



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## VENTILAZIONE II - PROGRAMMA

**La ventilazione in Terapia Intensiva, quando come e perché:**  
dalle basi fisiologiche dell'insufficienza respiratoria acuta alle metodiche invasive e non invasive per trattarla nelle emergenze della pratica clinica quotidiana

### **GIORNO 1 - 16 NOVEMBRE 2023 : LA FISIOPATOLOGIA DELLA INSUFFICIENZA RESPIRATORIA**

Fisiologia della ventilazione e degli scambi alveolari  
Emogasanalisi e indici di ossigenazione/ventilazione

*Coffee break*

L'insufficienza respiratoria acuta e le più comuni patologie che la causano  
Emogas analisi nelle patologie respiratorie

*Pranzo*

Il monitoraggio grafico della ventilazione meccanica  
Principali metodiche di ventilazione in Terapia Intensiva

*Coffee break*

I ventilatori meccanici per la Terapia Intensiva

### **GIORNO 2 - 17 NOVEMBRE 2023: LA VENTILAZIONE MECCANICA IN TERAPIA INTENSIVA**

Le ventilazione a controllo volumetrico e pressometrico in TI

*Coffee break*

Strategie ventilatorie nelle principali patologie respiratorie

*Pranzo*

Gestione clinica del paziente ventilato in Terapia Intensiva

*Coffee break*

Ventilazione meccanica in TI: esercitazioni pratiche

### **GIORNO 3 - 18 NOVEMBRE 2023: CPAP, OSSIGENAZIONE E VENTILAZIONE NON INVASIVA**

CPAP: cos'è e come funziona

CPAP: indicazioni, obiettivi, pregi e limiti

*Coffee break*

Ventilazione Non Invasiva: stato dell'arte in medicina veterinaria  
Metodiche di ossigenazione nel paziente in distress respiratorio

*Pranzo*

CPAP: esercitazioni pratiche

#### **RELATORI**

Dott. Enrico Stefanelli  
Dott. Davide Gamba

#### **SEDE**

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie  
Strada del Taglio, 10, 43126 PARMA

#### **INFO E ISCRIZIONI**

[www.dormiresognare.it](http://www.dormiresognare.it)  
[alla pagina CORSI E FORMAZIONE](#)