

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome **CANOVA Marco**
 Indirizzo **Via Corticella 216/8, 40128, Bologna, IT**
 Telefono 051 20 97953 Mobile
 Fax Sito web
 E-mail marco.canova4@unibo.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 03/04/1983
 Sesso Maschile

Settore professionale **Medicina veterinaria**

Esperienza professionale

Date	Agosto 2021 – A tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore concorso pubblico (d.d. 5964/216863 del 05/10/2020) Personale TA cat. C1 a tempo indeterminato in servizio presso il DIMEVET
Principali attività e responsabilità	Prototipizzazione, modellazione e realizzazione di simulatori didattici da utilizzare per le attività di esercitazione, esame ed autoapprendimento; Progettazione spazi e pianificazione attività del Clinical Skill Lab; Gestione del parco microscopi assegnati alla didattica e delle relative aule, rapporti con le aziende manutentrici. Referente tecnico per acquisti sotto i 40.000€; Referente per ordine a consumo DIMEVET materiale di ferramenta; Riconoscimento di incarico di responsabilità (ex art.91 co.1 CCNL 16/10/2008) come Responsabile di Funzione Specialistica a supporto della didattica e/o della ricerca (a decorrere dal 01/01/2022); Amministratore di sistema della piattaforma di Ateneo per la microscopia digitale (Referente DIMEVET).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna, Bologna
Tipo di attività o settore	
Date	Agosto 2018 – A tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore selezione pubblica (d.d. 2811, prot. N. 74774 del 29/05/2018) Personale TA cat. D1 a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Prototipizzazione, modellazione e realizzazione di simulatori didattici da utilizzare per le attività di esercitazione, esame ed autoapprendimento; Progettazione spazi e pianificazione attività del Clinical Skill Lab; Gestione del parco microscopi assegnati alla didattica e delle relative aule, rapporti con le aziende manutentrici. Referente tecnico per acquisti sotto i 40.000€; Referente per ordine a consumo DIMEVET materiale di ferramenta; Amministratore di sistema della piattaforma di Ateneo per la microscopia digitale (Referente DIMEVET).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIMEVET - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna, Bologna
Tipo di attività o settore	
Date	11 Febbraio 2020 – 12 Febbraio 2020

