

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Alessandro Poli

E-mail apoli@vet.unipi.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Giugno 1978 – Settembre 1981

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Patologia Generale, Anatomia Patologica ed Ispezione degli Alimenti di OA
Università di Pisa – Viale delle piagge, 2 56124 Pisa

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego Borsista della Regione Lombardia

• Principali mansioni e responsabilità

Progetto di ricerca: "Chick edema polli spontaneamente contaminati con 2,3,7,8 TCDD"

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Settembre 1981 – Febbraio 1987

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Patologia Generale, Anatomia Patologica ed Ispezione degli Alimenti di OA
Università di Pisa – Viale delle piagge, 2 56124 Pisa

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego Ricercatore confermato universitario

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di supporto alla didattica, ricerca e diagnostica nell'ambito del settore scientifico
disciplinare Patologia generale e Anatomia patologica veterinaria

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Febbraio 1987- Ottobre 1999

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi ed Igiene degli Alimenti di Origine Animale
Università di Pisa – Viale delle piagge, 2 56124 Pisa

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego Professore Associato

• Principali mansioni e responsabilità

Attività didattica, ricerca e diagnostica nell'ambito del SSD VET/03 Patologia Generale e
Anatomia Patologica Veterinaria

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Novembre 1999 – ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi ed Igiene degli Alimenti di Origine Animale
Università di Pisa – Viale delle piagge, 2 56124 Pisa

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego Professore Ordinario

- Principali mansioni e responsabilità Attività didattica, ricerca e diagnostica nell'ambito del SSD VET/03 Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1968 – 1972
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico "U. Dini" Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 42/60
- Date (da – a) 1973 – 1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Pisa – Corso di laurea in Medicina Veterinaria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi "Interferenza della 6-azauridina, sulla produzione di interferon nella linea cellulare RK13"
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina Veterinaria
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e Lode
- Date (da – a) 1996 – ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione College Europeo di Patologia Veterinaria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diplomato (Charter member)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di let Inglese
- Capacità di scrittura Inglese
- Capacità di espressione orale Inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottobre 1986- marzo 1990
Centro Nazionale delle Ricerche (C. N. R.), Italia
Responsabile del progetto “Patogenesi e diagnosi della leishmaniosi canina”

Maggio 1991 ad oggi
Regione Toscana, Italia
Responsabile di progetti per il controllo delle malattie dei selvatici nella regione

Ottobre 1991 – settembre 2002
Ministero della Sanità – Istituto Superiore di Sanità, Roma Italia
“Feline Immunodeficiency Virus: an interesting model for AIDS studies”.
Responsabile di un’ Unità, nell’ambito del progetto diretto dal prof. M. Bendinelli

Gennaio 2001 – dicembre 2002
Ministero della Pubblica Istruzione, Roma, Italia
Responsabile del progetto nazionale
“*Feline and canine mammary tumours: development of new tumour markers and study of an interesting animal model in comparative oncology*”

Gennaio 2003 – dicembre 2004
Ministero della Pubblica Istruzione, Roma, Italia
Responsabile del progetto nazionale
“*Canine and feline mammary tumours: standardization of markers of malignancy that may add information of clinical outcome and basis for the development of new therapeutic approaches*”

Gennaio 2006 – dicembre 2007
Presidente dell’AIPVet “Associazione Italiana di Patologia Veterinaria”

Novembre 2006 – ottobre 2009
Direttore del Dipartimento di Patologia Animale, Profilassi ed Igiene degli Alimenti – Università di Pisa

Gennaio 2007 ad oggi
Direttore del Master di II livello in “Oncologia veterinaria” – Università di Pisa

Novembre 2009 – novembre 2012
Presidente della Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Pisa

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Docente di materie del settore VET/03 (Patologia generale veterinaria, Fisiopatologia e Oncologia veterinaria e recentemente Anatomia patologica veterinaria), per il Corso di laurea in Medicina veterinaria; oncologia veterinaria nella Scuola di Specializzazione in patologia e clinica degli animali d'affezione; malattie degli animali selvatici, nella Scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche. Ha sempre svolto attività di ricerca nell'ambito della Patologia generale veterinaria curando in modo particolare ricerca nei settori dell'immunopatologia e dell'oncologia veterinaria, con particolare riferimento a patologie di prevalente interesse veterinario ed a modelli animali utili per lo studio della patogenesi delle malattie dell'uomo. Parallelamente ha svolto attività di ricerca nell'ambito della patologia degli animali selvatici viventi allo stato libero. Per quanto riguarda l'immunopatologia l'attività di ricerca si è concentrata sulle glomerulonefriti a genesi immunomediata nel cane e nel gatto e sull'immunodeficienza felina, causata da FIV, come modello animale per l'infezione da HIV-1 nell'uomo. In questo ambito ha indagato la patogenesi delle lesioni indotte da FIV in diversi apparati, sviluppando tecniche di immunoistochimica e di biologia molecolare idonee a svelare la presenza del virus e caratterizzare la risposta evocata nell'ospite. Per quanto riguarda il settore dell'oncologia sono state sviluppate diverse linee di ricerca: una prima riguardante l'impiego delle tecniche di immunoistochimica per la classificazione e la stadiazione delle neoplasie, grazie all'impiego di anticorpi diretti contro il citoscheletro, antigeni di membrana o citoplasmatici; una seconda finalizzata allo sviluppo di criteri classificativi per la stadiazione e classificazione di diverse neoplasie con il fine di identificare le forme più aggressive; ed infine una terza con lo scopo di sviluppare indagini sui marker di malignità. In questo campo, in passato, è stato indagato a fondo l'acido sialico legato ai lipidi (LASA) in cani portatori di neoplasie, con risultati di notevole interesse tanto che uno di questi lavori è citato su importanti testi di biochimica clinica. Recentemente le indagini sono state mirate ad indagare le neoplasie mammarie dei carnivori domestici con lo scopo di caratterizzare i pattern di espressione dei recettori per gli ormoni steroidei, il ruolo del VEGF come fattore in grado di influenzare l'angiogenesi e lo sviluppo di queste neoplasie e più recentemente l'espressione delle cicloossigenasi-2. Queste indagini sono state svolte per studiare i meccanismi che regolano lo sviluppo di queste neoplasie, cercare di individuare aspetti particolari che potessero rendere utile questo modello animale per lo studio delle neoplasie mammarie dell'uomo e per sviluppare nuovi marker prognostici e nuove strategie terapeutiche. Per quanto riguarda le malattie degli animali selvatici viventi allo stato libero, si è interessato, in particolare, della patologia della lepre, dei ruminanti selvatici e del cinghiale. A questo proposito, recentemente, ha svolto indagini sull'infezione da virus di Aujeszky e da PCV2 in questa specie per indagare il ruolo che questi patogeni possono avere sulla dinamica di popolazione. Autore di oltre 130 pubblicazioni la maggior parte delle quali articoli peer review su riviste internazionali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro delle seguenti associazioni professionali
Società Italiana delle Scienze Veterinarie
Associazione Italiana di Patologia Veterinaria
European Society of Veterinary Pathology
European Society of Veterinary Oncology
Wildlife Diseases Association

ALLEGATI

Lista delle principali pubblicazioni scientifiche prodotte

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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

05 novembre 2014