

# GESTIONE DELLE VIE AEREE E ASSISTENZA RESPIRATORIA IN EMERGENZA: STRATEGIE (PRE-HOSPITAL AIRWAY MANAGEMENT)



**Corso teorico-pratico: Chieti, 17 Dicembre - 18 Dicembre 2015 (2 edizioni)**

*CENTRO FORMAZIONE IN SIMULAZIONE ASL2 (Pal M 10° livello – P.O. SS. Annunziata)*

*Responsabile Scientifico: Prof.ssa Flavia Petrini – Direttore Abruzzo 2020 Sanità Sicura: Dott. Gabriele Rossi*

Il Corso, primo Modulo Teorico Pratico del Progetto di formazione in-house Abruzzo 2020 Sanità Sicura, si ripeterà con due edizioni successive con il supporto di Docenti Esterni e non è accreditato ECM in quanto rivolto **con priorità** al personale medico e infermieristico delle UU.OO. di Pronto Soccorso, Osservazione Breve, Serv. 118, PPI e di Terapia Intensiva già sottoposti a stage in Israele, "Programma permanente di formazione ed aggiornamento omogeneo, diffuso a tutti gli operatori della rete dell'emergenza" (cfr. *Decreto Commissario ad acta n.11 del 20/02/2013 sulla Rete di Emergenza-Urgenza*). Il Corso è condotto in collaborazione con esperti esterni specialisti del settore, affiancati da tutor del Coordinamento Strutturale M.P.T.D.E.I.T.I., DEA ASL2. Gli operatori ammessi (**massimo 40/edizione**) saranno selezionati a riprodurre il Modulo con ECM per i DEA Regionali (Piano Formazione 2016). Il corso sarà preceduto da una indagine conoscitiva (Questionario anonimo) sulle competenze e il background culturale-professionale del personale iscritto.

agenas.

Educazione Continua in Medicina



## PROGRAMMA

- 8.15 - Presentazione del Corso e analisi obiettivi emersi dall'analisi dei dati raccolti nel DEA (preventivamente compilati)
- 9.00 - La gestione delle vie aeree in emergenza: eventi traumatici e non - Fattori predittivi del rischio
- 9.20 - Gold standard nell'emergenza: ossigenazione, ventilazione, protezione. Indicazioni e limiti dei presidi, opportunità e difficoltà
- 9.40 - Farmacologia di supporto e RSI
- 10.00 - Analisi dei devices: Presidi Extra-Glottici (PEG o SGD) – Laringoscopia – CVCO. Indicazioni e tecniche di utilizzo
- Pausa
- 11.00 - 13.00 - SESSIONE PRATICA (PEG – tecniche ventilazione)
- Pausa
- 14.00 - SESSIONE PRATICA (Laringoscopia e dintorni – Cricotirotomia)
- 16.00 - SESSIONE CORALE Analisi delle singole prestazioni – confronto fra pari
- 16.30 - 17.30 - Revisione Algoritmo gestionale - discussione progetto aziendale – analisi risultati e azioni di miglioramento
- 18.00 - Post-test e chiusura del Corso

## DOCENTI E TUTOR

**M.Menarini, S.Baroncini, L.Capucci (CPSI), G.Desiderio (Trauma Center AUSL Bologna)**

**F.Petrini, S.M. Maggiore (Università Chieti-Pescara), I.Dell'Atti, D.Albanese, H.Troiano, A.Manzi, L.Racano (C.S. MPTDEITI, DEA ASL2)**

Il progetto è utile a identificare Docenti Interni e Tutor in numero necessario per poter continuare in formazione continua a fornire gli strumenti, tecnici e strategici, che consentano di perfezionare la sicurezza clinica dalla presa in carico sul territorio fino al ricovero, includendo il trasporto secondario. L'algoritmo gestionale proposto è basato sulla letteratura aggiornata per gli operatori del settore emergenza-urgenza, e sarà condiviso con i partecipanti insieme a tutti gli elementi utili al miglioramento delle prestazioni. Il raggiungimento degli obiettivi del percorso prevede di:

- attrezzare adeguatamente i team per soccorrere l'emergenza anche in condizioni di difficoltà prevedibili o impreviste. In tali situazioni, come nella gestione all'arrivo in PS, la limitazione temporale, ma anche la logistica e la ridotta possibilità di riprodurre le condizioni cliniche, aumentano le difficoltà tecnica e non tecniche dei team che non sempre riescono a garantire standard clinici utili a contenere i rischi.
- Introdurre strumenti utili alla verifica prospettica dei risultati e propedeutici a strategie di formazione in Simulazione ad alta fedeltà.

Progetto a cura del "Gruppo di Lavoro Abruzzo 2020 Sanità Sicura" per ASR