



FEDERAZIONE SPORTIVA NAZIONALE  
RICONOSCIUTA DAL CONI



ITA F00 - MEMBRO FONDATORE DELLA CMAS  
CONFEDERAZIONE MONDIALE ATTIVITÀ SUBACQUEE



# FEDERAZIONE ITALIANA PESCA SPORTIVA E ATTIVITÀ SUBACQUEE

Settore Didattica Subacquea

## Corso di specializzazione

# OXYGEN PROVIDER FIPSAS/DAN



## Caratteristiche principali del corso

Denominazione	Oxygen Provider FIPSAS/DAN
Codice	POx
Organizzazione	Società o CCF
Brevetto	Formato <i>credit card</i> e Diploma in A4
Abilitato al rilascio	Istruttore Oxygen Provider (MOx) iscritto all' AIS
Età minima	18 anni
Requisiti minimi	Esecutore BLS/D FIPSAS/DAN (PBl/d) o equiparato
Minime ore di corso	4
Abilitazione	Durante il corso l'Allievo acquisisce le conoscenze teoriche e pratiche necessarie alla somministrazione di ossigeno come primo soccorso in caso di incidenti subacquei
Equivalenza CMAS	-
Visita medica	-
Rapporto ALL/ISTR	12 ALL/1 ISTR
Kit	<a href="http://www.fipsas.it">www.fipsas.it</a>

## Indice

<b>PARTE I: STANDARD E SPECIFICHE .....</b>	<b>3</b>
1 - Classificazione del corso .....	3
2 - Abilitazione del corso .....	3
3 - Obiettivi del corso .....	3
4 - Requisiti di accesso al corso.....	3
5 - Struttura del corso .....	3
6 - Rapporti minimi Istruttori / Allievi.....	3
7 - Durata minima del corso .....	3
8 - Contenuti minimi del corso .....	4
9 - Conseguimento del brevetto .....	4
10 - Norme specifiche del corso .....	4
<b>PARTE II: PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO .....</b>	<b>5</b>
11 - Teoria .....	5
12 - Pratica .....	5
13 - Dichiarazione di fine corso .....	6
14 - Modifiche al documento.....	7

© 2018 FIPSAS - Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee, Viale Tiziano, 70 - 00196 Roma  
Tel.: 0636851, Fax: 0636858109, Sito web: [www.fipsas.it](http://www.fipsas.it), E-mail: [didattica@fipsas.it](mailto:didattica@fipsas.it)

**Tutti i diritti riservati**



## **PARTE I: STANDARD E SPECIFICHE**

### **1 - Classificazione del corso**

- Il corso "Oxygen Provider FIPSAS/DAN" è un corso di specializzazione.
- Il presente corso è codificato con la sigla POx.

### **2 - Abilitazione del corso**

- Il corso abilita alla somministrazione di ossigeno come primo soccorso in caso di incidenti subacquei.
- Il corso non abilita persone laiche alla somministrazione di ossigeno ad un pubblico generico in casi di infortuni o malattie in genere.

### **3 - Obiettivi del corso**

- Il corso
  - introduce l'Allievo ad un migliore riconoscimento dei segni e sintomi degli incidenti subacquei e ad una migliore risposta e gestione,
  - addestra ed educa l'Allievo nelle tecniche di utilizzo dell'ossigeno come primo soccorso per un sospetto incidente subacqueo.

### **4 - Requisiti di accesso al corso**

- 18 anni compiuti prima della fine del corso.
- Brevetto di Esecutore BLS/D FIPSAS/DAN (PBlsd) o equiparato.
- Tessera FIPSAS.

### **5 - Struttura del corso**

- Il corso è suddiviso in 2 parti:
  - T = Teoria,
  - P = Pratica.
- Ogni parte è suddivisa in moduli (lezioni, esercitazioni).
- Ogni modulo è denominato attraverso la sigla ed un numero ordinale (es. T6, sesta lezione di Teoria).
- Ogni modulo può essere scomposto in sottomoduli propedeutici e/o accorpato ad altri, eseguito in una o più volte a seconda delle esigenze logistiche.
- Deve comunque essere rispettato il numero minimo di ore indicato in §6.

### **6 - Rapporti minimi Istruttori / Allievi**

#### **6.1 - Teoria**

- Si consiglia la presenza di 1 membro dello staff (compreso l'Istruttore docente) ogni 8 Allievi.

#### **6.2 - Pratica**

- 1 Istruttore per massimo 12 Allievi.

### **7 - Durata minima del corso**

- Teoria        1 ora,



- Pratica 3 ore.

## **8 - Contenuti minimi del corso**

### **8.1 - Teoria**

T1 - Sviluppo delle conoscenze.

