

CURRICULUM VITAE
DR. IOANNIS PANOPOULOS
Resident ECVDI (Diagnostic Imaging)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ioannis Panopoulos
Indirizzo	Istituto Veterinario di Novara – Strada Prov. 9 – 28060 Granozzo con Monticello (NO)
Telefono	032146001
Fax	03214600101
E-mail	ioannis.panopoulos@istitutoveterinarianovara.it
Nazionalità	Greca

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica veterinaria Alphavet, Atene, Dipartimento di Diagnostica per Immagini (Grecia)
- Tipo di azienda o settore Privato
- Tipo di impiego Responsabile del dipartimento Diagnostica per Immagini
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal 2010 al 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Diagnostica per Immagini (Italia)
- Tipo di azienda o settore Accademia
- Tipo di impiego Dottorato di ricerca in Diagnostica per Immagini
- Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca: studio anatomico delle strutture bronchiali ed aree del gatto mediante utilizzo di T angiografica.

- Date (da – a) Dal 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Veterinario di Novara, Dipartimento di Diagnostica per Immagini (Italia)
- Tipo di azienda o settore Accademia
- Tipo di impiego Specializzando in Diagnostica per Immagini del College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI)
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Tessalia, Facoltà di Medicina Veterinaria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina veterinaria
- Qualifica conseguita Medico veterinario
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea

- Date (da – a) 2008 e 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laureato frequentatore presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ecografia, Radiologia, Tomografia computerizzata</p> <p>Laureato frequentatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Facoltà di Medicina Veterinaria, University of Saint Hyacinthe, Montreal (2006)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Externship, veterinario in visita nel Dipartimento di Diagnostica per Immagini
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 2010 al 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Diagnostica per Immagini (Italia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Dottorato di ricerca in Diagnostica per Immagini presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna Dottorato in Diagnostica per immagini
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Diagnostica per Immagini (Italia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Specializzando in Diagnostica per Immagini del College Europeo di Diagnostica per Immagini (ECVDI)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Resident del ECVDI

PRIMA LINGUA Greco

ALTRE LINGUE Inglese, Italiano

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attività di Radiologia clinica e di ricerca medico-scientifica. Ottimo spirito di adattamento e team building.

ATTIVITÀ COME DOCENTE O FORMATORE

CONGRESSI: Numerose presentazioni a congressi internazionali di medicina veterinaria in Europa

CORSI: Relatore a numerosi corsi nazionali ed internazionali di Diagnostica per Immagini in Medicina veterinaria.

PUBBLICAZIONI

Autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di medicina veterinaria, tra le quali: Veterinary Radiology and Ultrasound, Australian Veterinary Journal, Journal of Feline Medicine and Surgery.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Novara, 03-04-2018