



Scuola per le Attività Subacquee  
A.S.D. Alta Marea



Federazione Italiana Attività Subacquee  
Sezione Territoriale di Roma



Organizzazione Non Lucrativa di  
Utilità Sociale (ONLUS)



A.s. Geosport

---

# TECNICHE DI BASE PER LA RICERCA E IL RILEVAMENTO NELL'ARCHEOLOGIA SUBACQUEA

*Corso introduttivo all'Archeologia Subacquea*

## Organizzazione

- Scuola per le Attività Subacquee "Alta Marea".
- Federazione Italiana Attività Subacquee - Sezione Territoriale di Roma.

## Consulenza tecnica e docenza

- A.S.S.O. Archeologia, Subacquea, Speleologia ed Organizzazione - O.N.L.U.S. – ([www.assonet.org](http://www.assonet.org)).

## Patrocinio

- A.S. GEOSPORT.

## Requisiti per ammissione al Corso

- Brevetto FIAS BASE (Open Water Diver) o equipollente.
- Certificazione medica (buona e robusta costituzione) e tesseramento FIAS con Assicurazione.

## Periodo

- Da definire (preferibilmente nei mesi di Aprile/Maggio/Giugno/Settembre /Ottobre).

## Località

- Lago di Bracciano - Trevignano (Roma)

## Costi

- Corso + Pensione (da definire al momento dell'iscrizione)
- Corso + Pranzo (segue in locandina)

## Riferimenti

- Egisto Giacobbi – FIAS - [giacobbi.egisto@libero.it](mailto:giacobbi.egisto@libero.it) – cell. 339.81.81.015 .
- Massimiliano Vinciguerra – consigliere GEOSPORT – [geosport@geoweb.it](mailto:geosport@geoweb.it) – cell. 347.47.45.887

## Materiale tecnico a cura del partecipante

- Attrezzatura subacquea completa di zavorra con esclusione della bombola.

## Certificazione rilasciata al termine del corso / Testo per Corso

- Brevetto "**Archeologia Subacquea Base**" (al superamento test e prove pratiche)
- Manuale di Archeologia Subacquea (edizione FIAS)

## Varie

- Il Corso prevede un massimo di 30 partecipanti.



Scuola per le Attività Subacquee  
A.S.D. Alta Marea



Federazione Italiana Attività Subacquee  
Sezione Territoriale di Roma



Organizzazione Non Lucrativa di  
Utilità Sociale (ONLUS)



A.s. Geosport

---

Le iscrizioni saranno aperte fino al raggiungimento di un numero massimo di 30 partecipanti. Non verranno prese in considerazione le richieste di adesione inoltrate diversamente da come indicato.

- E' prevista la possibilità di partecipare anche solo in qualità di uditor con un costo da definire manuale compreso.
- Sono previsti corsi per chi, volendo partecipare, non possiede i requisiti (brevetto base). I corsi per i soli iscritti al Collegio dei Geometri di qualunque provincia italiana avranno luogo presso il Centro Sportivo Green House S.S.D. a r.l. - Viale della Repubblica 280, 00040 Santa Maria delle Mole, Marino (RM) ad un costo scontato di € 250,00 per la durata di mesi 2 di lezione (teoria e pratica).



Scuola per le Attività Subacquee  
A.S.D. Alta Marea



Federazione Italiana Attività Subacquee  
Sezione Territoriale di Roma



Organizzazione Non Lucrativa di  
Utilità Sociale (ONLUS)



