



## FORMAZIONE ADDETTI MEDICAL OXYGEN REBREATHER MO2R

### - AGGIORNAMENTO

#### AGGIORNAMENTO BIENNALE

Linee guida ERC sull'individuazione della durata, dei contenuti minimi e le modalità della formazione dei corsisti (detti "provider")

data inizio 18/05/2026 durata 3 ore cod. MO2R-1-RO-18-05-2026-BLD-43695

indirizzo Viale Porta Po - 45100 Rovigo (RO)

quota € 140,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 170,80

**destinatari** Addetto all'utilizzo del corretto utilizzo di due strumenti per la rianimazione avanzata con ossigeno: il Manually Triggered Ventilator (MTV) il pallone auto-espandibile (BVM - Bag Valve Mask).

Come assemblare l'unità MO2R e come usarla per fornire ossigeno.

Ogni partecipante al corso deve essere in grado di seguire e completare ogni passo della checklist operativa del sistema MO2R.

**obiettivi corso** Insegna ai DAN Oxygen Providers a riconoscere gli infortuni subacquei per i quali il sistema MO2R risulta un metodo efficace per fornire ossigeno di emergenza, come assemblare l'unità MO2R e come usarla per fornire ossigeno. L'obiettivo del Modulo di Training MO2R è di formare ed educare i DAN Oxygen Providers alle tecniche di impiego di un sistema MO2R come primo soccorso per sospetto incidente subacqueo.

**requisiti** Certificazione DAN Oxygen First Aid For Diving Emergencies (o equivalente) in corso di validità.

**la quota include** Ad ogni partecipante dei corsi in aula potrà essere consegnato del materiale didattico (CD, chiavetta usb o altri supporti) con le slides del corso in pdf e letture utili a completare la formazione conseguita.

**calendario degli incontri** Data: 18/05/2026 dalle 08:30 alle 11:30 (unica lezione di teoria (2 ore) e pratica (1 ora))

**attestato** Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, valido su tutto il territorio nazionale.

### programma

Valutazione ambientale e sicurezza dell'oxygen provider

Preparazione e uso dell'unità ossigeno DAN

Prendere decisioni: quando usare l'MO2R

Identificazione dei componenti principali dell'MO2R

Filtro per Anidride Carbonica

Circuito di Respirazione

Sacco Polmone

Maschera Oronasale + Cinghiale

Valvola Peep

SMontaggio del Sistema MO2R

Impiego del Sistema MO2R