



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA  
**Provider**

**Titolo** Corso base per la gestione delle vie aeree in urgenza-emergenza

**ID Evento** 23-206821

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 31/05/2018

**Data Fine** 31/05/2018

**Date Intermedie**

**Durata** 08:30

**Professioni /  
Discipline**

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anestesia e rianimazione Chirurgia generale Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Otorinolaringoiatria

**Numero  
partecipanti** 15

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale**

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale**

**Costo** 150.00

**Crediti** 15.2

**Responsabili  
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
FRANCESCO	PRATTICO'	DIRETTORE PRONTO SOCCORSO

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
FRANCESCO	PRATTICO'	DOCENTE	titolare
CARLO	LORENZI	DOCENTE	titolare
ALBERTO	ADDUCI	DOCENTE	titolare
DAVIDE	SPOLAORE	DOCENTE	titolare
JAMIE	TODD	DOCENTE	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Esame pratico

**Segreteria**  
**Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** l'adeguata ossigenazione del paziente e il suo mantenimento nel tempo rappresentano un elemento essenziale per preservarne la vita e per evitare gravi deficit specie neurologici. Affinché l'ossigenazione sia adeguata occorre garantire la ventilazione del paziente e assicurare la pervietà delle vie aeree. Ne consegue che le vie aeree devono essere rese pervie, se ostruite, e mantenute tali e infine che debbano essere protette nel paziente areflessico o in coma o in tutti i casi in cui (sanguinamenti, edema della glottide, ustioni ecc.) le vie aeree stesse possano considerarsi a rischio di ostruzione. A livello pre-ospedaliero, la gestione delle vie aeree è sicuramente complessa (risorse umane e tecniche limitate, una scena "scomoda", una situazione clinica spesso ancora mal definita e un'abilità non sempre ottimale dell'operatore). È quindi ragionevole e necessario un approccio graduato e progressivo che valuti le necessità cliniche e l'eventuale differibilità delle manovre più invasive come l'intubazione (IOT). Sul territorio infatti potranno essere presi in considerazione strumenti di stabilizzazione "temporanea" delle vie aeree, lasciando al team ospedaliero le manovre più invasive. In Pronto Soccorso e a livello intra-ospedaliero l'approccio alle vie aeree è più agevole (ambiente protetto, disponibilità di vari devices, lavoro in team, presenza dell'Anestesista Rianimatore) ma la gestione avanzata delle vie aeree in condizioni non di elezione non deve mai essere data per scontata neppure in mani esperte. Se la IOT rimane il gold standard nella gestione delle vie aeree, purtroppo in emergenza non è possibile prevedere l'intubazione difficile nel 70% dei casi e può essere necessario il ricorso a tecniche alternative. Le uniche armi veramente vincenti per la gestione delle vie aeree in emergenza e urgenza sono la formazione, l'esperienza dell'operatore, la possibilità di utilizzare più tecniche ("piano B") e la disponibilità rapida dell'Anestesista Rianimatore.

**Risultati attesi** saper eseguire tecniche per la gestione delle vie aeree urgenza emergenza

### Programma del 31/05/2018

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** LEGNAGO

**Indirizzo Sede** VIA GIANELLA 1

**Luogo Sede** OSPEDALE MATER SALUTIS LEGNAGO

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	Obiettivi della gestione delle vie aeree  Anatomia vie aeree paziente adulto e pediatrico  Ostruzione delle vie aeree: manovre di pervietà e mantenimento pervietà	TODD LORENZI PRATTICO' ADDUCI SPOLAORE	saper eseguire tecniche per la gestione delle vie aeree urgenza emergenza	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

09:30	12:30	Ostruzione delle vie aeree: manovre di pervietà e mantenimento pervietà Tecniche di ventilazione e ossigenazione IOT - IOT difficile Presidi Extra Glottici Farmaci per l'intubazione e RSI	TODD LORENZI PRATTICO' ADDUCI SPOLAORE	saper eseguire tecniche per la gestione delle vie aeree urgenza emergenza	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	18:00	Ventilazione in maschera Ostruzione delle vie aeree: manovre di pervietà e mantenimento pervietà IOT Presidi Extra Glottici	TODD LORENZI PRATTICO' ADDUCI SPOLAORE	saper eseguire tecniche per la gestione delle vie aeree urgenza emergenza	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:00	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				