



Eva di Maro

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2023 – ATTUALE Napoli, Italia

VINCITRICE BORSA DI STUDIO OSPEDALE A.O.R.N. A. CARDARELLI

-Affiancamento del Veterinario Designato in tutte le attività di gestione dello stabulario e della camera operatoria.

1. Anestesia degli animali da laboratorio
2. Chirurgia degli animali da laboratorio
3. Responsabile dello stabulario
4. Responsabile del personale STPA
5. Responsabile progetti di ricerca

17/05/2021 – 17/03/2022 Napoli, Italia

VINCITRICE DI BORSA DI STUDIO OSPEDALE. A. CARDARELLI

Affiancamento del Veterinario in tutte le attività di gestione dello stabulario e della camera operatoria.

1. Anestesia degli animali da laboratorio
2. Chirurgia degli animali da laboratorio
3. Responsabile dello stabulario

13/07/2020 – 02/03/2021 Pozzuoli, Italia

MEDICO VETERINARIO DESIGNATO (RODITORI-MEDAKAFISH) CHARLES RIVER LABORATORIES

1. Gestione dello stabulario in tutti i suoi aspetti tecnici e legali
2. benessere animale
3. Gestione dei progetti di ricerca
4. Gestione del personale dello stabulario
5. Corso primo accesso per i ricercatori
6. Carico e scarico dei farmaci
7. Gestione 24h degli allarmi

Veterinario designato Roditori (Aut-Min 0017024 del 28/07/2020) e Medakafish (Aut.Min. 001723 del 28/07/2020)

Impresa o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche |

Dipartimento Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM) |

Indirizzo Via Campi Flegrei, 34, TIGEM INSTITUTE (ex comprensorio Olivetti), 80078, Pozzuoli, Italia

09/01/2020 – 01/06/2020 Napoli, Italia

MEDICO VETERINARIO LIBERO PROFESSIONISTA ED ATTIVITÀ DI CONSULENZA CENTRO DI BIOTECNOLOGIE A.O.R.N. A. CARDARELLI

Affiancamento del Veterinario in tutte le attività di gestione dello stabulario e della camera operatoria.

01/02/2019 – 01/03/2020 Napoli, Italia

MEDICO VETERINARIO DESIGNATO OSPEDALE A. CARDARELLI- U.O.C FORMAZIONE, RICERCA E COOPERAZIONE

Medico Veterinario Designato Aut Min 0002665-P-01/02/2019:

- responsabile dello stabulario
- responsabile degli animali usati a fini scientifici
- responsabile della formazione su modello animale
- responsabile dei progetti di ricerca, del personale di stabulario, della formazione scientifica
- organizzatore di eventi e giornate scientifiche

Indirizzo Via Antonio Cardarelli 9, 80131, Napoli, Italia | **Sito Internet** www.ospedalecardarelli.it

11/07/2019 – 12/07/2019 Napoli, Italia

DOCENTE ADVANCED COURSE: LAPAROSCOPY AND ROBOTICS IN PEDIATRIC UROLOGY- DOTT. CIRO ESPOSITO

02/04/2019 – 05/04/2019 Napoli, Italia

RELATORE "CORSO BASE DI MICROCHIRURGIA"- DOTT. FABRIZIO SCHONAUER

15/01/2019 – 15/01/2019 Napoli, Italia

DOCENTE TRAINING COURSE DI CHIRURGIA MINI-INVASIVA PEDIATRICA- DOTT. CIRO ESPOSITO

01/12/2014 – 01/12/2018 Monterusciello, Italia

MEDICO VETERINARIO AMBULATORIO VETERINARIO AVERNO

Gestione di tutte le principali attività ambulatoriali:

- Chirurgie di base
- Chirurgie di emergenza
- Medicina Interna
- Diagnostica per immagini
- Gestione delle emergenze cliniche

Indirizzo Via Monterusciello 33H, 80078, Monterusciello, Italia

01/09/2012 – 30/08/2013 Roma, Italia

TIROCINANTE IN MEDICINA E CHIRURGIA DEI PICCOLI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO GREGORIO VII

- Procedure diagnostiche di base
- accessi venosi, arteriosi e cateterizzazioni uretrali
- diagnostica per immagini (RX-ECO-TAC)
- procedure anestesilogiche di base: premedicazione, induzione, mantenimento, intubazione orotracheale
- esami di laboratorio base: interpretazione.
- gestione del ricovero dei piccoli animali

Indirizzo Piazza di Villa Carpegna 52, 00165, Roma, Italia

01/09/2006 – 01/08/2007 Napoli, Italia

INTERNATO UNIVERSITARIO PRESSO "DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

