



# Standard e Procedure

## Corso OPERATORE PreHospital Oxygen Care

---

### Introduzione

Questi Standard si riferiscono al sistema didattico del **Corso Operatore PreHospital Oxygen Care**. Quando conduci il corso, consulta questa guida insieme al Manuale PreHospital Oxygen Care e al materiale didattico specifico richiesto. Questa guida illustra gli Standard, le procedure, la sequenza, le raccomandazioni ed altre importanti informazioni che ti servono per condurre il corso Operatori PreHospital Oxygen Care della Salvamento Academy.

## INDICE

<b>Standard di Addestramento</b>	<b>1.-</b>
Prerequisiti	1.1
Documenti richiesti	1.2
Controllo	1.3
Assistente Qualificato	1.4
Rapporto Allievi-Docente	1.5
Valutazione dello sviluppo delle conoscenze	1.6
Programma corso	1.7
Attrezzatura richiesta	1.8
<b>Procedure Amministrative</b>	<b>2.-</b>
Documentazione	2.1
Certificazione	2.2
Rinnovo certificazione	2.3
Deroghe	2.4
<b>Stato e Mantenimento Insegnamento</b>	<b>3.-</b>
<b>Modulistica</b>	<b>4.-</b>

# 1.- Standard di Addestramento

---

I seguenti Standard generali di addestramento si applicano al seguente corso e programma della Salvamento Academy: **Corso Operatore PreHospital Oxygen Care**. Questi Standard coprono i prerequisiti minimi obbligatori, che gli **Istruttori PreHospital Oxygen Care** e gli **Allievi** (aspiranti Operatori PreHospital Oxygen Care) devono rispettare durante il programma di addestramento. In caso di dubbi contatta la Segreteria della Salvamento Academy per ricevere chiarimenti.

## 1.1- Prerequisiti

Per essere ammessi al programma " *PreHospital Oxygen Care*" è richiesto aver compiuto 18 anni e la certificazione BLS in corso di validità. In alternativa al brevetto BLS: qualifica equivalente o superiore.

## 1.2- Documenti richiesti

Ogni Allievo all'inizio del corso deve registrarsi compilando con le proprie generalità l'apposito modulo d'iscrizione.

## 1.3- Controllo

- **L'ISTRUTTORE** deve controllare direttamente tutte le attività di addestramento sia teorico che pratico dell'Allievo.

## 1.4- Assistente qualificato

Un assistente qualificato deve possedere almeno uno dei seguenti requisiti Salvamento Academy:

- ✓ Assistente Istruttore PreHospital Oxygen Care.

GLI ASSISTENTI ISTRUTTORI, NON SONO AUTORIZZATI A DARE VALUTAZIONI AI FINI DEL RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE, compito questo esclusivo dell'Istruttore che dovrà verificare personalmente se il livello di performance raggiunto dell'Allievo soddisfa i requisiti previsti dagli Standard. L'utilizzo di assistenti qualificati, è raccomandato, ma non obbligatorio.

## 1.5- Rapporto Allievi-Docente

IL RAPPORTO MASSIMO ALLIEVI-ISTRUTTORE PER LE LEZIONI DI TEORIA NON È DEFINITO; SI CONSIGLIA COMUNQUE DI NON SUPERARE LA SOGLIA DI 20-1.

Analizza le condizioni con razionalità per determinare un adeguato rapporto. Considera che un appropriato controllo della classe, è necessario per poter raggiungere l'obiettivo di soddisfare gli Standard di addestramento, ed eseguire correttamente le valutazioni.

IL RAPPORTO MASSIMO ALLIEVI-ISTRUTTORE E ALLIEVI-MANICHINO/UNITÀ OSSIGENO PER LE LEZIONI DI ADDESTRAMENTO PRATICO (SESSIONE SUL MANICHINO) È 6:1;

È consentita la presenza di Assistenti Qualificati, che non aumentano il rapporto Allievi-Docente, ma possono condurre l'addestramento degli Allievi sotto la supervisione indiretta dell'Istruttore.

## 1.6- Valutazione dello sviluppo delle conoscenze

Le sessioni pratiche valutano l'abilità dell'Allievo al fine di stabilire il livello di addestramento ricevuto come richiesto dal programma. *L'Istruttore deve rivedere con l'Allievo ogni tecnica sbagliata fino a quando l'Allievo non abbia soddisfatto tutti i requisiti previsti.*

É responsabilità dell'Istruttore assicurarsi che l'Allievo raggiunga la padronanza delle informazioni e delle tecniche prima della sua certificazione.

