

Piacenza Airways Management Day

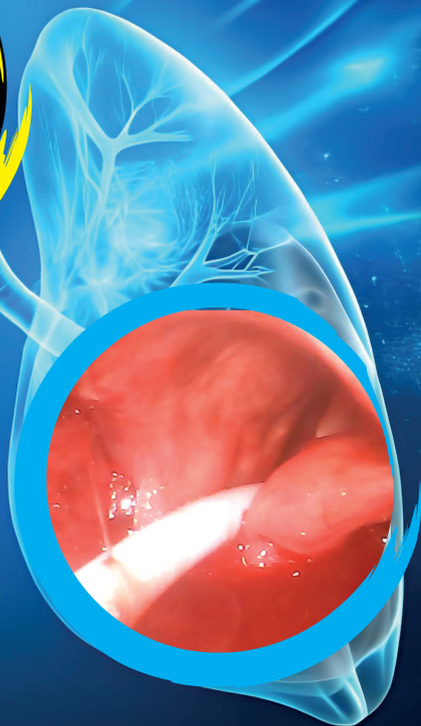
Venerdì 14 novembre 2025

Best Western Park Hotel

Responsabile Scientifico:

Dott. Ruggero Massimo Corso

Direttore UOC Anestesia Aziendale Piacenza



Descrizione del Corso

Il controllo delle vie aeree resta una competenza essenziale nella pratica anestesiologicala e non solo.

Un approccio errato alla difficoltà prevista o meno comporta un rischio importante di complicanze per il paziente potenzialmente evitabili. La vasta gamma di presidi in commercio, pur avendo ampliato il numero delle attrezzature destinate a risolvere i casi difficili, non può garantire la certezza del risultato. Come in ogni scenario critico la appropriata strategia è più importante delle attrezzature disponibili.

Acquisire la capacità di scegliere la corretta strategia in termini di azioni e tecniche è l'elemento centrale del Corso che ha come obiettivo ultimo implementare comportamenti volti a aumentare la sicurezza dei pazienti.

Metodologia e Obiettivi del Corso

Attraverso Lezioni frontali, Discussione di casi clinici e l'organizzazione di Stazioni pratiche su manichino per acquisizione di competenze tecniche si imparerà a:

- Saper applicare algoritmi decisionali nella gestione delle vie aeree
- Riconoscere le vie aeree difficili
- Conoscere ed utilizzare dispositivi base ed avanzati per la gestione delle vie aeree
- Utilizzo dei farmaci nella gestione delle vie aeree
- Introduzione al Crisis Resource Management

Faculty

Prof.ssa **Elena Giovanna Bignami**, *Direttore UOC 2 Anestesia e Rianimazione – AOU Parma, Direttore Scuola di Specializzazione in Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva e del Dolore, Presidente Corso di Studi in Infermieristica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, UNIPR, Presidente SIAARTI*

Dott.ssa **Giorgia Cerati**, *UOC Anestesia Aziendale Piacenza*

Dott. **Carlo Coniglio**, *FF Responsabile U.O.C. Rianimazione e Emergenza Territoriale 118 Bologna, Dipartimento Emergenza - Osp. Maggiore Bologna*

Dott. **Ruggero Massimo Corso**, *Direttore UOC Anestesia Aziendale Piacenza*

Dott. **Gerardo Cortese**, *AOU Città della Salute e della Scienza Ospedale Molinette di Torino*

Dott. **Massimo Micaglio**, *Direttore SODC Anestesia di Area Ostetrica e Ginecologica DAI Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi- Firenze*

Dott.ssa **Elisa Nicelli**, *UOC Anestesia Aziendale Piacenza*

Dott.ssa **Benedetta Pergolotti**, *UOC Anestesia Aziendale Piacenza*

Dott.ssa **Chiara Zanzani**, *UOC Anestesia Aziendale Piacenza*

PROGRAMMA PRELIMINARE

9:00 Accoglienza partecipanti, Registrazione e Saluto delle Autorità

9:15 Presentazione del Corso - R. M. Corso

SESSIONE DI COMUNICAZIONI

9:30 Il controllo delle vie aeree dalla predizione alla gestione della difficoltà: il ruolo dell'intelligenza artificiale - E. Bignami

