



**SASSARI**

**24 10 24**

**AULA CONSILIARE**

**"A. CARTA"**

**DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA VETERINARIA**

# CORSO TEORICO PRATICO TRACHEOTOMIA IN AREA CRITICA: TECNICHE A CONFRONTO

**Corso teorico pratico sulla tracheotomia con l'utilizzo di modelli  
biologici per la simulazione delle procedure dilatative.**

**Training course on tracheostomy with biological models  
for simulation of percutaneous techniques**

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

**PROF. PIERPAOLO TERRAGNI**

**DIRETTORE S.C. DI TERAPIA INTENSIVA GENERALE E POSTOPERATORIA  
UNIVERSITA' DI SASSARI**

**PROF. ERALDO SANNA PASSINO**

**PROFESSORE ORDINARIO DI PATOLOGIA CHIRURGICA VETERINARIA  
UNIVERSITA' DI SASSARI**

Con il patrocinio di



**UNISS**  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

## RAZIONALE

---

La tracheotomia sul paziente critico ha visto cambiare negli ultimi trent'anni la tecnica che inizialmente essendo esclusivamente chirurgica ha progressivamente lasciato il passo a quelle dilatative mininvasive generalmente eseguite al letto del malato in Terapia Intensiva.

Ciò nonostante, il ruolo della chirurgia nel confezionamento della tracheotomia non è stato abbandonato ma rappresenta ancor oggi una procedura sicura di prima scelta nel 10% dei casi complessi in Area Critica.

Fin dagli anni '80 sono state messe a punto numerose tecniche percutanee che oggi vedono disponibili diversi set originali rappresentativi di almeno quattro di esse. Il corso teorico pratico sulla tracheotomia si pone come obiettivo quello di estendere la conoscenza di tutte le innovazioni maturate negli anni della tecnica oramai costantemente adottata in tutti gli ambienti di cura in area critica.

Per permettere la piena conoscenza non solo teorica ma anche operativa dei partecipanti, il corso si avvale di strumenti formativi innovativi che fanno uso di modelli biologici di simulazione per l'apprendimento delle diverse tecniche dilatative percutanee.

La collaborazione con la Facoltà di Veterinaria dell'Università di Sassari permetterà di avere a disposizione del corso tutta la competenza sui modelli biologici e biomimetici oltre che i locali attrezzati per le simulazioni allestendo quattro stazioni didattiche per le prove dei partecipanti con le diverse tecniche oggi disponibili. Il confronto con i più accreditati specialisti della materia permetterà ai partecipanti l'occasione per un approfondimento sulle tematiche che ruotano intorno alla procedura della tracheotomia oltre che per un miglioramento del bagaglio tecnico scientifico sul tema.

Il corso si avvarrà anche della competenza di specialisti in ambito pneumologico per le procedure broncoscopiche nonché otorinolaringoiatrico per la tecnica chirurgica nelle situazioni complesse.

Il richiamo ad elementi di confronto necessari nella pratica clinica come le indicazioni alla tracheotomia, il timing e le implicazioni medico-legali e non da ultimo le complicanze completeranno il percorso formativo prima delle sessioni pratiche.

---

09.00 - 09.30 Registrazione partecipanti

**SESSIONE 1**

---

*Moderatori:* **Prof. Pierpaolo Terragni - Dott. Paolo Isoni - Prof.ssa Daniela Pasero**

09.30 - 09.50 Introduzione al corso.

A new training approach in endoscopic percutaneous tracheostomy using a simulation model based on biological tissue

**Prof. P. Terragni**

09.50 - 10.10 Implicazioni medico - legali della tracheotomia

**Prof.ssa C. Trignano**

10.10 - 10.30 Indicazioni, benefici, complicanze della PDT

**Prof. G. Finco**

10.30 - 10.50 La tracheotomia nelle condizioni difficili: paziente cranico e nel paziente coagulopatico

**Prof.ssa D. Pasero**

10.50 - 11.10 Tracheotomia chirurgica: "La tracheotomia chirurgica nel 2024: indicazioni, tecnica, gestione"

**Prof. F. Bussu**

11.10 - 11.40 **COFFEE BREAK**

**SESSIONE 2**

---

*Moderatori:* **Dott. Peppino Paffi - Dott. Francesco Marco Loddo - Prof. Mario Musu**

11.40 - 12.00 Il ruolo della broncoscopia nell'assistenza alla PDT

**Prof. A. Fois**

12.00 - 12.20 PDT Tecniche a confronto (Grigg's, Ciaglia, Percu-twist, Cricotiroidotomia d'urgenza)

**Dott.ssa L. Pistidda**

12.20 - 12.40 Cenni di anatomia del modello di simulazione biologico

**Prof. E. Sanna Passino**

12.40 - 13.00    Discussione

13.00 - 14.30    **LUNCH**

14.30 - 17.00    Stazioni pratiche tutorate  
**Coordinatore: Dott. Franco Mulas**

- *STAZIONE 1: Grigg's - **Dott. F. Mulas***
- *STAZIONE 2: Ciaglia - **Prof.ssa D. Pasero***
- *STAZIONE 3: Percu-twist - **Dott. A. Cossu***
- *STAZIONE 4: Cricotiroidotomia d'urgenza - **Dott. D. Piredda***

17.00 - 17.30    **TAVOLA ROTONDA**

17.30 - 18.00    Questionario ECM e chiusura lavori

## **FACULTY**

---

Francesco Bussu	UNISS
Andrea Cossu	AOU Sassari
Gabriele Finco	UNICA
Alessandro Fois	UNISS
Paolo Isoni	Ospedale SS Trinità Cagliari
Francesco Marco Loddo	ASL Ogliastra
Franco Mulas	AOU Sassari
Mario Musu	UNICA
Peppino Paffi	Ospedale San Francesco Nuoro
Daniela Pasero	UNISS
Davide Piredda	Ospedale A. Segni Ozieri
Laura Pistidda	UNISS
Eraldo Sanna Passino	UNISS
Pierpaolo Terragni	UNISS
Claudia Trignano	UNISS

## **COMITATO SCIENTIFICO**

---

Franco Mulas  
Laura Pistidda

# EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

---

Evento n. 4146 - 427150

Crediti ECM attribuiti: 9,2

Il Corso è stato accreditato per n. 40 partecipanti presso il Sistema ECM nazionale ed è riservato alle seguenti professioni:

- MEDICO CHIRURGO (per le discipline: Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia d'urgenza e di accettazione, Malattie dell'apparato respiratorio, Otorinolaringoiatria.
- INFERMIERI di area critica.
- SPECIALIZZANDI

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento.

Sede: Aula di dissezione – Dipartimento di Medicina Veterinaria  
via Vienna, 2 - Sassari

## ISCRIZIONI

---

L'iscrizione al corso teorico - pratico potrà essere effettuata online sul sito [www.gvcongressicagliari.com/congressi-scientifici](http://www.gvcongressicagliari.com/congressi-scientifici)

### Quota iscrizione:

- **Medici specialisti e Infermieri** € 180,00
- **Specializzandi** € 90,00

L'iscrizione dà diritto a:

- Partecipazione ai lavori
- Kit congressuale
- Coffee break
- Light lunch
- Attestato di partecipazione
- Crediti Ecm per gli aventi diritto

**CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI**



**GV Eventi & Congressi**  
**info@gvcongressi.com**  
**cell. +39 3914008030**  
**www.gvcongressicagliari.com**