

# TECNICHE AVANZATE NELL GESTIONE DELLA VIA AEREA

Martedì 10 novembre 2020  
Foggia



**SIAARTI**  
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

# TECNICHE AVANZATE NELLA GESTIONE DELLA VIA AEREA

Martedì, 10.11.2020

Foggia

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'abilità nel gestire il controllo delle vie aeree è la base fondamentale del lavoro dell'anestesista, in sala operatoria, terapia intensiva, emergenza intra-ed extra ospedaliera.

L'Anestesista Rianimatore è considerato l'Esperto in questo settore, ma se nella maggior parte dei casi la maschera facciale e l'intubazione endotracheale in laringoscopia diretta sono adeguate a far fronte alle necessità, in condizioni anatomiche, cliniche o logistiche inusuali, prevedibilmente difficili, impreviste o imprevedibili, possono insorgere serie difficoltà che pongono il paziente a rischio di vita.

Il recente sviluppo della tecnologia video-laringoscopica, pur avendo ampliato il numero delle attrezzature destinate a risolvere i casi difficili, pone il problema dell'adeguato uso per sfruttarne l'efficacia nonché della scelta del presidio migliore per quello specifico caso. Non sempre infatti la disponibilità di una pur ampia gamma di devices corrisponde alle aspettative e garantisce la sicurezza del risultato; oltretutto, l'analisi della loro efficacia non è sempre agevole sulla sola base della letteratura. Il raggiungimento di un elevato expertise nell'utilizzo dei video-laringoscopi si basa sulla conoscenza approfondita dello strumento a disposizione e su un adeguato e continuo training formativo.

L'utilizzo dei presidi sovraglottici trova indicazione specifica quale tecnica "rescue" avanzata di mantenimento dell'ossigenazione del paziente nei casi di fallimento della laringoscopia con difficoltà di ossigenazione e ventilazione in maschera facciale. Considerando che il mantenimento dell'Ossigenazione ha definitivamente surclassato la Ventilazione negli obiettivi strategici dell'Airway Management, quale unica manovra salvavita, il corso porrà particolare accento sulle tecniche e le strategie della "perioxygenation". L'obiettivo del Corso è quello di fornire una formazione teorico-pratica avanzata ("tips and tricks") sulle tecniche di utilizzo delle principali tipologie di video-laringoscopi e presidi sovraglottici nonché un focus specifico sulla ossigenazione periprocedurale in condizioni apnoiche e non.

Le Linee Guida proposte da SIAARTI nel novembre 2005 costituiscono il pilastro culturale e metodologico di riferimento; ad esse verranno aggiunti i più recenti approcci metodologici estrapolati dalla letteratura internazionale. Le tecniche didattiche sono aderenti ai moderni principi dell'andragogia e si basano su lezioni frontali interattive seguite da esercitazioni pratiche su manichino a piccoli gruppi in rotazione.

## FACULTY

Lucio Bucci - Napoli  
Clelia Esposito - Napoli  
Stefano Falchetta - Jesi  
Fausto Ferraro - Napoli  
Nicola Logrieco - Napoli  
Karim Mariano - Foggia  
Gabrielle Racanelli - Foggia  
Michela Rauseo - Foggia

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Ida Di Giacinto  
Massimiliano Sorbello

## PRESIDENTE DEL CORSO

Gilda Cinnella

## Martedì 10 novembre 2020

Ore 09.00-09.15 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.15-09.30 Saluti iniziali  
**Gilda Cinnella, Pasquale Del Vecchio**

### ■ MATTINA ■

Ore 09.30-10.00 Introduzione e classificazione dei videolaringoscopi  
**Fausto Ferraro**

Ore 10.00-10.30 Indicazioni e Tips & Tricks (confronto con la tecnica classica)  
**Clelia Esposito**

Ore 10.30-11.00 Awake video intubation  
**Stefano Falchetta**

Ore 11.00-13.15 Handson - workstations: i partecipanti si dividono in gruppi e ruotano attorno alle workstation:

- Videolaringoscopi un/channeled – accesso orale  
**Clelia Esposito, Gabriele Racanelli**
- Fibroscopia rigida  
**Stefano Falchetta, Karim Mariano**
- Videolaringoscopia e tubi a doppio lume in separazione polmonare  
**Lucio Bucci, Fausto Ferraro**

Ore 13.15-14.00 Pausa

### ■ POMERIGGIO ■

Ore 14.00-14.20 Algoritmo in Emergenza, tecniche di periossigenazione / NODESAT / Oxygen Rescue  
**Stefano Falchetta**

Ore 14.20-14.40 SADs ADVANCED OVERVIEW: classificazione, indicazioni, TIPS & TRICKS e intubazione endotracheale  
**Clelia Esposito**

Ore 14.40-15.00 Accesso tracheale rapido  
**Nicola Logrieco**

Ore 15.00-17.15 Handson - workstations: i partecipanti si dividono in gruppi e ruotano attorno alle workstation:

- Uso dei SADs di prima e seconda generazione  
**Clelia Esposito, Gabriele Racanelli**
- SADs e intubazione endotracheale  
**Fausto Ferraro, Karim Mariano**
- Accesso tracheale rapido  
**Nicola Logrieco, Michela Rauseo**

Ore 17.15-17.45 Discussione plenaria  
**Faculty**



## ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **“Tecniche avanzate nella gestione della via aerea”** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema “applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)” per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione e Infermiere per un numero massimo di n. **40 destinatari** in totale.

L’evento ha ottenuto 8,2 crediti formativi - ID ECM: 205-308021 ed. 1

## SEDE DEL CORSO

Centro di Simulazione Medica Avanzata “Skill Lab”  
Ospedali Riuniti di Foggia  
Viale Luigi Pinto, 1  
71122 Foggia

## COSTI

Non socio SIAARTI: 270€  
Socio SIAARTI: 170€  
Medici in formazione soci SIAATI: 120€

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

E' possibile iscriversi on-line dalla piattaforma della formazione SIAARTI all'indirizzo:  
<https://formazione.siaarti.it/event/956/showCard>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER

mandragora 

MANDRAGORA SRL  
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11  
00185 ROMA  
INFO@MANDRAGORA.SRL  
+39 06 4452816



**SIAARTI**

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SIAARTI  
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11  
00185 ROMA  
FORMAZIONE@SIAARTI.IT  
+39 06 4452816