Lavoro o posizione ricoperti	Docente nella formazione professionale
Principali attività e responsabilità	Corso di formazione per il personale abilitato in materia di impiego degli animali a fini scientifici ed educativi. Progettazione e realizzazione simulatori didattici; training dei discenti all'uso dei simulatori; raccolta dati sul gradimento ed elaborazione statistica del feedback
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL Modena, Modena
Tipo di attività o settore	
Date	05 Febbraio 2019 – 06 Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docente nella formazione professionale
Principali attività e responsabilità	Corso di formazione per il personale abilitato in materia di impiego degli animali a fini scientifici ed educativi. Progettazione e realizzazione simulatori didattici; training dei discenti all'uso dei simulatori; raccolta dati sul gradimento ed elaborazione statistica del feedback
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL Modena, Modena
Tipo di attività o settore	
Date	Gennaio 2017 – Agosto 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza professionale
Principali attività e responsabilità	Realizzazione sito web mediante CMS http://www.scienzeaturali.org ; creazione ed editing contenuti e grafica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Bruno Cozzi - SISN - Società Italiana Scienze Naturali, Milano
Tipo di attività o settore	
Date	Agosto 2017 – Febbraio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore bando (rep. n. 96/2017, prot. n. 3419 del 23/06/2017). Incarico di collaborazione progetto didattico-scientifico: "Sperimentazione e produzione di modelli anatomici e simulatori clinici, come alternativa all'uso di animali nella didattica pratica"
Principali attività e responsabilità	Valutazione dell'adeguatezza dei materiali utilizzabili nella produzione di modelli anatomici; messa a punto di metodiche per l'allestimento di prototipi e verifica della sostenibilità economica; stesura di protocolli procedurali per la produzione standardizzata dei suddetti modelli; raccolta dei dati necessari per lo studio sull'efficacia didattica dei modelli prodotti comparati al materiale fresco.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Prof. Paolo Clavenzani - DIMEVET - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Date	Febbraio 2011 – Agosto 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per il Centro Veterinario Bolognese srl - Clinica Veterinaria Privata del Dott. Giovanni Semprini - Bologna
Principali attività e responsabilità	Responsabile settore aviare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Giovanni Semprini - Centro Veterinario Bolognese srl - Bologna
Tipo di attività o settore	Medico veterinario
Date	Settembre 2010 – Agosto 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Veterinario libero professionista
Principali attività e responsabilità	Medicina e chirurgia aviare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	/
Tipo di attività o settore	Medico veterinario
Date	Agosto 2017 – Febbraio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore bando (rep. n. 96/2017, prot. n. 3419 del 23/06/2017). Incarico di collaborazione progetto didattico-scientifico: "Sperimentazione e produzione di modelli anatomici e simulatori clinici, come alternativa all'uso di animali nella didattica pratica"
Principali attività e responsabilità	Valutazione dell'adeguatezza dei materiali utilizzabili nella produzione di modelli anatomici; messa a punto di metodiche per l'allestimento di prototipi e verifica della sostenibilità economica; stesura di protocolli procedurali per la produzione standardizzata dei suddetti modelli; raccolta dei dati necessari per lo studio sull'efficacia didattica dei modelli prodotti comparati al materiale fresco.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Prof. Paolo Clavenzani - DIMEVET - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Date	Maggio 2010 – Dicembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza professionale
Principali attività e responsabilità	Realizzazione e gestione sito web
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ECBHM – European College of Bovine Health Management - www.ecbhm.org Clinic for Ruminants - Sonnenstr. 16 - 85764 – Oberschleißheim – Germany (Referente Prof. Arcangelo Gentile).
Tipo di attività o settore	/
Date	Agosto 2016 – Marzo 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore bando (rep. n. 64/2016 prot. n. 1346 del 11/04/2016). Incarico di collaborazione di lavoro autonomo, prosecuzione e del progetto didattico: “Laboratorio Didattico Preparati Anatomici Veterinari (LAPRAVET)”
Principali attività e responsabilità	Realizzazione simulatori clinici in alternativa all’attività pratica su animali; restauro modelli e preparati preesistenti; reperimento materiale per la realizzazione dei modelli; progettazione e messa a punto di eventuali nuove metodiche; potenziamento del Portale Didattico Veterinario; svolgimento di attività formativa all’utilizzo dei sopra indicati modelli durante l’attività pratica ed esercitazionale e nella preparazione di tesi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Prof. Paolo Clavenzani - DIMEVET - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Date	Giugno 2015 – Marzo 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore bando (rep. n. 40/2015 prot n. 1634 – pos. VII/16 del 01/04/2015). Incarico di lavoro autonomo, progetto didattico: “Laboratorio Didattico Preparati Anatomici Veterinari (LAPRAVET)”
Principali attività e responsabilità	Allestimento di nuovi modelli osteologici e calchi di organi; Realizzazione di simulatori clinici; Restauro di modelli e preparati preesistenti; Reperimento del materiale per la realizzazione dei modelli; Progettazione e messa a punto di nuove metodiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Prof. Paolo Clavenzani - DIMEVET - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Date	Dicembre 2009 – Dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza libero professionale
Principali attività e responsabilità	Raccolta campioni e soggetti nello studio di patologie genetiche dei bovini nonché assistenza durante l’esecuzione delle necroscopie dei soggetti deceduti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Arcangelo Gentile - DIMEVET - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	Medico Veterinario
Date	Agosto 2012 – Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore bando (rep. n. 86/2012 prot. n. 987 del 02/07/2012). Attività di tutorato “Realizzazione di modelli tridimensionali di preparati anatomici” , progetto “Manutenzione e miglioramento del Portale Didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria”
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto al progetto “Manutenzione e miglioramento del Portale Didattico della Facoltà di Medicina Veterinaria” per la realizzazione di modelli tridimensionali di preparati anatomici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Prof. Giuliano Bettini - DIMEVET - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	/
Date	Agosto 2000 – Dicembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Volontario (pre-laurea) e Medico Veterinario (post-laurea)
Principali attività e responsabilità	Volontariato presso Centro Recupero Fauna Selvatica, LIPU di Bologna. Cura, primo soccorso, degenza e riabilitazione di avifauna e piccoli mammiferi. Formazione di volontari e obiettori di coscienza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arch. Nadia Caselli, Delegato LIPU per Bologna e Provincia LIPU Sezione di Bologna - Via delle Tofane 49 – Bologna
Tipo di attività o settore	Centro Recupero Fauna Selvatica
Date	Maggio 2011 – Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore bando (rep. 2/2011 prot. n. 84 del 22/03/2011). Attività di tutorato a sostegno della didattica per il corso di “Anatomia veterinaria sistematica comparata III”