9:50 La gestione della via aerea nell'emergenza intra ed extraospedaliera: quali peculiarità? - C. Coniglio

10:10 Sovraglottici: istruzioni per l'uso - M. Micaglio

10:30 Discussione

10:50 La fibrobroncoscopia flessibile: solo per pochi eletti? - B. Pergolotti

11:10 Curari e vie aeree difficili: la strana coppia? - G. Cortese

11:30 L'accesso tracheale rapido: quando il tempo conta - E. Nicelli

11:50 Il controllo delle vie aeree nel bambino: istruzioni per l'uso - G. Cerati

12:10 La via aerea nella gravida: 2 al prezzo di 1 - C. Zanzani

12:30 Estubazione protetta: quando, dove, perché - R. M. Corso

12:50 Discussione

13:10 Lunch

14:30 SESSIONE HANDS ON

Coordina: R. M. Corso

1ª Stazione su VL

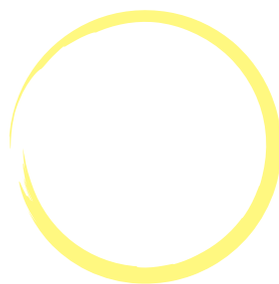
2ª Stazione su sovraglottico

3ª Stazione fibro

4ª Stazione accesso tracheale

17:30 Conclusioni

18:00 Fine dei lavori



INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso

Best Western Park Hotel, Strada Val Nure 7, Piacenza, 2912

Educazione Continua In Medicina

Evento in fase di accreditamento ECM per le seguenti professioni e discipline: **Medico chirurgo (anestesia e rianimazione, medicina e chirurgia d'accettazione e d'urgenza, malattie dell'apparato respiratorio, pediatria), infermiere.** Compilazione dei questionari online sul sito fad-comunicazioneventi.it. Sarà possibile effettuare il test per 72 ore a partire dal giorno 29 novembre 2024. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è indispensabile la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Iscrizioni

La quota di iscrizione è pari a 244,00€ iva inclusa. Per gli specializzandi, gli iscritti a EAMS e i dipendenti dell'AUSL di Piacenza è prevista la quota ridotta pari a 100,00€ iva inclusa (allegare dichiarazione attestante l'iscrizione all'indirizzo: segreteria@comunicazioneventi.it). Per motivi organizzativi è necessario effettuare l'iscrizione utilizzando il form disponibile online al sito www.comunicazioneventi.it entro il 31 ottobre 2025.

L'iscrizione include: partecipazione alle sessioni scientifiche, attestato di partecipazione, attestato ECM (per gli aventi diritto), lunch e open coffee. Nel caso in cui non venisse raggiunta la quota di partecipanti prestabiliti, la segreteria potrà valutare di posticipare o annullare l'evento, in questo caso le quote incassate verranno restituite. Effettuare il pagamento al momento dell'iscrizione tramite bonifico bancario a Comunicazione&venti, BPER Banca, Filiale Forlì 6, IBAN IT46X0538713206000002069432, causale "PADM 2025" indicando nome e cognome del partecipante. Verrà emessa regolare fattura. Eventuali annullamenti effettuati entro il 31 ottobre 2025 daranno diritto ad un rimborso totale dell'importo versato. Dopo tale data non potrà essere garantito alcun rimborso. I rimborsi verranno effettuati dopo lo svolgimento dell'evento.

Patrocini

In fase di richiesta patrocini a società scientifiche, enti e istituzioni.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Comunicazione&venti - ID Provider 3937, Via Punta di Ferro 2/L, Forlì (FC)
Tel.0543/720901-segreteria@comunicazioneventi.it-www.comunicazioneventi.it

Con il contributo non condizionante di aziende sponsor