

# KIT DI SOPRAVVIVENZA PER PRONTO SOCCORSO

- MODULO 1 | 6-7 MAGGIO 2022

  MODULO 2 | 16-17 DICEMBRE 2022
- MILANO Spazio Eventi Unisvet

24 SPC





**DIRETTORE DEL CORSO** 

Dott. Tommaso Rosati
DVM, Dipl. ACVECC

#### RELATORI

Dott.ssa Claudia Iannucci

DVM, Dipl. ACVECC, Dipl. ECVECC

Dott. Marco Pesaresi

DVM

Dott. Tommaso Rosati

DVM, Dipl. ACVECC

Dott. Alessio Vigani

DVM, Dipl. ACVAA, Dipl. ACVECC



## MODULO 1 | Programma di Venerdì 6 MAGGIO 2022

08:30 - 09:00	Registrazione e Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Applicazione di tecniche di triage: come stabilire quando un paziente richiede un intervento immediato in pronto soccorso  Tommaso Rosati
09:45 - 10:30	Valutazione clinica sistematica in pronto soccorso (valutazione emodinamica) Claudia lannucci
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Trattamento dello shock: considerazioni sulle diverse forme e accorgimenti terapeutici Claudia lannucci
11:45 - 12:30	Principi di fluidoterapia: scelta della fluidoterapia adeguata, vie di somministrazione, reidratazione e mantenimento Tommaso Rosati
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 14:45	Approccio sistematico al paziente con dispnea respiratoria: cosa fare e cosa non fare in emergenza  Marco Pesaresi
14:45 - 15:30	Quando il polmone non funziona più: dal sospetto clinico alla gestione delle più comuni patologie polmonari Marco Pesaresi
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 16:45	Gestione del paziente con deficit ventilatorio: quando l'ossigeno non basta più Marco Pesaresi
16:45 - 17:30 SESSIONE TEORICO/PRATICA	Come eseguire in modo sicuro una toracocentesi, come applicare un drenaggio toracico (video-recorded) Claudia lannucci ,Marco Pesaresi, Tommaso Rosati

# MODULO 1 | Programma di Sabato 7 MAGGIO 2022

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Valutazione e trattamento di aritmie cardiache: Tachiaritmie Tommaso Rosati
09:45 - 10:30	Valutazione e trattamento di aritmie cardiache: Bradiaritmie Tommaso Rosati
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Decompensazione cardiaca sinistra: valutazione e approccio terapeutico  Claudia lannucci
11:45 - 12:30	<b>Trombembolismo aortico e tromboembolismo polmonare</b> Marco Pesaresi
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 14:45	Valutazione neurologica e principi di neurolocalizzazione in pronto soccorso Marco Pesaresi
14:45 - 15:30	Crisi convulsive: stabilizzazione e iter diagnostico Claudia lannucci
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 16:45	Trauma cranico: fattori prognostici e approccio terapeutico Claudia lannucci
16:45 - 17:30	Approccio pratico alle mielopatie in pronto soccorso Tommaso Rosati

### MODULO 2 | Programma di Venerdì **16 DICEMBRE 2022**

08:30 - 09:00	Registrazione e Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Insufficienza renale acuta: iter diagnostico e terapeutico Alessio Vigani
09:45 - 10:30	Ostruzione delle basse vie urinarie: accorgimenti terapeutici (Video recorded procedures) Alessio Vigani
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	<b>Disidratazione e over-idratazione</b> Alessio Vigani
11:45 - 12:30	Uroaddome ed altre effusioni peritoneali (peritonite settica, peritonite biliare) Tommaso Rosati
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 14:45	Emergenze tossicologiche: principi di trattamento e decontaminazione Tommaso Rosati
14:45 - 15:30	Intossicazioni renali: Glicole etilenico Alessio Vigani
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 16:45	Principi di trattamento con terapie extracorporee per intossicazioni Alessio Vigani
16:45 - 17:30 SESSIONE TEORICO/PRATICA	Approccio al paziente politraumatizzato Tommaso Rosati