Principali attività e responsabilità	Funzione di collaborazione nell'allestimento di preparati anatomici per il Museo di Anatomia degli Animali Domestici e per l'attività pratica/esercitazionale della disciplina di Anatomia Veterinaria Sistematica Comparata;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile Prof. Paolo Clavenzani - Facoltà di Medicina Veterinaria - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	/
Date	Novembre 2009 – Novembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore bando Volontario Servizio Civile Nazionale - Museo di Anatomia degli Animali Domestici della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna.
Principali attività e responsabilità	Visite guidate, attività presso il servizio di restauro e creazione di scheletri o parti di essi a fini museali e/o didattici (Responsabile scientifico Prof. Paolo Clavenzani – DIMORFIPA - Facoltà di Medicina veterinaria - Sovrintendenza Dott. Viviana Lanzarini).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SMA – Sistema Museale d'Ateneo – <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Tipo di attività o settore	Servizio Civile Volontario
Istruzione e formazione	
Date	Giugno 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Scienze Veterinarie Titolo tesi: "STUDIO ANATOMICO DEI MUSCOLI DELLA SPALLA E DEL BRACCIO IN <i>Pernis apivorus</i> , <i>Accipiter gentilis</i> ED <i>Accipiter nisus</i> ". Relatore: Prof.ssa Annamaria Grandis
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna - <i>Alma Mater Studiorum</i>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	PhD - Settore Concorsuale: 07/H1 - Settore Scientifico disciplinare: VET 01
Date	Novembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Medico veterinario abilitato all'esercizio della professione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Novembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica a livello europeo in Medicina Veterinaria (96/110) Titolo tesi: "Studio anatomico della fibrocartilagine omerocapsulare in varie specie di uccelli: ipotesi funzionali". Relatore Dott.ssa Annamaria Grandis
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Si veda corso di studi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria - <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica
Date	Giugno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Perito Elettrotecnico (84/100)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione impianti elettrici ed automatici (anche oleo e pneumodinamici), con particolare riferimento all'automazione industriale. Programmazione e installazione di Programmable Logic Controller (PLC).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale O.Belluzzi
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di Scuola Secondaria Superiore

Corsi di aggiornamento

Date	Gennaio 2022
Titolo della qualifica rilasciata	Master in Progettazione Meccanica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Autodesk Autocad: Concetti base – Operazioni iniziali – Funzioni avanzate; Autodesk 360: Il Cloud – Condivisione dei Progetti – I servizi Autodesk; Autodesk Inventor: Concetti base – La parte – I solidi – Le superfici – Schizzo 3D – Gli assiemi – Simulazioni dinamiche – Inventor Studio; Stampa 3D: Introduzione alla stampa 3D – Materiali e dettagli tecnici – Calibrazione della stampante – Come stampare un disegno.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provider: Click Academy
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Aprile 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Corso Sicurezza Macchine Base +Avanzato: Direttiva 2006/42/CE e Norme Tecniche
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Concetti fondamentali della Direttiva Macchine 2006/42/CE; Requisiti essenziali di sicurezza e di salute (allegato I della Direttiva 2006/42/CE); I tipi di norme (A, B1, B2, C); Definizione di macchina e quasi macchina; Cosa fare con le macchine "vecchie"; Verifica conformità all'Allegato V del D.Lgs. 81/08 o marcatura CE; Cosa fare con le macchine "nuove" CE non conformi; Definizione di insieme di macchine: la dichiarazione di conformità di una linea; Analisi e valutazione dei rischi secondo la norma UNI EN ISO 12100 e il rapporto tecnico UNI ISO/TR 14121-2; I documenti che devono essere forniti all'utilizzatore finale: dichiarazione di conformità e/o dichiarazione di incorporazione, istruzioni per l'uso e/o istruzioni per l'assemblaggio; Approfondimento tecnico sulle principali norme per il soddisfacimento dei requisiti essenziali di sicurezza e di salute; ripari fissi e mobili UNI EN ISO 14120; dimensionamento e posizionamento dei ripari (norme UNI EN ISO 13857, UNI EN ISO13855); circuiti di comando che svolgono funzione di sicurezza: i Performance Level, cenni sulla UNI EN ISO 13849-1 e UNI EN 13849-2; interblocchi dei ripari (norma UNI EN ISO 14119); rapporto tecnico ISO/TR 24119 sul mascheramento dei guasti dei dispositivi di interblocco connessi in serie; dispositivi di protezione sensibili (norma UNI EN ISO 13855 e specifica tecnica CEICLC/TS 62046); arresti di emergenza (UNI EN ISO 13850); dispositivi di comando a due mani (UNI EN ISO 13851); scale, piattaforme, passerelle (serie norme UNI EN ISO 14122); protezione contro le superfici calde (UNI EN ISO13732-1); protezione contro l'incendio (UNI EN ISO 19353); radiazioni emesse dal macchinario (UNI EN ISO 12198-1); equipaggiamento elettrico delle macchine (CEI EN 60204-1).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provider: Vega Formazione (Organismo accreditato Regione Veneto)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	E-Learning conforme ai requisiti accordo Stato Regioni del 7/7/16. Codice certificato: 74
Date	Aprile 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Master con Diploma in Business, Marketing e Project Management
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Come gestire e sviluppare progetti; come riqualificare la comunicazione e il brand aziendale; come strutturare il business plan aziendale in tutte le sue sezioni; le principali competenze di Marketing e Project Management coinvolte nei processi decisionali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provider: Life Learning
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Valutazione 80/100. Codice verifica certificato: 72129-72641-195838.
Date	Gennaio 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Project Management
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Fornire una guida al Project Management; offrire una panoramica sulle competenze necessarie da mettere in campo per gestire un progetto di qualsiasi natura; imparare ad analizzare un mandato di progetto; conoscere gli aspetti da monitorare durante lo svolgimento del progetto. Corso di formazione online della durata di 20 ore. Docente: Dott.ssa Elena Quattrone.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Provider: Lezione-online
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