## 1.7- Programma Corso

(a cura degli Istruttori PreHospital Oxygen Care)

Ore di Corso raccomandate: **4 ore** (1 teoria e 3 di addestramento pratico)

### PROGRAMMA MODULO (PREHOSPITAL OXYGEN CARE):

1. Considerazioni legali;
2. Ossigeno;
3. Equipaggiamento Unità ossigeno;
4. Gli ausili alla ventilazione:
  - a. Maschera oronasale di rianimazione;
  - b. Pallone autoespansibile con reservoir;
  - c. Maschera facciale semplice, con reservoir, con valvola venturi;
  - d. Cannule di Guedel;
  - e. Igel;
  - f. CPAP;
  - g. Saturimetro, Aspiratore manuale;
5. Considerazioni sulla sicurezza;
6. Principi per la gestione delle vie aeree;
7. La Ventilazione manuale non invasiva.

**Materiale Allievo richiesto:** Kit didattico Operatore PreHospital Oxygen Care;

**Certificazione:** raggiungimento degli obiettivi previsti dal programma del corso.

**Periodo di riaddestramento consigliato:** 12 mesi

**Scadenza Certificazione:** 24 mesi

## 1.8- Attrezzatura richiesta

Durante il corso di formazione Operatore PreHospital Oxygen Care gli Istruttori devono disporre obbligatoriamente delle seguenti attrezzature didattiche:

- 1) Slide e modulistica del corso Operatore PreHospital Oxygen Care;
- 2) Manuale Operatore PreHospital Oxygen Care;
- 3) Manichino adulto e/o con testa intubabile (vedi rapporto Allievi-Istruttore);
- 4) Personal Computer e Videoproiettore;
- 5) Bombola ossigeno con riduttore di pressione e flussimetro regolabile (0-12 l/min) completo di manometro (vedi rapporto Allievi-Istruttore);
- 6) Sistemi di ventilazione:
  - a) Maschera oronasale di rianimazione;
  - b) Pallone auto espansibile con reservoir;
  - c) Maschera facciale semplice con valvola venturi e con reservoir;
  - d) Igel;
  - e) CPAP (opzionale)
  - f) Cannule di Guedel.
  - g) Pulsiossimetro/Saturimetro, Aspiratore manuale.

## 2.- Procedure Amministrative

---

Le seguenti procedure amministrative generali sono necessarie per documentare, svolgere, pubblicizzare ed amministrare il corso e il programma Operatore PreHospital Oxygen Care.

La conformità alle procedure amministrative assiste gli Istruttori a documentare di aver soddisfatto gli Standard di addestramento. Inoltre questo, agevola il lavoro della Segreteria, evitando ritardi nel rilascio dei brevetti e malintesi riguardo le procedure dei programmi.

### 2.1- Documentazione

Dopo aver completato il corso di formazione, l'Istruttore Operatore PreHospital Oxygen Care archiverà il verbale presso il proprio Centro di Formazione e ne invierà copia compilando il modulo online tramite l'area riservata **entro e non oltre 10 giorni** dalla data di conclusione del corso.

### 2.2- Certificazione

Il corso di addestramento Operatore PreHospital Oxygen Care, condotto seguendo gli Standard, prevede il rilascio di un diploma e un brevetto a tutti gli Allievi che abbiano soddisfatto i requisiti di esecuzione Operatore PreHospital Oxygen Care.

### 2.3- Rinnovo certificazione

**CORSO OPERATORE (a cura degli Istruttori PreHospital Oxygen Care)**

**Ore di Corso raccomandate: 2 ore (2 di addestramento pratico)**

**L'obiettivo dell'aggiornamento annuale della certificazione:**

è quello migliorare le capacità di intervento pratico, in particolare sulle:

- a) Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza sanitaria 118;
- b) Tecniche di primo soccorso nell'emergenze;
- c) Tecniche di utilizzo dell'Unità Ossigeno e dei presidi di ventilazione assistita;
- d) Considerazioni sulla sicurezza e manutenzione nell'utilizzo dell'Unità Ossigeno.

Al termine del corso di aggiornamento verrà rilasciato un nuovo brevetto comprovante l'avvenuto aggiornamento, che deve essere richiesto alla Segreteria della Salvamento Academy.

### 2.4- Deroghe

Non sono previste deroghe per deviare i requisiti previsti nel presente regolamento.

## 3.- Stato e Mantenimento Insegnamento

---

L'Istruttore deve soddisfare i requisiti richiesti dagli Standard e Procedure generali, a cui si rimanda, per poter insegnare o supervisionare ai corsi per Operatore PreHospital Oxygen Care fare riferimento alla "Guida dell'Istruttore – Standard e Procedure Generali" capitolo "Stato e Mantenimento insegnamento" e "Controllo di Qualità".

## 4.- Modulistica

---

I moduli che gli Allievi compilano al termine del corso, documentano il corretto addestramento ricevuto sulle tecniche di come gestire un'emergenza, oltre alla conoscenza delle normative vigenti sul ruolo, i rischi e la responsabilità di chi presta il primo soccorso. Utilizzare esclusivamente la modulistica prevista dagli Standard nella sezione appendice.

\*\*\*