

# ADVANCED AIRWAY MANAGEMENT COURSE CADAVER LAB

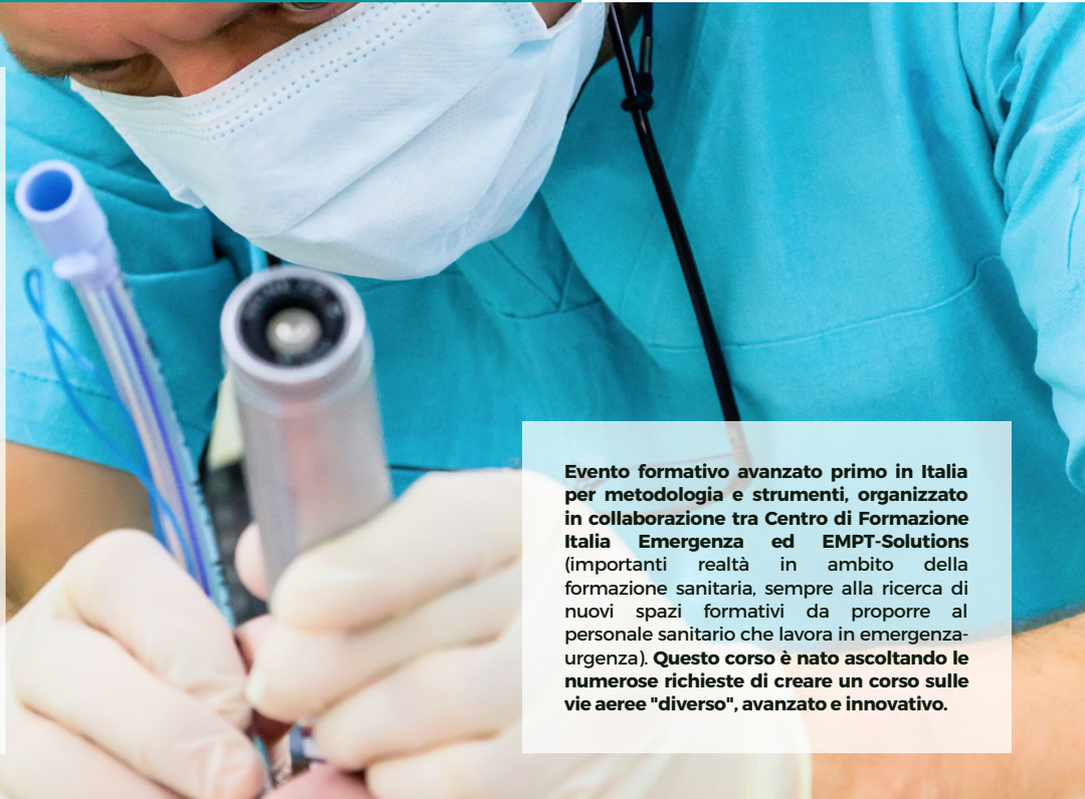


Garantire una corretta gestione delle vie aeree, per la complessità delle situazioni che si presentano in ambito intra ed extra-ospedaliero, richiede una fattiva e consolidata collaborazione multi-professionale e multidisciplinare.

Partiremo dalla non semplice ventilazione con il Pallone auto-espandibile (BVM) e maschera, fino ad arrivare a conoscere e saper utilizzare i principali presidi sopraglottici disponibili. Successivamente si continuerà con l'apprendimento e perfezionamento di concetti e tecniche della gestione delle vie aeree avanzate (laringoscopia diretta, videolaringoscopia, ecc).

Il nostro "GOAL" nella gestione delle vie aeree, non è più solamente saper posizionare un tubo endotracheale o un dispositivo sopraglottico ma deve essere anche e soprattutto, riuscire a decontaminare e mantenere pulite le vie aeree del paziente al fine di garantire una ottimale ossigenazione e ventilazione.

La mancata protezione delle vie respiratorie di un paziente può risultare una grave minaccia per la vita a causa dell'ipossia e dell'instabilità emodinamica che si viene a creare nel giro di pochissimi minuti.



**Evento formativo avanzato primo in Italia per metodologia e strumenti, organizzato in collaborazione tra Centro di Formazione Italia Emergenza ed EMPT-Solutions** (importanti realtà in ambito della formazione sanitaria, sempre alla ricerca di nuovi spazi formativi da proporre al personale sanitario che lavora in emergenza-urgenza). **Questo corso è nato ascoltando le numerose richieste di creare un corso sulle vie aeree "diverso", avanzato e innovativo.**

## PROGRAMMA

Il corso è organizzato in formula full day ed ha la durata di: 1 GIORNATA e mezzo (13 ore). La durata del corso è subordinata all'acquisizione delle abilità come definite negli obiettivi. Pertanto, laddove necessario, potrebbero essere necessarie ulteriori sessioni di addestramento che porteranno a delle modifiche dell'orario stesso. Ore 13.00/18.00 Iscrizione partecipanti e Presentazione corso (1° giornata). Ore 8.00/18.00 Attività relative al corso (2° giornata). Ore 18.00 (indicativo) Fine lavori e consegna degli attestati di partecipazione.

### GIORNO 1

#### **Teoria:**

Indicazione alla gestione delle vie aeree  
Anatomia delle vie aeree  
Gestione di base delle vie aeree, presidi sovraglottici e tecniche di preossigenazione  
L'intubazione orotracheale con laringoscopia diretta (LD) e con videolaringoscopia (VDL)

#### **Pratica:**

Gestione di base delle vie aeree e tecniche di preossigenazione, presidi sovraglottici e IOT in LD e VDL (check list, allineamento ed illustrazione delle sequenze corrette)

### GIORNO 2 - mattino

#### **Teoria:**

Introduttori tracheali - sistemi di monitoraggio e conferma

Farmaci per la corretta esecuzione di una Rapid Sequence Intubation

L'intubazione in RSI - DSI

Decontaminazione delle vie aeree (S.A.L.A.D)

Accesso rapido alla trachea (F.O.N.A)- cricotomia

#### **Pratica:**

Atelier pratici su manichini ad alta fedeltà: tecniche di decontaminazione delle vie aeree - S.A.L.A.D, cricototomia (Task trainer), intubazione orotracheale in LD e VDL

### GIORNO 2 - pomeriggio

#### **Pratica:**

Atelier pratici su preparati anatomici: tecniche di decontaminazione delle vie aeree - S.A.L.A.D, Intubazione Orottracheale LD e VDL, cricototomia (esercitazione su preparati anatomici di suino). Chiusura lavori, test qualitativo, consegna attestati.