Date	Agosto 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Corsi "Formazione Generale e Specifica Sicurezza e Salute (D.Lgs.81/08)" - Modulo 1 e 2
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - APOS-Settore formazione, Bologna (Italia).
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Conforme a quanto richiesto dall'Art. 37, comma 2 del DLgs 81/08 (Testo Unico della Sicurezza) e a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 193 del 19/08/2016.
Date	25-26 Maggio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	I Congresso IDBN
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il congresso vuole aggiornare e connettere tutti gli operatori nell'ampio campo della stampa 3D, nelle varie discipline mediche e con tutte le tecnologie e materiali disponibili. Saranno oggetto di discussione gli aspetti progettuali, tecnologici, e di efficacia clinica, così come quelli sanitario - organizzativi e legali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IDBN – Italian Digital Biomanufacturing Network
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	L'evento - n. di accreditamento 38-193856 dà diritto all'acquisizione di 7,7 crediti ECM.
Date	10 Luglio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Corso "Il benessere dei nuovi animali da compagnia (rettili, uccelli, roditori e piccoli mammiferi)"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Nel corso sono stati approfonditi argomenti relativi al benessere dei nuovi animali da compagnia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità – 4,5 crediti ECM
Date	16-18 Marzo 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso "Medicina e chirurgia degli uccelli"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Nel corso sono stati approfonditi argomenti di medicina e chirurgia delle specie più comunemente incontrate nella pratica (psittaciformi e piccoli passeriformi); tuttavia i principi teorico-pratici trattati sono applicabili a tutte le specie aviari. Gli argomenti trattati hanno riguardato non solo la clinica del singolo soggetto (pet) ma anche la gestione medica di gruppi nelle collezioni zoologiche o allevamenti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIVAE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità - 24 crediti ECM
Date	22-24 Ottobre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Corso "Gli accertamenti anatomopatologici legati alla gestione faunistica"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	7-8 Giugno 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Corso "Comunicazione culturale e web"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Comunicazione ed uso di tecnologie informatiche ai fini della promozione culturale di musei, mostre, etc.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Sistema Museale d'Ateneo – <i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

Attività didattica

CORRELATORE DELLE SEGUENTI **TESI DI LAUREA:**

“UTILIZZO DI MODELLI DIDATTICI NELL’INSEGNAMENTO DELLA MEDICINA VETERINARIA: DATI PRELIMINARI ED OSSERVAZIONI RELATIVI ALL’ESPERIENZA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE DELL’ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA”- CANDIDATO ANNA FERRARI-ANNO ACCADEMICO 2020/2021;

