



CONTATTI:

Dott. Lorenzo Pelagatti –  
[lorenzo.pelagatti@unifi.it](mailto:lorenzo.pelagatti@unifi.it)

Dott.ssa Tognetti Donatella –  
[tognettid@aou-careggi.toscana.it](mailto:tognettid@aou-careggi.toscana.it)

DOCENTI

Chiara Adembri (Firenze)  
Emanuela Bonizzoli (Firenze)  
Alessandro Coppa (Firenze)  
Andrea Franci (Firenze)  
Flavio Montinaro (Firenze)  
Lorenzo Pelagatti (Firenze)  
Mario Rugna (Firenze)  
Filippo Soccia (Firenze)  
Marco Trigiani (Firenze)  
Simone Vanni (Firenze)

**MODALITA' D'ISCRIZIONE**  
Selezione per titoli con Laurea in Medicina e Chirurgia al link  
<https://www.unifi.it/it/studia-con-noi/dopo-la-laurea/corsi-di-perfezionamento-aggiornamento-e-formazione-continua>

Scadenza iscrizioni 27/02/2026

**CREDITI FORMATIVI:** 3  
CFU

**COSTO DEL CORSO:** 350 €

# Procedure in Emergenza- Urgenza: L'A e il B

## Corso di perfezionamento post-laurea

DIPARTIMENTO DI MEDICINA Sperimentale e Clinica

23–24 Marzo 2026

Università degli Studi di Firenze  
Pad. NIC 3 Didattica–Largo Brambilla 3, Firenze  
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

**COORDINATORE SCIENTIFICO PROF. SIMONE VANNI**

L'attività del clinico in ambito emergenziale richiede la conoscenza di molteplici procedure che permettono una valutazione accurata ed un trattamento immediato.

La gestione secondo l'approccio ABCDE del paziente con patologia urgente o emergenziale pone il clinico di fronte alla necessità di mettere in pratica procedure interventistiche volte a gestire la patologia di base ed i problemi che possono mettere il paziente immediatamente a rischio per la vita. La crescente acquisizione da parte dei medici d'urgenza di competenze che considerino il contesto specifico dell'emergenza-urgenza, spesso 'difficile' e con bassa disponibilità di risorse, rende necessaria la diffusione della conoscenza e dell'apprendimento teorico pratico delle procedure interventistiche in questo contesto. Questo corso vuole introdurre ed approfondire mediante un approccio teorico e pratico le procedure di uso comune che ogni medico d'urgenza deve padroneggiare.



# PROGRAMMA

## GIORNO 1 – AIRWAYS (Procedure in A)

- h 9.00 - Introduzione al corso (Prof. Simone Vanni)
- h 9.10 - Presidi di base per la gestione delle vie aeree (Prof. Simone Vanni)
- h 9.30 - Presidi avanzati per la gestione delle vie aeree (Prof.ssa Chiara Adembri)
- h. 9.50 - Piano A: intubazione orotracheale e videolaringoscopia (Dott. Alessandro Coppa)
- h 10.10 - Piano B: dispositivi sovraglottici (Dott. Lorenzo Pelagatti)

Pausa (h 10.30 – 11.00)

- h 11.00 - Piano C: cricotiroidotomia d'urgenza (Prof.ssa Chiara Adembri)
- h 11.25 - Gestione delle vie aeree difficili in ambito extraospedaliero (Dott. Mario Rugna)
- h 11.50 - Gestione delle vie aeree difficili in ambito intraospedaliero (Dott. Andrea Franci)
- h 12.15 - Gestione acuta delle cannule tracheostomiche (Dott. Andrea Franci)
- h 12.40 - Gestione delle vie aeree in ambienti ostili (Dott. Filippo Succi)

Pausa Pranzo (h 13.00 - 14.30)

- h 14.30 – 18.00 - Sessione pratica di simulazione a piccoli gruppi *Tutti i docenti (stazioni: vie aeree di base, vie aeree avanzate, via aerea difficile, cricotiroidotomia)*

## GIORNO 2 – BREATHING (Procedure in B)

- h 9.00 - Anatomia endoscopica e semeiotica bronchiale (Prof. Lorenzo Corbetta)
- h 9.25 - Broncoscopia di base: indicazioni e tecnica (Dott. Lorenzo Pelagatti)
- h 9.50 - Assistenza farmacologica alla broncoscopia (Dott. Stefano Batacchi)
- h 10.15 - Broncoscopia in emergenza–urgenza (Dott. Lorenzo Pelagatti)
- h 10.40 - Intubazione con fibroscopio e controllo della via aerea (Prof.ssa Chiara Adembri)

Pausa (h 11.00 - 11.15)

- h 11.15 - Drenaggi toracici: indicazioni e tecnica (Dott. Alessandro Coppa)
- h 11.40 - Gestione delle complicanze dei drenaggi toracici (Dott. Flavio Montinaro)
- h 12.05 - Gestione dell'emottisi (Dott. Marco Trigiani)
- h 12.30 - Gestione dei corpi estranei delle vie aeree (Dott. Marco Trigiani)

Pausa Pranzo (h 13.00 - 14.30)

- h 14.30 - 17.30 - Sessione pratica di simulazione a piccoli gruppi *Tutti i docenti (stazioni: drenaggi toracici, broncoscopia, emottisi, corpi estranei)*
- h 17.30 Fine dei lavori

