

## CORSO Open Water Scuba Diver - 18 Mt

### Requisiti di Accesso al Corso:

- a.) Certificato medico di idoneità alle attività subacquee rilasciato da un medico sportivo o iperbarico.
- b.) Età minima: 15 anni (se minorenni lo studente deve presentare autorizzazione scritta da parte del genitore e/o tutore con previo accertamento personale da parte dell'istruttore della autenticità della dichiarazione).
- c.) Due fotografie formato tessera.
- d.) Soddisfacente abilità nel nuoto a corpo libero.



### Standard: Programma e Durata del Corso

- Durata delle Lezioni di Teoria: 14 ore.
- Moduli o Lezioni di Teoria in aula: 7.
- Esami scritti di Teoria: costituiti dalle "Esercitazioni in Aula" al termine di ogni lezione di teoria.
- Percentuale massima di errori consentiti agli Esami di Teoria: 20%.
- Superamento della percentuale massima di errori consentiti durante le "Esercitazioni in Aula": Corso terminato.
- Immersioni in Acque Libere: 4 stage pratici - ogni stage è composto da più immersioni
- Tempo di permanenza massimo per ogni immersione: entro i Limiti di Non Decompressione.
- Le immersioni debbono essere precedute dalle relative lezioni di teoria.
- Il tempo massimo per il completamento del Corso è sei mesi dalla data della prima lezione di teoria.
- Trascorso tale termine il Corso è terminato e deve essere ripetuto interamente.
- Valutazione del Profilo Psicoattitudinale dello studente: vincolante per il rilascio del brevetto.

### Standard: Esecuzione delle Immersioni in Acque Libere

- Profondità massima: 18 metri.

### Equipaggiamento Obbligatorio dello Studente

Affinché lo studente Open Water Scuba Diver sia idoneo per l'esecuzione delle immersioni previste dal Corso, deve disporre del seguente equipaggiamento minimo:

- Maschera
- Bombola da 10 litri o superiore
- Muta
- Cintura con piombi
- Calzari
- Guanti
- Pinne a scarpetta aperta
- 2 erogatori ( sì octopus ) conf. Hogartiana
- Equilibratore idrostatico modulare
- Manometro subacqueo
- Profondimetro e Tempo - digitale
- Lampada subacquea
- Coltello ventrale
- Tabella d'immersione ad Aria UTR
- Bussola subacquea
- Wet Note con matita