“MESSA A PUNTO DI UNA METODICA PER L’UTILIZZO DELLO SCANNER 3D IN AMBITO DIDATTICO E DI RICERCA”- CANDIDATO ANNALISA CUCCINIELLO-ANNO ACCADEMICO 2020/2021;

“ANATOMIA DELL’APPARATO MUSCOLOSCHIELETTRICO DEL PIEDE DI ELEFANTE INDIANO (*ELEPHAS MAXIMUS*)”- CANDIDATO JACOPO TONDINI-ANNO ACCADEMICO 2019/2020;

“STUDIO OSTEOLOGICO ED ALLESTIMENTO DI UNO SCHELETRO DI FURETTO (*MUSTELA PUTORIUS FURO*)”- CANDIDATA VITTORIA ROSSI-ANNO ACCADEMICO 2016/2017;

“STUDIO OSTEOLOGICO ED ALLESTIMENTO DI UNO SCHELETRO DI WALLABY DI BENNET”-CANDIDATO LUCA ALESSIO-ANNO ACCADEMICO 2015/2016;

DIDATTICA:

LEZIONE FRONTALE “ANATOMIA FUNZIONALE AL VOLO”. CORSO DI FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI SELVATICI ED ADATTAMENTO ALL’AMBIENTE - (PROF. DIEGO BUCCI), C.D.L. MEDICINA VETERINARIA, *ALMA MATER STUDIORUM* - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. ANNI ACCADEMICI 2018-2019 E 2020-2021.

LEZIONE FRONTALE “ANATOMIA FUNZIONALE AL VOLO”. CORSO DI ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III (PROF. PAOLO CLAVENZANI), C.D.L. MEDICINA VETERINARIA, *ALMA MATER STUDIORUM* - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. ANNO ACCADEMICO 2012-2013

LEZIONE FRONTALE “ANATOMIA FUNZIONALE AL VOLO”. CORSO DI ANATOMIA (DOTT. MAURIZIO MAZZONI), C.D.L. PRODUZIONI ANIMALI E CONTROLLO DELLA FAUNA SELVATICA, *ALMA MATER STUDIORUM* - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. ANNO ACCADEMICO 2012-2013

LEZIONE FRONTALE “BASI ANATOMICHE E BIOMECCANICHE DEL VOLO”. CORSO DI ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA III (PROF. PAOLO CLAVENZANI), C.D.L. MEDICINA VETERINARIA, *ALMA MATER STUDIORUM* - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. ANNO ACCADEMICO 2011-2012

LEZIONI FRONTALI E PRATICA ESERCITAZIONALE: “GLI UCCELLI DA COMPAGNIA ED IL MEDICO VETERINARIO”. (PROF.SSA ANNAMARIA GRANDIS), SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ANIMALI D’AFFEZIONE, *ALMA MATER STUDIORUM* - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. ANNO ACCADEMICO 2011-2012

ATTIVITÀ PRATICA ESERCITAZIONALE. CORSI ANATOMIA VETERINARIA SISTEMATICA E COMPARATA I e III; CORSO DI LAUREA MEDICINA VETERINARIA, *ALMA MATER STUDIORUM* - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA. ANNI ACCADEMICI 2011-2012-2013 E 2014

REVISORE DI ARTICOLI SCIENTIFICI PER LE SEGUENTI RIVISTE:

- VERTEBRATE ZOOLOGY (2018)
- ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA (2016)
- VETERINARSKI ARHIV (2016)
- VETERINARY MEDICINE INTERNATIONAL (2015)

Capacità e competenze sociali

PRESIDENTE DELL’ASSOCIAZIONE BOLOGNESE DI CANARICOLTURA, 2013/14 E 2014/15

VETERINARIO ASSOCIAZIONE BOLOGNESE CANARICOLTURA, MOSTRA ORNITOLOGICA “66° CONCORSO ORNITOLOGICO CITTÀ DI BOLOGNA – MEMORIAL GIANFRANCO CARBONI”. BOLOGNA, 2012

RELATORE AL CORSO “MANAGEMENT E MEDICINA AVIARE” - EVENTO PATROCINATO ASSOCIAZIONE BOLOGNESE CANARICOLTURA, BOLOGNA, 2011

RELATORE SECONDA EDIZIONE SEMINARIO “BASI DI GEOREFERENZIAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA”. EVENTO PATROCINATO SIVSANC (SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA STUDIO ANIMALI NON CONVENZIONALI). OZZANO EMILIA, APRILE 2010