09/11/2023 – 10/11/2023 Napoli, Italia

RELATORE HUMAN DISEASES MODELS MORPHOLOGICAL PHENOTYPING

lezione teorica 09:00-11:00 Humane Method of Suppression

lezione pratica 10:00-12:00 Minimally invasive Procedure without anesthesia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

26/09/2022 – ATTUALE Napoli, Italia

DOCENTE CORSO DI FORMAZIONE PER PERSONALE CON FUNZIONI A-B-C-D 3°-4°-5°-6°-7° ED

Università degli studi di Napoli Federico II , Dipartimento di Medicina Veterinaria

Principali materie studiate/competenze professionali acquisite. :

1. Il giorno 26 settembre 2022 dalle ore 13:00 alle ore 15:00 con il seguente titolo "Metodi Umanitari di soppressione ratto e topo " Sulla piattaforma Microsoft Teams
2. Il giorno 15 novembre 2022 dalle ore 13:00 alle ore 15:00 con il seguente titolo "Metodi Umanitari di soppressione ratto e topo "Sulla piattaforma Microsoft Teams
3. Il giorno 07 febbraio 2023 dalle ore 13:00 alle ore 15:00 con il seguente titolo "Metodi Umanitari di soppressione ratto e topo "Sulla piattaforma Microsoft Teams

Indirizzo Via Delpino 1, Napoli, Italia

16/04/2021 – 17/06/2022 Napoli, Italia

DOCENTE CORSO DI FORMAZIONE PER PERSONALE CON FUNZIONI A-B-C-D 2° ED

Università degli studi di Napoli Federico II , Dipartimento di Medicina Veterinaria

1. Il giorno 16 Aprile 2021 dalle ore 14:00 - 16:00 dal seguente titolo : "Tecniche necroscopiche"
2. il giorno 10 Settembre 2021 dalle ore 11:00 - 13:00 dal seguente titolo : "Tecniche necroscopiche"
3. il giorno 13 Maggio 2022 dalle ore 11:00- 13:00 dal seguente titolo "Tecniche di campionamento nei roditori utilizzati a fini scientifici"
4. il giorno 27 Maggio 2022 dalle ore 09:00-11:00 dal seguente titolo "Tecniche di campionamento nei suini utilizzati a fini scientifici"
5. Il giorno 17 Giugno 2022 dalle ore 09:00-11:00 dal seguente titolo "Anatomia dei Suini utilizzati a fini scientifici"

Indirizzo Via Delpino 1, Napoli, Italia

23/05/2022 – 14/07/2022 Napoli, Italia

DOCENTE CORSO DI FORMAZIONE PER PERSONALE CON FUNZIONI A-B-C-D 1° ED.

Università degli studi di Napoli Federico II , Dipartimento di Medicina Veterinaria

- Il giorno 23 Maggio 2022 ed il giorno 14 Luglio 2022 dalle ore 13:00 alle ore 15:00 con il seguente titolo "Metodi Umanitari di soppressione ratto e topo "

Indirizzo Via Delpino 1, Napoli, Italia

20/10/2023 – 20/10/2023 Napoli, Italia

DOCENTE ALLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI "SCIENZA E MEDICINA DEGLI ANIMALI DA

LABORATORIO" Università degli studi di Napoli Federico II , Dipartimento di Medicina Veterinaria

dalle ore 14:00 alle ore 16:00 "Anatomia degli animali da laboratorio specie specifica Suino"

01/09/2014 – 05/05/2016 Napoli, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN "SCIENZA E MEDICINA DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO" Università di Napoli Federico II

- benessere animale
- normative europee
- gestione di uno stabulario
- sperimentazione animale
- Votazione 110 e lode/110

Livello EQF Livello 8 EQF

Competenze di fisiologia, Anatomia, Patologia, Diagnostica, Chirurgia, Anestesiologia, Semeiotica di piccoli e grandi animali. Votazione 101/110

Livello EQF Livello 7 EQF

Votazione 81/100

Livello EQF Livello 4 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

A sequence of flaps and dissection exercise in living model to improve the learning curve for perforator flap surgery.

M.Pignatti, P. Tos and C. Garusi et al.

Injury <http://doi.org/10.1016/j.injury.2020.02.006>

Pubblicazioni

Laparoscopic Injection of Tissue Adhesives for Inguinal Hernia Repair in a Rabbit Model: Results of an Experimental Comparative Study with the Standard Laparoscopic Inguinal Hernia Repair

M. Escolino, C. esposito et al

Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques Volume 30, Number 7, 2020

istopatological changes and angiographic findings in endovascular treatment of experimental aneurysm in swine models with use of new mixture of acrylic embolic agent (G.E.L.)

