

**Corso di Perfezionamento in
Riabilitazione Veterinaria**

IL COORDINATORE

**ALLE STUDENTESSE ED AGLI STUDENTI DEL
VII CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN
RIABILITAZIONE VETERINARIA**

Si avvisa che il **1° Aprile 2023** inizieranno le lezioni del VII corso di perfezionamento in "Riabilitazione Veterinaria". Le lezioni si svolgeranno in presenza, salvo diversa prescrizione legata all'andamento della pandemia COVID-19, presso le strutture del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Teramo site in località Piano d'Accio.

Si comunicano di seguito le date:

- *1° modulo Aprile 1-2*
- *2° modulo Maggio 6-7*
- *3° modulo Maggio 27-28*
- *4° modulo Giugno 17-18*
- *5° modulo Luglio 8-9*
- *Prove d'esame 13-14 Ottobre*

Tutti i moduli avranno il seguente orario:

Sabato 8:45- 13:15 / 14:15-18:30

Domenica 8:45-13:15

Le date e gli argomenti delle lezioni s'intendono confermate salvo eventi di forza maggiore.

Vengono riportate le modalità per raggiungere la sede del Corso.

COME ARRIVARE A PIANO D'ACCIO

La Facoltà di Medicina Veterinaria è sita a Piano d'Accio, una frazione di Teramo che si trova lungo la S.S. 80. La sede dista dalla città circa 3 km ed è facilmente raggiungibile tramite auto, treno e autobus.

Corso di Perfezionamento in Riabilitazione Veterinaria

IL COORDINATORE

In Auto

Da Roma: autostrada A24 Roma-Teramo. Uscire a S. Nicolò a Tordino/Stadio/Centro Commerciale. Proseguire in direzione stadio/centro commerciale e a circa 300 metri dopo aver superato il distributore Q8, sulla sinistra s'incontrerà la sede della Facoltà.

Da Napoli: autostrada A1 in direzione Roma. Poi autostrada A24 Roma-L'Aquila-Teramo. Proseguire in direzione stadio/centro commerciale e a circa 300 metri dopo aver superato il distributore Q8, sulla sinistra s'incontrerà la sede della Facoltà.

Da Milano: A1 per Bologna, quindi l'autostrada A14 (Adriatica) Bologna-Bari in direzione Bari e uscire al casello di Mosciano Sant'Angelo - Teramo. Proseguire quindi per Teramo ed uscire a S. Nicolò a Tordino/Stadio/Centro Commerciale. Proseguire in direzione stadio/centro commerciale e a circa 300 metri dopo aver superato il distributore Q8, sulla sinistra s'incontrerà la sede della Facoltà.

Da Bari: percorrere l'autostrada A14 (Adriatica) Bologna-Bari in direzione Bologna e uscire al casello di Mosciano Sant'Angelo - Teramo. Proseguire quindi per Teramo ed uscire a S. Nicolò a Tordino/Stadio/Centro Commerciale. Proseguire in direzione stadio/centro commerciale e a circa 300 metri dopo aver superato il distributore Q8, sulla sinistra s'incontrerà la sede della Facoltà.

<https://goo.gl/maps/DwegxTcctNk>

Autostrade: www.autostrade.it

In Treno

La stazione più vicina ad alta percorrenza è quella di Giulianova. Da lì prendere il treno per Teramo e scendere alla stazione di "Nepezzano-Piano d'Accio". La facoltà si trova esattamente di fronte alla stazione ferroviaria.

<https://goo.gl/maps/vgBJsMXQBhD2>

Mobilità via treno: www.trenitalia.com

In Autobus.

La città di Teramo è ben collegata con Roma, L'Aquila e Pescara. Da Teramo poi, è possibile raggiungere la sede via treno scendendo alla stazione di "Nepezzano-Piano d'Accio".

Le seguenti compagnie effettuano tratte di collegamento con altre regioni e in Abruzzo:

- TUA www.tuabruzzo.it (compagnia di trasporto regionale)

Corso di Perfezionamento in Riabilitazione Veterinaria

IL COORDINATORE

- **Baltour** www.baltour.it
- **Flixbus** www.flixbus.it
- **Gaspari** www.gasparionline.it

Relativamente ai pernottamenti, a Piano d'Accio non vi sono alberghi. Teramo è provvista di diversi alberghi (es. Hotel Sporting, Hotel Duca degli Abruzzi, ecc.) da cui è possibile raggiungere a piedi la stazione ferroviaria (sita in Viale Crispi, subito a ridosso del centro storico) o le fermate dei bus.

Infine, per quanto riguarda cibo e bevande, presso la Facoltà sono presenti dei distributori automatici. Inoltre, la Facoltà si trova nelle vicinanze di un grande centro commerciale (cinque minuti a piedi), dove è possibile trovare diversi esercizi commerciali dediti alla ristorazione.

Cordiali saluti ed arrivederci a Teramo



prof. Fulvio Marsilio