PARTECIPAZIONE “4° CAMPO ORNITOLOGICO E DI INANELLAMENTO IN ALTA QUOTA”. CORPO FORESTALE DELLO STATO, ENTE PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO E MONTI DELLA LAGA E DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L’AQUILA. STAZIONE ORNITOLOGICA DI CAMPO IMPERATORE (AQ), 2009

RELATORE SEMINARIO “BASI DI GEOREFERENZIAZIONE DELLA FAUNA SELVATICA” EVENTO PATROCINATO SIVSANC. OZZANO EMILIA, MARZO 2009

Capacità e competenze organizzative	<p>RELATORE SEMINARIO "STUDIO DELLA MIGRAZIONE DEGLI UCCELLI MEDIANTE L'USO DI CONTRASSEGNI VISIBILI A DISTANZA. UN'ESPERIENZA IN MAROCCO". EVENTO PATROCINATO SIVSANC. OZZANO EMILIA, APRILE 2008</p> <p>PARTECIPAZIONE "2° CAMPO ORNITOLOGICO E DI INANELLAMENTO IN ALTA QUOTA" CORPO FORESTALE DELLO STATO, ENTE PARCO NAZIONALE DEL GRAN SASSO E MONTI DELLA LAGA E DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA. STAZIONE ORNITOLOGICA DI CAMPO IMPERATORE (AQ), 2007</p> <p>COMITATO ORGANIZZATORE V CONVEGNO DELLA SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA PER LO STUDIO DEGLI ANIMALI NON CONVENZIONALI (SIVSANC), DAL TITOLO "ANIMALI NON CONVENZIONALI: DALLA SEMEIOLOGIA ALLA BIOLOGIA MOLECOLARE". OZZANO EMILIA, 30 SETTEMBRE - 1 OTTOBRE 2011</p> <p>COMITATO ORGANIZZATORE MOSTRA DI ANIMALI ESOTICI, FESTA DI PRIMAVERA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA DI BOLOGNA (GIUGNO 2006), PATROCINATA DALLA SIVSANC E FACOLTÀ MEDICINA VETERINARIA BOLOGNA</p>
Capacità e competenze tecniche	<p><i>STRUMENTAZIONI E TECNICHE</i></p> <p>DISEGNO 2D E 3D PARAMETRICO</p> <p>STAMPA 3D FDM</p> <p>SCANNER 3D ARTEC SPACE SPIDER, PRODUZIONE MODELLI DIDATTICI TRIDIMENSIONALI</p> <p>ARDUINO, DOMOTICA E IoT SU BASE ATMEGA328 (ARDUINO UNO, ESP32)</p> <p>DISEGNO E PROTOTIPIZZAZIONE PCB</p> <p>VERNICIATURA A SPRUZZO</p> <p>USO DI GOMME SILICONICHE E RESINE PER LA REALIZZAZIONE DI MODELLI, STAMPI E PROTOTIPI E MANUFATTI IN COMPOSITO</p> <p>PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE DI SW GESTIONALI E SITI WEB</p> <p>PADRONANZA DEL SISTEMA GESTIONE QUALITÀ</p> <p>PREPARATI OSSEI E SCHELETRI ARTIFICIALI</p> <p>MODELLI ANATOMICI E SIMULATORI CLINICI</p> <p>MICROSCOPIO OTTICO, MICROSCOPIO A FLUORESCENZA, MICROSCOPIO INVERSO, MICROTOMO ROTATIVO, MICROTOMO CONGELATORE, CRIOSTATO, ESPERIENZA NELL'ALLESTIMENTO DI PREPARATI ISTOLOGICI CON L'USO DI TECNICHE DI IMMUNO-ISTOCHEMICA E ISTOCHEMICA.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>LINEA MICROSOFT OFFICE</p> <p>POWERPOINT: ECCELLENTE;</p> <p>ACCESS: ECCELLENTE;</p> <p>EXCEL: BUONO;</p> <p>WORD: ECCELLENTE;</p> <p>LINEA ADOBE</p> <p>PHOTOSHOP CS: ECCELLENTE;</p> <p>DREAMWEAVER CS: ECCELLENTE;</p> <p>ILLUSTRATOR CS: BUONO;</p> <p>ALTRI SOFTWARE</p> <p>ARTEC STUDIO 12; BUONO-ECCELLENTE</p> <p>VISUAL STUDIO EXPRESS EDITION: BUONO-ECCELLENTE;</p> <p>SQL SERVER EXPRESS EDITION: BUONO-ECCELLENTE;</p> <p>AUTOCAD: BUONO;</p> <p>AUTODESK INVENTOR: ECCELLENTE;</p> <p>MESHLAB: BUONO;</p> <p>VISUAL SFM E PYTHON PHOTOGRAMMETRY: BUONO.</p> <p>REALIZZAZIONE SITI WEB MEDIANTE CMS (WORDPRESS)</p> <p>REALIZZAZIONE SITI WEB STATICI E DINAMICI CROSS-BROWSER IN ASP CON LINGUAGGIO VBSCRIPT ANCHE CON CERTIFICAZIONE W3C PER HTML 4.0 E CSS ANCHE INTERFACCIATI A DB;</p> <p>PROGRAMMAZIONE IN VB.NET PER AMBIENTE WINDOWS E WEB;</p> <p>GESTIONE DB IN AMBIENTE SQL SERVER;</p> <p>ESPERIENZA IN GESTIONE PICCOLE RETI E IIS 5;</p>
Patente	Automobilistica (patente A e B), automunito