– 2023

The aim of this study was to investigate the degree of penetration, permanence of occlusion and vascular changes induced by a modified mixture of n-butyl cyanoacrylate (Glubran 2®), ethanol and Lipidol® (G.E.L.) in endovascular treatment of experimental aneurysms induced in swine

Massimo Muto et al. journal of clinical investigation, 2023

AN EFFECTIVE SURGICAL MODEL TO TEST INNOVATIVE DEVICES AGAINST CATHETER ASSOCIATED URINARY TRACT INFECTIONS

– 2023

Scrivi qui laCatheter-associated urinary tract infections are the most common nosocomial infections, accounting for approximately 40% of the total. Most of them are related to the use of urethral catheters with incremental risks of acquiring bacteriuria depending on treatment duration (1). Therefore, the development of innovative therapeutic approaches such as devices capable to avoid bacterial proliferation is crucial. The procedures currently performed in rodents (2,3) require a significant expertise as well as a careful management throughout the experiment to avoid bladder contamination making them, therefore, adequate just for short term experiments. Here, we adapted a surgical rat model (4) to test the efficacy of a catheter, functionalized by peptides coating with antimicrobial and antibiofilm properties, previously tested

in vitro. Our model has been designed to guarantee sterile urine collection at defined time points while minimizing distress to the animals descrizione...

C. Attanasio et Al

CONFERENZE E SEMINARI

22/09/2021 – 15/12/2021 – FAD

ZEBRAFISH COME ORGANISMO MODELLO: APPROCCI SPERIMENTALI IN VITRO E IN VIVO NELLA RICERCA SCIENTIFICA - Edizione Unica

06/10/2021 – 30/11/2021 – FAD

ELEMENTI BASE PER L'APPROCCIO DEI RICERCATORI ALL'UTILIZZO DEGLI ANIMALI AI FINI SCIENTIFICI - Edizione Unica

08/09/2021 – 30/11/2021 – FAD

CORSO BASE SULL'UTILIZZO DI ORGANISMI ACQUATICI A FINI SCIENTIFICI - Edizione Unica

15/03/2021 – 15/12/2021 – FAD

CORSO FAD MEDICI VETERINARI LIBERI PROFESSIONISTI BENESSERE SUINI - SVEZZAMENTO - INGRASSO - Edizione Unica

11/01/2021 – 30/11/2021 – FAD

MEDICINA D'URGENZA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA (FAD) - Edizione Unica

01/04/2023 – 30/04/2023 – A.O.R.R. A.Cardarelli Napoli

Scienze e tecnologie applicate agli animali utilizzati a fini scientifici Corso di Formazione per il personale con le funzioni A-B-C-D - Coniglio Accredimento Ministero della Salute - Direzione Generale della sanità animale e dei farmaci veterinari - 20/05/2022

Totale CFP Moduli comuni alle funzioni A-B-C-D moduli per integrazione Coniglio: 7

14/02/2023 – 30/11/2023 – FAD

CORSO FAD MEDICI VETERINARI LIBERI PROFESSIONISTI BENESSERE SUINI - SVEZZAMENTO - INGRASSO Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere..

14/02/2023 – 30/11/2023 – FAD

BIOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO, MODULI 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 AGOSTO 2021 RODITORI E LAGOMORFI Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.

Evento formativo riconosciuto idoneo dal Ministero

della Salute per roditori e lagomorfi con l'ottenimento dei crediti

necessari allo svolgimento delle seguenti funzioni: funzione di cui all'art. 1, comma 1, lett. a) e b) del D.M 5 agosto 2021 - 21 CFP;

funzione di cui all'art. 1, comma 1, lett. c) e d) del D.M 5 agosto 2021

- 17 CFP

14/02/2023 – 30/11/2023 – FAD

ETICA E CONCESSIONE DEI PROGETTI, MODULI 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021 - Edizione Unica Scrivi qu

Evento formativo riconosciuto idoneo dal Ministero

della Salute, per roditori e lagomorfi, per l'ottenimento dei crediti

necessari allo svolgimento delle seguenti funzioni: Funzione di cui all'art. 1, comma 1, lett. b) del D.M 5 agosto 2021 - 6 CFP

Si rilascia pertanto il presente attestato in data 25/06/2023i la descrizione...

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative In quanto coordinatrice del personale dello stabulario dell'ospedale A. Cardarelli di Napoli e della relativa camera operatoria ho maturato una buona se non ottima capacità organizzativa di eventi, giornate di aggiornamento, sessioni chirurgiche anche molto lunghe e richiedenti più team che lavorassero in sincrono.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

- numerose esperienze lavorative in Team
- ottimo "problem solving"
- ottima capacità di coordinamento ed organizzazione

- grande determinazione nel raggiungimento degli obiettivi
- costante volontà di migliorarsi

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

- ottimo uso del Computer, dei sistemi operativi
 - Patente europea ECDL
 - utilizzo dei gestionali ambulatoriali, ricetta elettronica.
-