

# EDUCATIONAL COURSE

## PRESSIONE TRANSPOLMONARE

*Dalla Fisiologia alla Pratica Clinica Interattiva*

 **Torino | 15 Giugno 2026 | 9:00 – 17:30**

### Razionale

La gestione della ventilazione meccanica e del paziente con insufficienza respiratoria rappresenta una delle sfide più complesse nella pratica clinica intensiva e rianimatoria. Negli ultimi anni, la crescente attenzione verso un approccio sempre più personalizzato alla ventilazione ha portato al centro del dibattito il ruolo della **pressione transpolmonare** come parametro chiave per guidare le decisioni terapeutiche.

La pressione transpolmonare consente infatti di distinguere tra le componenti polmonari e toraciche della meccanica respiratoria, offrendo una valutazione più accurata del carico applicato al parenchima polmonare. Questo aspetto risulta particolarmente rilevante in condizioni cliniche eterogenee, come la ARDS o l'insufficienza respiratoria acuta in respiro spontaneo, in cui strategie ventilatorie non ottimizzate possono contribuire a danno polmonare indotto dalla ventilazione.

### RESPONSABILI DEL CORSO

Prof. Luca Brazzi

Prof.ssa Francesca Collino

### RELATORI

Prof. ssa Francesca Collino

Prof. Emanuele Rezoagli

### 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 Eventi S.r.l.  
Via Soperga, 10 - 20127 Milano  
Tel.: +39 02 6707 1383 | Fax: +39 02 6707 2294  
info@startpromotioneventi.it | www.startpromotioneventi.it

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

QUOTA D'ISCRIZIONE: Gratuita

Il corso è rivolto ad un massimo di 20 discenti.

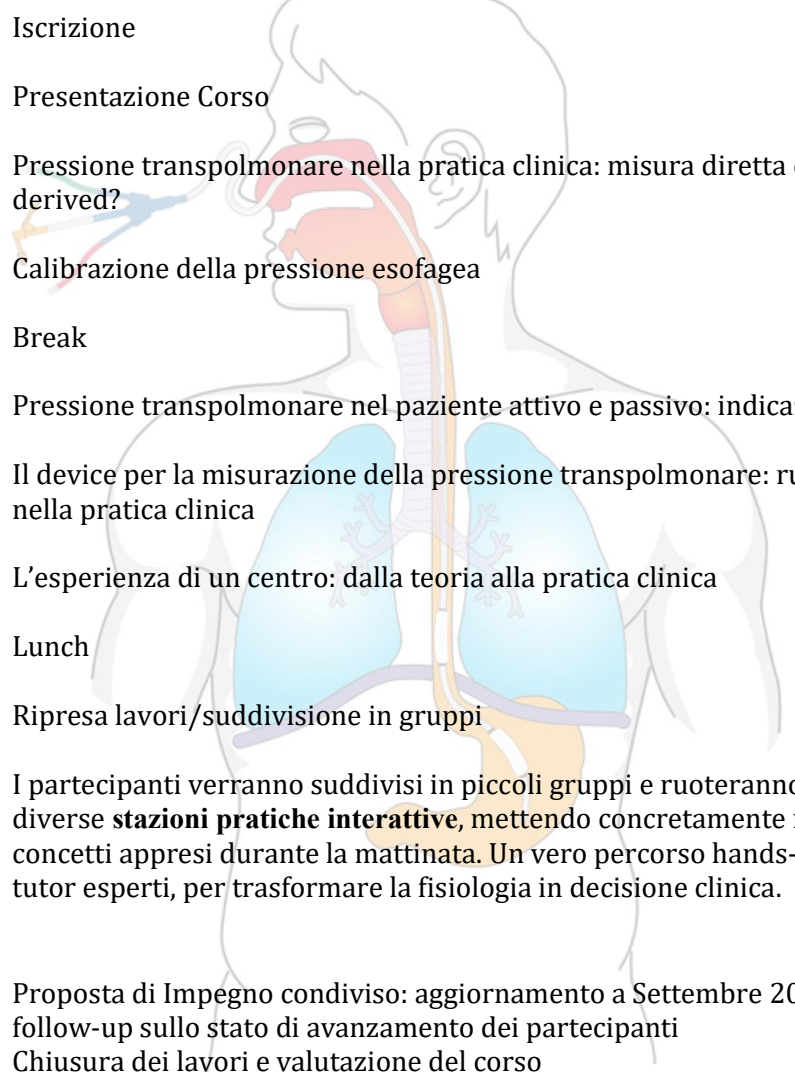
Le iscrizioni saranno accettate in base al principio "first come-first served" fino ad esaurimento posti.

La registrazione dovrà essere effettuata online al sito [www.startpromotioneventi.it](http://www.startpromotioneventi.it)

L'ISCRIZIONE AL CORSO DÀ DIRITTO A:

- badge di accesso alle sessioni scientifiche teoriche e pratiche
- attestato di partecipazione

# Programma del corso



9:00 – 9:20	Iscrizione
9:20 – 9:30	Presentazione Corso
9:30 – 10:15	Pressione transpolmonare nella pratica clinica: misura diretta o stima elastance-derived?
10:15 – 10:45	Calibrazione della pressione esofagea
10:45 – 11:15	Break
11:15 – 12:00	Pressione transpolmonare nel paziente attivo e passivo: indicazioni diverse?
12:00 – 12:30	Il device per la misurazione della pressione transpolmonare: ruolo del Nutrivent nella pratica clinica
12:30- 13:00	L'esperienza di un centro: dalla teoria alla pratica clinica
13:00 – 14:00	Lunch
14:00 – 14:15	Ripresa lavori/suddivisione in gruppi
14:15- 16:45	I partecipanti verranno suddivisi in piccoli gruppi e ruoteranno attraverso diverse <b>stazioni pratiche interattive</b> , mettendo concretamente in applicazione i concetti appresi durante la mattinata. Un vero percorso hands-on, guidato da tutor esperti, per trasformare la fisiologia in decisione clinica.
17:00 – 17:30	Proposta di Impegno condiviso: aggiornamento a Settembre 2026 con call di follow-up sullo stato di avanzamento dei partecipanti Chiusura dei lavori e valutazione del corso



Con il contributo non condizionante di Seda Spa



**SEDA S.p.A.**