



FEDERAZIONE ITALIANA PESCA SPORTIVA E ATTIVITA' SUBACQUEE
Viale Tiziano, 70 – 00196 Roma

Corso per Istruttori Ambientali e di Pesca per Diversamente Abili (XApD)

06 maggio – 22 giugno 2024

MODULO DI ISCRIZIONE

(compilare in ogni parte, pena invalidità iscrizione)

Il/La Sottoscritto/a _____ Cod. Fisc. _____

tesserato presso la Società Cod. Soc. _____

in possesso della Tessera Federale 2024 n° _____ con scadenza il ____/____/____

Brevetto XAp _____ Cell _____

indirizzo mail _____

(scrivere in stampatello leggibile)

CHIEDE

di essere ammesso al **Corso per Istruttori Ambientali e di Pesca per Diversamente Abili (XApD)** in programma **dal 06 maggio al 22 giugno 2024**.

DICHIARA

- di aver preso visione e di accettare tutte le norme della Circolare Normativa Didattica & Formazione pubblicata sul sito Federale; e di essere in possesso di tutti i **requisiti** minimi (sottoelencati) di partecipazione previsti dalla stessa Circolare Normativa e dal Percorso Formativo Federale attualmente in vigore:

- **essere in possesso di Tessera Federale in corso di validità,**
- **essere tesserato presso una Società affiliata al Settore Pesca di Superficie,**
- **titoli d'Istruttore Ambientale Pesca XAp in stato attivo.**

Dichiara, altresì, di sollevare da ogni responsabilità inerente la Sua partecipazione al Corso la F.I.P.S.A.S., e tutti coloro che hanno attinenza con il Corso in oggetto.

Data _____ Firma del Richiedente _____

N.B.: Compilare in modo esatto e leggibile in ogni sua parte, la copia del presente modulo che dovrà pervenire **entro e non oltre il 30/04/2024 a mezzo** e-mail all'Ufficio Didattica e Formazione: didatticaeformazione@fipsas.it **unitamente alla copia del bonifico per l'iscrizione, pari a €70,00** (intestata a: FIPSAS - IBAN BANCA BNL:IT24V010050330900000010103 – POSTE ITALIANE SPA: IT22R0760103200000025054008 - causale "Nominativo del corsista" Iscrizione al Corso Aspirante Istruttore XAp on-line) **Si precisa che non verranno prese in considerazione le iscrizioni senza la copia del bonifico.**