



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE



## **Corso base per Medico Veterinario negli IAA**

organizzato dal

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**  
*dell'Università degli Studi di Messina*

e dal

**CENTRO SPECIALIZZATO UNIVERSITARIO**  
**PER GLI INTERVENTI ASSISTITI CON GLI ANIMALI**



*con il patrocinio della*  
**Federazione Regionale degli Ordini**  
**dei Medici Veterinari della Sicilia**

*Autorizzato con D.D.G. n. 82 del 31.01.2020 del Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie e Osservatorio  
Epidemiologico dell'Assessorato della Salute della Regione Siciliana*

### **Rilevanza**

Il Corso rappresenta il secondo modulo del percorso formativo in Interventi Assistiti con gli Animali (IAA), specificamente dedicato alla formazione del “*Medico veterinario esperto in IAA*”, figura dell'équipe multidisciplinare di lavoro per gli interventi di Terapia Assistita con gli Animali (TAA) e/o di Educazione Assistita con gli Animali (EAA). In ottemperanza alla normativa regionale di recepimento delle “*Linee Guida Nazionali per gli IAA*” da parte della Regione Sicilia (articolo 4, comma 2, del Decreto Assessoriale del 23 marzo 2016 – pubblicazione su G.U.R.S., parte I, n.16 del 15 aprile 2016), la formazione erogata dal Dipartimento di Scienze veterinarie dell'Università di Messina in ambito di IAA viene riconosciuta indipendentemente dall'iscrizione nell'elenco regionale delle strutture autorizzate a erogare formazione in tale ambito.

### *Contenuti formativi:*

- Ruolo del medico veterinario nei progetti di IAA
- Conoscenza degli ambiti di lavoro degli IAA
- Esigenze e caratteristiche etologiche delle specie animali impiegate negli IAA
- Il sistema sociale degli animali coinvolti negli IAA
- Teoria dell'apprendimento
- Principi di bioetica
- Il benessere degli animali negli IAA
- Comunicazione intra-specifica e inter-specifica
- Prevenzione dei disturbi comportamentali
- Protocolli sanitari per gli animali impiegati negli IAA
- Procedure di sicurezza nelle attività con le specie animali impiegate negli IAA
- La progettazione di un IAA
- La coppia coadiutore-cane

- La coppia coadiutore-cavallo
- La coppia coadiutore-asino
- Esperienze di Interventi assistiti con il cane, il cavallo e l'asino

### **Durata del corso: 40 ore**

#### Corpo docente:

- Dott.ssa Daniela Alberghina *Medico veterinario esperto in IAA; Coadiutore del cane*
- Dott. Matteo Allone *Responsabile di progetto IAA; Referente d'intervento TAA*
- Dott.ssa Simona Di Pietro *Medico veterinario esperto in IAA*
- Prof.ssa Elisabetta Giudice *Medico veterinario esperto in IAA*
- Dott.ssa Dora Li Destri Nicosia *Medico veterinario esperto in IAA; Coadiutore del cavallo*
- Prof. Michele Panzera *Medico veterinario esperto in IAA*
- Prof. Antonio Persico *Responsabile di progetto IAA; Referente d'intervento TAA*

*Qualifiche rilasciate dal Centro di Referenza Nazionale per gli IAA – IZS delle Venezie.*

#### Segreteria scientifica:

- Dott. Matteo Allone
- Prof.ssa Elisabetta Giudice
- Prof. Michele Panzera

#### Segreteria organizzativa:

- Prof. Michele Panzera [mpanzera@unime.it](mailto:mpanzera@unime.it)
- Prof.ssa Elisabetta Giudice [egiudice@unime.it](mailto:egiudice@unime.it)

### **Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

Coerentemente con le indicazioni riportate nel Capitolo 9.0 “*La Formazione degli operatori*” delle Linee Guida Nazionali IAA, il corso è destinato a Operatori del SSN e figure professionali di altri Enti di promozione e tutela della salute, Associazioni e privati che siano **in possesso dell'attestato di frequenza al corso propedeutico e del titolo di laurea specifico in Medicina Veterinaria**. A tal fine è necessario inviare curriculum secondo il proforma allegato.

Il corso si svolgerà con un minimo di 15 partecipanti. Non sono ammessi uditori.

### **Periodo di svolgimento**

***Il corso avrà inizio l'8 maggio 2020 e si concluderà il 30 maggio 2020.***

### **Modalità di iscrizione**

Compilare la scheda di iscrizione in allegato ed inviarla agli indirizzi e-mail della Segreteria organizzativa entro e non oltre il **22 aprile 2020, ore 12:00**. La quota di iscrizione al corso è di € 590 (IVA esente; imposta di bollo inclusa), con pagamento da effettuare entro il **22 aprile 2020** tramite bonifico sul conto intestato a: “UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MESSINA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE”, IBAN: IT 16W 02008 16511 000300029177, indicando nella causale: **"Corso base per medico veterinario IAA"**.

