

INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Morelli

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Borsa di studio per attività di ricerca post-laurea dal titolo
"Monitoraggio continuo dell'infestazione da parassiti polmonari e
cardiaci nel cane e nel gatto e loro controllo con l'impiego di
Advocate®"

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in "Medicina Veterinaria"

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- luglio 2017 Componente di un progetto di ricerca internazionale inerente i nematodi broncopolmonari del gatto condotto presso l'isola di Malta.
- giugno 2016 Componente del progetto scientifico di ricerca internazionale "Zoonotic Helminthes and Vector-Borne Diseases of stray dogs living in touristic areas of Greece".
- luglio 2015 Componente del progetto scientifico di ricerca internazionale "Zoonotic Helminthes and Vector-Borne Diseases of cats living in touristic areas of Greece".

Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ottobre 2011 - luglio 2017 Laurea magistrale in "Medicina Veterinaria" con votazione 108/110
Università degli Studi di Teramo – Facoltà di Medicina Veterinaria, Teramo (Italia)
- Tesi di Laurea in Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali dal titolo "Infestazioni da nematodi broncopolmonari del gatto in Grecia"
- Durante il periodo di studi ha superato i seguenti esami, riportando in voti a fianco di ciascuno indicati espressi in trentesimi:
- CLINICA OSTETRICA, ANDROLOGIA E GINECOLOGIA VETERINARIA: **28/30**
- CLINICA MEDICA, TERAPIA MEDICA VETERINARIA E MEDICINA LEGALE: **27/30**
- CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA: **30/30 e lode**
- OSTETRICA, FISIOPATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE E TECNICHE DI RIPRODUZIONE ASSISTITA: **30/30**
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E DI LABORATORIO: **27/30**

SEMEIOTICA E PATOLOGIA MEDICA VETERINARIA: **27/30**
TOSSICOLOGIA VETERINARIA: **28/30**
FARMACOLOGIA VETERINARIA: **22/30**
ZOOTECNICA SPECIALE: **26/30**
ISPEZIONE E CONTROLLO DEI PRODOTTI TRASFORMATI DI ORIGINE ANIMALE: **24/30**
SEMEIOTICA E PATOLOGIA CHIRURGICA VETERINARIA: **27/30**
ANESTESIOLOGIA E MEDICINA OPERATORIA: **22/30**
ANATOMIA PATOLOGICA SPECIALE VETERINARIA I: **26/30**
ANATOMIA PATOLOGICA SPECIALE VETERINARIA II E PATOLOGIA FORENSE: **26/30**
ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE: PRODUZIONI PRIMARIE: **24/30**
MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA: **27/30**
PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI: **30/30**
BIOETICA: **30/30**
PATOLOGIA GENERALE E FISIOPATOLOGIA VETERINARIA: **23/30**
FISIOLOGIA VETERINARIA II: **26/30**
FISIOLOGIA VETERINARIA I: **21/30**
ANATOMIA FUNZIONALE VETERINARIA: **22/30**
ANATOMIA VETERINARIA GENERALE E TOPOGRAFICA: **30/30**
ZOOTECNIA GENERALE ED ECONOMIA: **22/30**
MICROBIOLOGIA ED EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA: **22/30**
FISICA MEDICA E STATISTICA: **23/30**
BIOCHIMICA: **27/30**
ZOOLOGIA VETERINARIA ED ETOLOGIA: **29/30**
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA: **21/30**
LINGUA INGLESE: **26/30**

Capacità sviluppate durante gli studi:

Capacità di rilevare e valutare criticamente lo stato di malattia e di benessere dell'animale singolo e in allevamento, compresi gli aspetti antropozoonosici.

Conoscenze di epidemiologia, diagnosi, profilassi, terapia e controllo delle malattie infettive e parassitarie degli animali.

Capacità di rilevare e criticare lo stato di salubrità, l'igiene, la qualità e le alterazioni degli alimenti di origine animale che possono pregiudicare la salute umana.

Conoscenze dei processi produttivi e di trasformazione degli alimenti di origine animale.

Conoscenze di nutrizione e alimentazione animale e delle tecnologie di allevamento.

Capacità di rilevare e valutare criticamente l'impatto dell'allevamento animale sull'ambiente.