# MODULO 2 | Programma di Sabato 17 DICEMBRE 2022

08:30 - 09:00	Welcome Coffee
09:00 - 09:45	Emergenze gastroenteriche in pronto soccorso: gastroenterite e ostruzioni intestinali considerazioni diagnostiche e terapeutiche Tommaso Rosati
09:45 - 10:30	Quando la diarrea diventa un'emergenza: gestione del paziente con diarrea emorragica acuta Marco Pesaresi
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 11:45	Una sera di luna piena: dal pronto soccorso alla dimissione del paziente con GDV Marco Pesaresi
11:45 - 12:30	Emergenze gastroenteriche in pronto soccorso Sondino naso-gastrico e sondino esofage: indicazioni e procedura (Video recorded procedures) Marco Pesaresi, Tommaso Rosati
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 14:45	<b>Disturbi della coagulazione: dalla teoria all'interpretazione degli esami</b> Marco Pesaresi
14:45 - 15:30	Approccio terapeutico ai principali disturbi coagulativi Marco Pesaresi
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 16:45	Emoaddome: stabilizzazione, valutazione diagnostica e fattori prognostici Tommaso Rosati
16:45 - 17:30	<b>Rianimazione cardiopolmonare (RECOVER guidelines)</b> Tommaso Rosati

### **INFORMAZIONI**

#### COSTO DEL CORSO € 1.100+ IVA

entro il giorno 01/05/2022 salvo raggiungimento SOLD OUT

#### **POSSIBILITÀ DI PAGARE IN 2 RATE:**

€ 600 + IVA all'atto di iscrizione

€ 500 + IVA entro il giorno 22/04/2022

SCONTO 50% PER STUDENTI E NEO-LAUREATI IN MEDICINA VETERINARIA

#### CORSO A NUMERO CHIUSO: MASSIMO 35 PARTECIPANTI



#### SPAZIO EVENTI UNISVET

Via Salvator Rosa 14, Milano



#### **INFORMAZIONI**

- Le iscrizioni chiuderanno nella data sopra indicata, salvo raggiungimento del numero massimo di partecipanti prima di tale termine (SOLD OUT)
- In nessun caso è possibile la restituzione anche parziale della quota d'iscrizione, salvo cancellazione del corso da parte di Unisvet
- Nel caso in cui il partecipante, dopo aver versato la quota d'iscrizione, non possa più frequentare il corso dovrà comunque versare l'intera quota di contribuzione e le somme già versate non potranno essere richieste in restituzione

#### L'ISCRIZIONE SI CONSIDERA VALIDA SE

- Confermata, entro 2/3 giorni lavorativi, da un sms da parte di UNISVET; in caso contrario contattare la segreteria
- In caso di versamento tramite bonifico, seguita entro massimo 48 ore dall'invio della copia di avvenuto pagamento via fax o e-mail all'indirizzo iscrizioni@unisvet.it; in caso contrario verrà cancellata d'ufficio senza ulteriori comunicazioni

#### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito www.unisvet.it nella pagina dedicata all'evento
- Le iscrizioni sono riservate ai soci UNISVET (l'iscrizione a UNISVET è gratuita)



#### L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- Atti congressuali
- Attestato di partecipazione
- N. 24 crediti SPC
- Coffee Break e Easy Lunch

Vi chiediamo gentilmente di comunicarci eventuali particolari esigenze alimentari scrivendo a segreteria@unisvet.it



#### **CONTATTI**

per informazioni: segreteria@unisvet.it

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it

telefono: **02 89073858** fax: **02 99983065** 

Organizzato da:



Vers. 18/01/2022

### COVID-19



#### INDOSSA LA MASCHERINA

Per tutta la durata dell'evento sarà obbligatorio indossare la mascherina in tutti gli spazi comuni.

#### **WEAR A MASK**

Please wear a mask to protect yourself and others for the entire duration of the event and in all common areas.



#### CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Al vostro arrivo lo staff vi misurerà la temperatura corporea. L'accesso alla struttura non sarà consentito a coloro che avranno una temperatura superiore a 37,5°.

#### **CHECK TEMPERATURE MANDATORY**

Unisvet staff will measure your body temperature upon your arrival. Access to the building will not be allowed to people with a body temperature above 37.5°.



#### LAVATI SPESSO LE MANI

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica. La sanificazione delle mani sarà obbligatoria prima di entrare nella struttura.

#### **WASH YOUR HANDS FREQUENTLY**

Use thoroughly water and soap or disinfect your hands using an alcohol-based hand sanitizer.

Sanitize your hands before entering.



#### MANTIENI LA DISTANZA DI SICUREZZA

Mantieni la distanza di almeno un metro dallo staff e dagli altri corsisti.

#### **KEEP A SAFE DISTANCE**

Keep a safe distance of at least 1 meter from the staff and other participants.



#### **CERTIFICAZIONE VERDE**

Per partecipare agli eventi UNISVET è obbligatorio essere in possesso di **Green Pass rafforzato** 

#### **GREEN PASS**

A COVID-19 Green Pass "Rafforzato" is required to attend all UNISVET events. (Vaccinated or recovered from Covid-19 only)