Pubblicazioni su riviste

THE COMPARISON OF LATERO-MEDIAL VERSUS DORSO-PALMAR/PLANTAR DRILLING FOR CARTILAGE REMOVAL IN THE PROXIMAL INTERPHALANGEAL JOINT
Animals 11(6):1838, 2021 <https://doi.org/10.3390/ani11061838>.

Grandis A, **Canova M**, Tagliavia C, Spiteri J, Fagnoli H, De Silva M, Mazzoni M, Diana A, Bombardi C:
THE DISTRIBUTION OF THE JEJUNAL ARTERIES IN THE CAT
Anat Rec 304(2), 2020 <https://doi.org/10.1002/ar.24421>.

Bo P, Tagliavia C, **Canova M**, De Silva M, Bombardi C, Grandis A:
COMPARATIVE CHARACTERIZATION OF THE PROSTATE GLAND IN INTACT, AND SURGICALLY AND CHEMICALLY NEUTERED FERRETS
J Exot Pet Med 31:68-74, 2019. <https://doi.org/10.1053/j.jepm.2019.07.013>.

Rambaldi AM, Cozzi B, Grandis A, **Canova M**, Mazzoni M, Bombardi C:
DISTRIBUTION OF CALRETININ IMMUNOREACTIVITY IN THE LATERAL NUCLEUS OF THE BOTTLENOSE DOLPHIN (*Tursiops truncatus*) AMYGDALA.
Anat Rec 300(11):2008-2016, 2017.

Canova M, Bedoni C, Harper V, Gardini A, Bombardi C, Grandis A:
ANATOMICAL STUDY OF THE DELTOIDEUS MUSCLE AND OF THE FLEXOR CARPI ULNARIS MUSCLE IN THREE SPECIES OF WILD BIRDS.
Vet Ital, 52(1):37-44, 2016.

Canova M, Bedoni C, Harper V, De Faveri A, Grandis A:
ANATOMICAL DIFFERENCES IN THREE WING MUSCLES OF GREY HERON (*ARDEA CINEREA*), COMMON BUZZARD (*Buteo buteo*) AND COMMON KESTREL (*Falco tinnunculus*): A POSSIBLE FUNCTIONAL INTERPRETATION.
RIO 85(1):15-22, 2015. **Rivista non impattata**

Canova M, Clavenzani P, Bombardi C, Mazzoni M, Bedoni C, Grandis A:
ANATOMY OF THE SHOULDER MUSCULATURE OF THE COMMON BUZZARD (*Buteo buteo* linnaeus, 1758) AND THE EUROPEAN HONEY BUZZARD (*Pernis apivorus* linnaeus, 1758).
Zoomorphology 134(2):291-308, 2015.

Mazzoni M, Bonaldo A, Gatta PP, Vallorani C, Latorre R, **Canova M**, Clavenzani P and Sternini C:
 α -TRANSDUCIN AND α -GUSTDUCIN IMMUNOREACTIVE CELLS IN THE STOMACH OF COMMON SOLE (*Solea solea*) FED WITH MUSSEL MEAL.
Fish Physiol Biochem 41:603–612, 2015.

De Sordi N, Bombardi C, Chiocchetti R, Clavenzani P, Trerè C, **Canova M**, Grandis A:
A NEW METHOD OF PRODUCING CASTS FOR ANATOMICAL STUDIES.
Anat Sci Int 89(4):255-265, 2014.

