievo subacqueo;
 - documentazione grafica e fotografica;
 - metodi di recupero dei reperti.

DOCENTI:

archeologo: Gianfranco Ruffo
geologo: Oronzo Simone, SIGEA Puglia
biologo: Michele De Gioia, ABAP
esperto: comandante Luigi Leotta, responsabile del nucleo di protezione dei beni culturali sommersi presso la Capitaneria di Porto di Bari.

ORGANIZZAZIONE: Centro Sub Corato (centrosubcorato@libero.it, 3384003176); SIGEA Sezione Puglia (puglia@sigeaweb.it, 3384158594); ABAP (info@infoabap.it 0805574418)

COLLABORAZIONE: Capitaneria di Porto di Bari;

- Il corso sarà completato con le seguenti escursioni guidate (facoltative):
- parco archeologico e resti del porto romano di Egnazia-Br
 - relitto dei sarcofagi a San Pietro in Bevagna, Ta
 - Baia e Campi Flegrei, Na
 - Museo archeologico di Brindisi.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: intero corso (seminario di studio, incontri di teoria e cantiere didattico): 120 euro



CORSO DI AVVIAMENTO ALL'ARCHEOLOGIA SUBACQUEA 2013

PROGRAMMA TEORIA

29 AGOSTO – DIVE BLU BARI- MUNGIVACCA BARI

- ORE 17.00:** ORONZO SIMONE
(geologo-SIGEA)
all'archeologia subacquea
- Cenni di geologia marina
 - Linee di costa antiche. Contributo della ricerca
- ORE 18.30:** GIANFRANCO RUFFO
(archeologo subacqueo)
- Storia dell'archeologia subacquea.
 - Rotte, merci e commercio in età antica;
 - Relitti, navi e anfore
- ORE 19.45:** (C.F.) LUIGI LEOTTA
(Capitaneria di Porto di Bari)
- Norme e legislazione vigenti;
 - Il nucleo di tutela dei beni culturali della Guardia Costiera e la sua attività.

30 AGOSTO – DIVE BLU BARI- MUNGIVACCA BARI

ORE 9.00: ESCURSIONE SUBACQUEA AL PORTO ROMANO DI EGNAZIA

- ORE 17.00:** MICHELE DE GIOIA
(ABAP)
- Cenni di Biologia Marina in relazione all'Archeologia Subacquea
- ORE 18.30:** GIANFRANCO RUFFO
- Metodi della ricerca, documentazione e scavo subacqueo
 - Attrezzatura d'immersione in uno scavo subacqueo;
 - Scavo stratigrafico: principi, e problematiche in ambiente subacqueo;
 - Uso della sorbona, la lancia ad acqua (uso ed abuso);
 - Primi interventi di conservazione e restauro e criteri per la conservazione

CANTIERE DIDATTICO (immersioni)

31 AGOSTO- CALA INCINA- POLIGNANO (parete sinistra)

- ORE 9.00:** GIANFRANCO RUFFO
- Allestimento di un cantiere subacqueo;
 - Realizzazione e posizionamento della griglia geodetica;
 - Definizione e siglatura dei quadrati;
- ORE 13.00:** PRANZO
ORE 17.00
- DEBRIEFING ESERCITAZIONI E APPROFONDIMENTO TEORICO

1 SETTEMBRE- CALA INCINA – POLIGNANO (parete sinistra)

- ore 9.00:** GIANFRANCO RUFFO
- Documentazione grafica e fotografica;
 - Metodi di recupero dei reperti.
- ORE 13.00:** PRANZO
ORE 17.00:
- DEBRIEFING ESERCITAZIONI E APPROFONDIMENTO TEORICO
 - CHIUSURA DEL CORSO CON CONSEGNA ATTESTATI E BREVETTI