### **8.2 - Pratica**

P1 - Sviluppo delle abilità.

## **9 - Conseguimento del brevetto**

- Il conseguimento del brevetto è subordinato al superamento dei moduli di Teoria e Pratica.

### **9.1 - Teoria**

- La parte di T si ritiene superata quando l'Allievo dimostra di aver acquisito sufficiente conoscenza dei contenuti minimi.
- La valutazione deve avvenire mediante verifica scritta (quiz a risposta). L'Allievo deve rispondere positivamente all'80% delle domande previste e, in ogni caso, ricevere spiegazione sulle eventuali domande non corrette.

### **9.2 - Pratica**

- La parte di Pratica si ritiene superata quando l'Allievo ha effettuato tutte le prove previste, dimostrando il corretto dispiegamento, montaggio, smontaggio ed uso di tutti i componenti delle comuni unità per la somministrazione di ossigeno, incluso l'utilizzo di erogatore a domanda con maschera, maschera non-rebreather a flusso costante (con erogazione fino a 25 l/min) e maschera oronasale di rianimazione con immissione di ossigeno supplementare.
- L'Allievo deve ricevere spiegazioni sugli errori commessi e dimostrare di averne compreso le motivazioni.

## **10 - Norme specifiche del corso**

- È compito della società organizzatrice mettere a disposizione durante il corso 1 unità per la somministrazione dell'ossigeno ogni 3 Allievi.
- Al fine di rispettare le ore previste per la durata del corso, gli Allievi devono ricevere il kit prima dell'inizio del corso, leggere il manuale dello studente e completare le domande di ripasso prima dell'inizio della parte di Teoria.
- Dato che le capacità individuali dell'esecutore possono diminuire col tempo, si suggerisce un riaddestramento (partecipazione in qualità di uditore ad un corso Oxygen Provider) ogni 24 mesi.



## **PARTE II: PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO**

Il programma proposto costituisce una linea guida di base e il riferimento per i contenuti minimi da svolgere.

### **11 - Teoria**

Gli argomenti di teoria possono essere svolti secondo il programma che l'Istruttore ritiene più opportuno, suddividendo le lezioni in base ai tempi e alla logistica disponibili e al numero di Allievi partecipanti al corso.

#### **T1 - Sviluppo delle conoscenze**

- Presentazione del corso e documenti amministrativi (registrazione al corso e dichiarazione di comprensione).
- Anatomia e fisiologia:
  - sistema respiratorio,
  - sistema cardiovascolare.
- Infortuni subacquei:
  - riconoscimento di segni e sintomi delle specifiche emergenze subacquee,
  - pre-annegamento,
  - patologie da decompressione.
- Ossigeno:
  - cosa è l'ossigeno,
  - effetti dell'ossigeno sul corpo,
  - benefici e problemi dell'uso dell'ossigeno per un infortunio subacqueo.
- Attrezzatura di erogazione di ossigeno di emergenza:
  - scopi,
  - tipi,
  - caratteristiche,
  - funzioni,
  - cura e manutenzione.

### **12 - Pratica**

#### **P1 - Sviluppo delle abilità**

- Verifica della sicurezza ambientale.
- Eseguire un'adeguata ventilazione artificiale (conoscenza del Basic Life Support).
- Familiarità con le unità per la somministrazione dell'ossigeno.
- Identificazione dei principali componenti delle unità per la somministrazione dell'ossigeno.
- Uso dell'unità per la somministrazione dell'ossigeno con i seguenti dispositivi di erogazione:
  - erogatore a domanda con maschera,
  - maschera non re-breather a flusso costante (massimo 25 l/min),
  - maschera oronasale di rianimazione con ossigeno supplementare.



### **13 - Dichiarazione di fine corso**

Si consiglia di far firmare all'Allievo una dichiarazione di fine corso (come quella di seguito riportata) e conservarne una copia per i 5 anni successivi alla brevettazione.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

DICHIARA CHE

Corso di Specializzazione Oxygen Provider (POx) n° \_\_\_\_\_

a cui ha partecipato è stato svolto nella sua intera completezza come da regolamento e dichiara altresì di aver ricevuto e compreso tutto le nozioni teorico-pratiche per le immersioni come da abilitazione.

In fede

\_\_\_\_\_  
Firma dell'Allievo

\_\_\_\_\_  
data



## 14 - Modifiche al documento

Versione aggiornata	Versione sostituita	Pag.	Elemento	Modifiche
160513	150119	1 e seg.	-	<i>Logo FIPSAS e CONI aggiornati</i>
		7	Par. 14	<i>Introdotta tabella "Modifiche al documento"</i>
180416	160513	2	Griglia	<i>Lievi modifiche formali</i>