Canova M, Bombardi C, De Sordi N, Clavenzani P, Grandis A:
ANATOMY AND HISTOLOGY OF THE *FIBROCARILAGO HUMEROCAPSULARIS* IN SOME SPECIES OF EUROPEAN WILD BIRDS.
Anat Rec 297(7): 1189-1194, 2014.

Comunicazioni a convegni

Tagliavia C, **Canova M**, Piai M, Gini R, Lanci A, Castagnetti C, Grandis A:
MORPHOLOGICAL AND MORPHOMETRIC STUDY OF THE VASCULAR SYSTEM IN THE EQUINE ALLANTOCHORION
Atti LXXIV Conv S.I.S.Vet., Ed. Virtuale, 119, 2021.

De Silva M, Lacchini G, Rambaldi F, **Canova M**, Bombardi C:
MORPHOLOGICAL VARIABILITY OF THE ATRIOVENTRICULAR VALVE CUSPS IN THE DOG HEART
Atti LXXIV Conv S.I.S.Vet., Ed. Virtuale, 120, 2021.

De Silva M, Ferraro MDC, **Canova M**, Lattanzio G, Grandis A:
COMPARATIVE ANATOMICAL STUDY OF THE GUINEA-PIG (*CAVIA PORCELLUS*) AND CAPYBARA (*HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS*) ARTERIAL VASCULARIZATION OF THE ABDOMEN AND PELVIS THROUGH THE USE OF POLYURETHANE FOAM CASTS
Proceedings of the International Congress on Veterinary Anatomical Sciences, Tehran, 1188-vetanat, 2021.

Tagliavia C, Siracusa A, **Canova M**, Cordella A, Bo P, Grandis A, Diana A:
STUDIO ANATOMICO E RADIOGRAFICO DELLA COLONNA VERTEBRALE NORMALE DI FURETTO (*Mustela putorius furo*)
Atti Congr Int SCIVAC, Rimini, 372, 2018.

Canova M, Bedoni C, Harper V, Gardini A, Bombardi C, Grandis A:
ANATOMICAL STUDY OF SOME MUSCLES OF THE SHOULDER, ARM AND FOREARM IN THREE

SPECIES OF WILD BIRDS
Atti LXVII Conv S.I.S.Vet., Brescia, 119, 2013.

Grandis A, Harper V, **Canova M**, Bolcato M, Rambaldi A, Pisoni L, Gentile A:
MACROSCOPIC ANATOMICAL STUDY OF THE SPIRAL LOOP OF THE ASCENDING COLON IN
CATTLE FETUSES
Atti LXVII Conv S.I.S.Vet., Brescia, 118, 2013.

Canova M, Bedoni C, Rambaldi F, Grandis A, Clavenzani P:
ANATOMICAL STUDY OF THE MUSCLES OF THE SHOULDER, ARM AND FOREARM IN THREE
SPECIES OF WILD BIRDS
Atti IX Conv Ass It Morf Vet, Roma, 11. Annals of Anatomy, 196:255-256, 2013.

Grandis A, De Sordi N, Spiteri J, **Canova M**, Gardini A, Bombardi C :
ANATOMO-TOPOGRAPHIC AND MORPHOMETRIC STUDY OF THE JEJUNAL ARTERIES IN THE
CAT
Atti IX Conv Ass It Morf Vet, Roma, 6. Annals of Anatomy, 196:250-251, 2013.

Grandis A, Bombardi C, Cacchione S, **Canova M**, Castagnetti C, Pietra M:
ANATOMICAL AND ENDOSCOPIC STUDIES OF EXTRACRANIAL INTERNAL CAROTID ARTERY IN
THE HORSE
Atti VIII Conv Ass It Morf Vet, Bologna, 26. IJAE, 116(3): 153-206, 2011.

Canova M, Bombardi C, De Sordi N, Rambaldi F, Grandis A:
STUDIO ANATOMICO DELLA FIBROCARILAGINE OMEROCAPSULARE IN DIVERSE SPECIE DI
UCCELLI SELVATICI: IPOTESI FUNZIONALI
Atti LXIV Conv S.I.S.Vet., Asti 34, 2010.

Ulteriori informazioni

Autore di vari articoli divulgativi sulla rivista quindicinale online rivistadiagraria.org e su Italia Ornitologica rivista mensile Organo Ufficiale della F.O.I.- Onlus

Aggiornato al giorno

lunedì 4 aprile 2022

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data _____

Firma