A.s. Geosport

## PROGRAMMA CORSO TECNICHE DI BASE PER LA RICERCA E IL RILEVAMENTO NELL'ARCHEOLOGIA SUBACQUEA

### Corso introduttivo all'Archeologia Subacquea

#### Venerdì

Ora	Arrività
08:30	Teoria → Definizione e storia dell'archeologia subacquea; insediamenti sommersi in acque dolci, porti e approdi; archeologia navale; processi formativi dei relitti; ricognizione subacquea; identificazione del giacimento; pianificazione di un intervento archeologico; scavo stratigrafico: principi, esecuzione e finalità; allestimento del cantiere; gestione informatizzata dello scavo.
10 : 30	Pausa caffè
11 : 00	Esercitazione a secco → allestimento del cantiere subacqueo, documentazione preliminare, posizionamento della griglia geodetica, definizione e siglatura dei quadrati .
13 : 00	Pranzo
14 : 30	Immersione → esercitazione pratica di quanto sperimentato a secco.
18 : 00	Debriefing
18 : 30	Filmato Tecnico
19:30	Tavola rotonda
20 : 30	Cena (opzionale)

#### Sabato

Ora	Arrività
08 : 30	Teoria → Legislazione; metodi di recupero; primi interventi di conservazione e restauro; post-scavo: siglatura e classificazione preliminare; ricerche in alto fondale.
10 : 30	Pausa caffè
11 : 00	Teoria → Le sorbone; identificazione, siglatura, documentazione e recupero dei reperti; rilevamento manuale planimetrico e altimetrico in ricerca e speditivo; documentazione grafica e fotografica; rapporto preliminare.
13 : 00	Pranzo
14 : 30	Immersione → esercitazione pratica di rilevamento manuale planimetrico in ricerca (traversino; chiocciola e pendolo) e speditivo per irradiazione; poligonali; intersezione multipla; per linea di base; quadrettatura; trilaterazioni.
18 : 00	Debriefing
18 : 30	Filmato Tecnico
19 : 30	Tavola rotonda
20 : 30	Cena (opzionale)

#### Domenica

Ora	Arrività
08 : 30	Teoria → La variazione dei livelli delle acque nei laghi, nel mare; le grotte sommerse; la navigazione nel mondo antico.
09 : 30	Teoria → Architettura navale e il lavoro in team
11 : 00	Teoria/Esercitazione → Visita guidata al Museo della Navigazione Antica di Santa Marinella Debriefing, check informativo e consegna attestati
13 : 00 / 14:30	Verifica finale
14:30 / 15:00	Consegna Brevetti ed Attestati
15:00	Pranzo opzionale



Scuola per le Attività Subacquee  
A.S.D. Alta Marea



Federazione Italiana Attività Subacquee  
Sezione Territoriale di Roma



Organizzazione Non Lucrativa di  
Utilità Sociale (ONLUS)



A.s. Geosport

---

**La partecipazione al corso darà diritto al riconoscimento x (da definire) crediti formativi professionali**

Il corso avrà un costo di € 850,00 (I.V.A esclusa) che potrà essere dilazionato in questo modo:

- € 250,00 I° acconto al momento dell'iscrizione;
- € 300,00 II° acconto al momento del raggiungimento del limite max dei partecipanti;
- € 300,00 saldo prima dell'inizio del corso.

Il corso è comprensivo di:

- materiale didattico;
- libro "Archeologia subacquea (Continente blu)" di Valeria Salaris, Valentina Brodasca e Henry De Santis (© ANANKE 2009);
- tesseramento con assicurazione;
- pranzo del Venerdì e Sabato e snack;
- bombole e ricarica \*;
- kit pronto soccorso (a disposizione);
- natante di appoggio;
- uso attrezzatura da rilievo e sorbona;
- assistenza in acqua con rapporto 2 a 1 (per ogni due allievi un istruttore);
- brevetto ed attestato di partecipazione, e tessera associativa A.S. GEOSPORT.

Il partecipante al momento dell'iscrizione dovrà presentare:

- tesserino professionale Collegio di appartenenza per riconoscimento crediti formativi;
- brevetto FIAS BASE (Open Water Diver) o equipollente.
- Certificato medico di "**sana e robusta costituzione per attività sportiva non agonistica**" che attesti: "**idoneità a svolgere attività subacquea ricreativa**";
- scheda informativa dell'attrezzatura subacquea in possesso del partecipante.