**La ricevuta del bonifico deve essere inviata tramite e-mail alla Segreteria organizzativa contestualmente all'iscrizione.**

### **Modalità di verifica finale**

Al termine del corso è prevista una prova di verifica delle nozioni apprese, **obbligatoria per tutti i partecipanti**, che consisterà in un questionario a risposta multipla. Inoltre, verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE



**PROGRAMMA DIDATTICO DEL  
CORSO BASE PER MEDICO VETERINARIO IAA  
8 maggio – 30 maggio 2020**

<b>venerdì 8 maggio</b>	13:00 -13:30	Registrazione dei partecipanti e presentazione corso	
	13:30 - 15:30	Ruolo del Medico veterinario nei progetti di IAA	<b>M. Panzera</b>
	15:30 - 16:30	Ruolo e competenze dell'equipe multidisciplinare IAA	<b>E. Giudice</b>
	16:30 - 16:45	pausa	
	16:45 - 17:45	Schede cliniche animali adibiti agli IAA	<b>E. Giudice</b>
	17:45 - 18:45	Monitoraggio durante il setting e ruolo del coadiutore	<b>E. Giudice</b>
<b>sabato 9 maggio</b>	09:00 - 11:00	Protocolli idoneità sanitaria del cane adibito agli IAA	<b>E. Giudice</b>
	11:00 - 11:15	pausa	
	11:15 - 13:15	Protocolli idoneità sanitaria del gatto e del coniglio adibiti agli IAA	<b>S. Di Pietro</b>
	13:15 - 14:30	pausa	
	14:40 - 16:30	Protocolli idoneità sanitaria del cavallo e dell'asino adibiti agli IAA	<b>D. Li Destri Nicosia</b>
	16:30 - 16:45	pausa	
	16:45 - 18:00	Requisiti strutturali e aree di ristoro animali nel setting IAA	<b>M. Panzera</b>
<b>venerdì 22 maggio</b>	13:30 - 15:30	Esigenze e caratteristiche etologiche cavallo e asino negli IAA	<b>M. Panzera</b>
	15:30 - 16:30	Esigenze e caratteristiche etologiche cane negli IAA	<b>D. Alberghina</b>
	16:30 - 16:45	pausa	
	16:45 - 17:45	Esigenze e caratteristiche etologiche cane negli IAA	<b>D. Alberghina</b>
	17:45 - 18:45	Esigenze e caratteristiche etologiche del gatto negli IAA	<b>S. Di Pietro</b>
<b>sabato 23 maggio</b>	09:00 - 11:00	La relazione di cura attraverso gli animali	<b>A. Persico</b>
	11:00 - 11:15	pausa	
	11:15 - 13:15	Test di idoneità del cane agli IAA	<b>D. Alberghina</b>
	13:15 - 14:30	pausa	
	14:30 - 15:30	Test di idoneità dell'asino agli IAA	<b>M. Panzera</b>
	15:30 - 16:30	Procedure di sicurezza con le specie animali adibite agli IAA	<b>E. Giudice</b>
	16:30 - 16:45	pausa	
	16:45 - 17:45	Esigenze e caratteristiche etologiche del coniglio negli IAA	<b>S. Di Pietro</b>
<b>venerdì 29 maggio</b>	09:00 - 11:00	ICF per la valutazione dei risultati nell'ambito delle disabilità	<b>A. Persico</b>
	11:00 - 11:15	pausa	
	11:15 - 13:15	ICF per la valutazione dei risultati nell'ambito del disagio	<b>M. Allone</b>
	13:15 - 14:30	pausa	
	14:30 - 15:30	Test di idoneità gatto e coniglio agli IAA	<b>S. Di Pietro</b>
	15:30 - 17:30	Esperienze di IAA con il cane	
<b>sabato 30 maggio</b>	08:30 - 10:30	ICF per la valutazione dei risultati nell'ambito delle tossicodipendenze	<b>M. Allone</b>
	10:30 - 10:45	pausa	
	10:45 - 12:45	Protocollo valutazione idoneità binomio coadiutore-cavallo	<b>D. Li Destri Nicosia</b>
	12:45 - 13:45	pausa	
	13:45 - 14:45	Test idoneità del cavallo agli IAA	<b>D. Li Destri Nicosia</b>
	14:45 - 16:45	Aspetti deontologici ed etici nella relazione uomo-animale negli IAA	<b>E. Giudice</b>
	16:45 - 17:45	Test verifica apprendimento	

