

SEDE DEL CORSO

Centro di Simulazione Avanzata
del Dipartimento di Scienze Chirurgiche
dell'Università di Torino. c/o Dental School
Via Nizza, 230 - 10126 Torino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion Srl
Provider ECM ID622
Via Soperga, 10 - 20127 Milano
Tel.: +39 02 6707 1383
Email: info@startpromotion.it
Sito: www.startpromotion.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

QUOTA D'ISCRIZIONE: **€320,00*** IVA Inclusa*

Il corso è rivolto ad un massimo
di 18 discenti.

*L'ISCRIZIONE AL CORSO DÀ DIRITTO A:

badge di accesso alle sessioni scientifiche
teoriche e pratiche, attestato ECM se
conseguito, attestato di partecipazione, servizi
ristorativi come da programma.

ISCRIZIONE ONLINE

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata online
al sito **www.startpromotion.it**, dove saranno fornite
le istruzioni dettagliate per le procedure d'iscrizione e il
pagamento. Il pagamento potrà avvenire solo con bonifico
bancario o con carta di credito.

INFORMAZIONI ECM

CODICE IDENTIFICATIVO ECM:
in fase di accreditamento

CODICE PROVIDER:
622 Start Promotion Srl

TIPOLOGIA EVENTO:
Residenziale

**OBIETTIVO NAZIONALE DI
RIFERIMENTO:**
1 - Applicazione nella pratica
quotidiana dei principi e delle
procedure dell'evidence based
practice (EBM - EBN - EBP)

ORE: 6 ore formative

CREDITI ASSEGNATI:
in fase di accreditamento

DESTINATARI:
Medico Chirurgo. Discipline:
Anestesia e Rianimazione

Per la certificazione ECM è
assolutamente indispensabile
compilare in ogni sua parte il
modulo dati ECM, la scheda di
valutazione ed il questionario di
apprendimento, consegnati in sede
evento, da riconsegnare al termine
della giornata. Durante il Corso, i
partecipanti dovranno registrare la
propria presenza in aula ad inizio e
fine lavori. Per conseguire i crediti
sarà necessario garantire la propria
presenza al 90% del tempo totale e
rispondere correttamente al 75% delle
domande contenute nel questionario
di valutazione. Il certificato relativo al
conseguimento dei crediti ECM verrà
inoltrato dal Provider Start Promotion
esclusivamente a mezzo e-mail entro
90 giorni dalla fine del Corso.

Gestione delle vie aeree 2.0

Dalle skills tecniche al fattore umano

17 Novembre 2025 - Torino



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Brazzi

Dipartimento di Scienze Chirurgiche,
Università degli Studi di Torino.

Dipartimento di Anestesia,
Rianimazione ed Emergenza, Azienda
Ospedaliero-Universitaria Città delle
Salute e della Scienza, Torino.

FACULTY

Alberto Andreotti, Modena

Rachele Bonfiglio, Genova

Luca Brazzi, Torino

Rita Cataldo, Roma

Gerardo Cortese, Torino

Marco Crisman, Treviso

Alberto Grassetto, Vittorio Veneto

Mirco Leo, Alessandria

Massimiliano Sorbello, Catania

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione delle vie aeree rappresenta una delle competenze fondamentali, ma anche più complesse, nella pratica clinica anestesiologicala, intensiva e dell'emergenza-urgenza. La difficoltà o il fallimento in corso di gestione della via aerea può portare a danni reversibili o permanenti, a seguito di una inadeguata ossigenazione del paziente. L'evoluzione delle tecnologie, le più recenti linee guida internazionali e la crescente attenzione ai fattori umani impongono un costante aggiornamento teorico e pratico per tutti i professionisti coinvolti.

OBIETTIVO DEL CORSO

Offrire una panoramica aggiornata e multidisciplinare sulle strategie di gestione delle vie aeree, affrontando sia aspetti teorici sia applicazioni pratiche attraverso sessioni interattive e scenari di simulazione avanzata.

SVOLGIMENTO

Mattina: sessioni frontali ma interattive in cui verranno affrontati gli "hot topics" legati alla gestione delle vie aeree alla luce delle più recenti evidenze scientifiche. **Pomeriggio:** scenari di simulazione ad alta fedeltà e workshops pratici.

FACULTY

È interamente composta da docenti che hanno conseguito l'abilitazione di **Airway Teacher** rilasciata dalla **Società Europea di Gestione delle Vie Aeree (EAMS)**.

PROGRAMMA 17 NOVEMBRE 2025

9.00 - 9.30 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE

9.30 - 10.00 **Presentazione del corso e icebreaking**
L. Brazzi, G. Cortese

10.00 - 10.20 **Nella giungla delle linee guida...
What's (really) new?**
M. Sorbello

10.20 - 10.40 **Ecografia e vie aeree: fantascienza
o applicazione clinica?**
M. Crisman

10.40 - 11.00 **La gestione della via aerea se il paziente
è critico... Strategia?**
R. Cataldo

11.00 - 11.20 COFFEE BREAK

11.20 - 11.40 **Awake intubation... solo per gli audaci?**
G. Cortese

11.40 - 12.00 **La via aerea nel bambino: cosa fare e cosa no!**
R. Bonfiglio

12.00 - 12.20 **Il fattore umano nella gestione delle vie aeree.
Questo sconosciuto?**
G. Cortese, M. Sorbello

12.20 - 12.30 **Simuliamo... tips and tricks**
A. Andreotti

12.30 - 13.30 LUNCH

13.30 - 17.30 **WORKSHOPS IN PICCOLI GRUPPI**
(40' per ogni gruppo)

WORKSHOPS 1 **Scenario di simulazione Alta Fedeltà 1**

WORKSHOPS 2 **Scenario di simulazione Alta Fedeltà 2**

WORKSHOPS 3 **Emergency - Front of Neck Access (E-Fona)**

WORKSHOPS 4 **Ecografia applicata alle vie aeree**

WORKSHOPS 5 **Gestione delle vie aeree nel paziente
pediatrico**

WORKSHOPS 6 **Endoscopia flessibile in sala operatoria:
applicazioni**

17.30 - 18.00 CHIUSURA CORSO

18.00 - 18.15 QUESTIONARIO ECM