Capacità di progettare, attuare e controllare le filiere di produzione degli alimenti di origine animale e la loro sicurezza.

marzo 2015

Dall'A.A. 2014/2015 è studente interno di Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali e ha seguito tutte le attività del gruppo di ricerca in oggetto, comprese spedizioni scientifiche internazionali in Grecia e a Malta finanziati da una Multinazionale e in collaborazione con l'Università di Salonicco. Durante questo periodo ha acquisito competenze laboratoristiche e cliniche sul campo quali l'esecuzione di Test diagnostici di Parassitologia- Flottazione, Sedimentazione, Baermann, Test di

- settembre 2015 – febbraio 2016 Knott, PCR, Immunofluorescenza, Strisci di sangue, Prelievi di sangue.
 Svolgimento Progetto Erasmus presso la "Facultad de Veterinaria de León" – Universidad de León (Spagna).
- luglio 2016 Relatore presso l'European Multicollloquium Of Parasitology XII (EMOP XII) a Türku, Finlandia; titolo della relazione "Lungworms in domestic cats of Greece".

Diploma di maturità classica

- settembre 2004 – luglio 2009 Liceo "O. Fascitelli" di Isernia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze professionali Abilità di laboratorio e cliniche: Test diagnostici di Parassitologia- Flottazione, Sedimentazione, Baermann, Test di Knott, PCR, Immunofluorescenza, Strisci di sangue, Prelievi di sangue.

Competenze comunicative Buone capacità comunicative maturate attraverso esperienze di studente interno e di componente dei progetti scientifici di ricerca internazionali del dipartimento di Parassitologia e Malattie Parassitarie.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™)
 Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS.
 Ottime competenze riguardo alla ricerca di dati (PubMed) e navigazione in internet.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni Pubblicazione internazionale:
 Diakou A, Di Cesare A, Barros LA, Morelli S, Halos L, Beugnet F, Traversa D, *Occurrence of Aelurostrongylus abstrusus and Troglstrongylus brevior in domestic cats in Greece*. Parasit Vectors. 2015 Nov 14; 8: 590
- Seminari 17 maggio 2017 "La cultura della legalità"
 1 aprile 2017 "Shock: dalla patogenesi alla terapia e ai sistemi di monitoraggio"
 20, 21, 22, 23, 24 luglio 2016 "European Multicollloquium Of Parasitology XII"

27 e 28 maggio 2016 "Aggiornamenti in riproduzione animale"
9 aprile 2016 "La medicina trasfusionale veterinaria nel cane. Cosa c'è di nuovo?"
18 febbraio 2016 "Parassitosi neglette e emergenti degli animali da affezione"
21 e 22 febbraio 2013 "Medicinale Omeopatico e Omeopatia Veterinaria"
10 novembre 2012 "Molluschi bivalvi: ricerca e produzione a confronto"

Riconoscimenti e premi

Student scholarship finanziata dall'European Federation of Parasitologist per spese di registrazione all'European Multicolloquium Of Parasitology XII.

ALLEGATI

- Attestato di partecipazione all'European Multicolloquium Of Parasitology XII.
- Pubblicazioni scientifiche:
 - Diakou A., Di Cesare A., Baros L.A., **Morelli S.**, Halos L., Beugnet F., Traversa D. 2015. Occurrence of *Aelurostrongylus abstrusus* and *Troglostrongylus brevior* in domestic cats of Greece. *Parasites & Vectors*, 8:590.
 - **Morelli S.**, Traversa D., Di Cesare A., Halos L., Beugnet F., Diakou A. 2016. Lungworms in domestic cats of Greece. *Proceedings of the 12th European Multicolloquium of Parasitology*, Turku, Finland, July 20-24th, 2016.
- Dichiarazione sostitutiva carriera universitaria.

Dati personali

Da studente ha prestato servizio in Pronto Soccorso presso l'Ospedale Didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo (Servizio 24h Emergency)
Ha svolto un periodo complessivo di 18 settimane di tirocinio professionalizzante presso l'Università degli Studi di Teramo e strutture private convenzionate in Clinica Chirurgica, Clinica Medica, Clinica Ostetrica e Ginecologica, Zootecnia, Ispezione degli Alimenti, Profilassi e Patologia Aviaria
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".