



Baroneblu

DIVE CENTER



Equipaggiamento - Formazione - Esplorazione
Barone Blu - via Arno, 82 Arezzo - Tel/Fax 0575.911059 - <http://www.baroneblu.it> - e-mail: info@baroneblu.it

CORSO PADI OPEN WATER DIVER

CORSO BASE. Lo scopo del corso PADI OPEN WATER DIVER è quello di fornirti la preparazione teorica e le tecniche elementari di cui hai bisogno per fare un'esperienza sicura nell'ambiente subacqueo e per immergerti in modo indipendente.

Il corso PADI OPEN WATER DIVER è strutturato per renderti l'apprendimento facile e divertente; il corso è diviso in 5 moduli teorici, 5 immersioni in piscina, 4 immersioni in mare. Tale programma è il minimo consentito, ma puramente indicativo, infatti

...il nostro corso comprende: N. 6 lezioni di teoria
 N. 5 immersioni in piscina minimo
 N. 4 immersioni in mare

PRESENTAZIONE DEL CORSO: Martedì 27 Settembre ore 21.00 Baroneblu

Lezioni di teoria Giovedì prima della piscina ore 20.00 c/o *piscina Comunale di Subbiano dal 29 settembre*

Immersioni in piscina: Giovedì ore 21.15 dopo la teoria c/o *piscina Comunale di Subbiano.*

Immersioni al mare: **Domenica 6 e 13 Novembre** 2 immersioni c/o Centro Immersioni Costa d'Argento Porto S. Stefano (GR) comprese nel costo del corso e 2 immersioni Domenica in formula full day o gommone, giornata di fine corso con due immersioni non comprese nel costo del corso.

COSTO DEL CORSO: 370€

Il costo comprende: lezioni di teoria, kit didattico, immersioni in piscina e primo giorno in mare, uso di tutta l'attrezzatura "pesante" (GAV, bombole, octopus), copertura assicurativa PADI. Sono esclusi tutti i viaggi, il full day in barca della giornata fine corso o le due immersioni in gommone (80€circa) e il certificato medico rilasciato dal medico di famiglia.

Ogni corsista dovrà possedere la propria attrezzatura personale: pinne, maschera, snorkel, muta, profonditàmetro digitale o computer subacqueo adeguati al corso.

AL TERMINE DEL CORSO SE SARANNO SODDISFATTI TUTTI I REQUISITI, VERRA' RILASCIATO IL BREVETTO PADI OPEN WATER DIVER.