



60° CONGRESSO

**NON SOLO LEISHMANIOSI:
MALATTIE INFETTIVE E PROTOZOARIE
DEL CANE E DEL GATTO
TRASMESSE DA VETTORI**

**PERUGIA
19 FEBBRAIO 2012
VILLA UMBRA
PILA**

RELATORI

Dr. S. Paltrinieri

Dr. F. Ibba

Dr. M. Maroli

CHAIRMAN

Prof. F. Passamonti

*Con il patrocinio
dell'Ordine dei Veterinari
di Perugia*

**SEDE
VILLA UMBRA
Loc. PILA
06132 PERUGIA**

Le quote di iscrizione sono:

Iscrizione AVULP 2012 : 70,00€

Congresso soci : 30,00 €

Non soci iscritti Ordine Veterinari PG e TR : 50,00 €

Non soci: 80,00 €

Per l'iscrizione è possibile eseguire un bonifico bancario presso la Carispo, Agenzia di Perugia, intestato ad Avulp, CODICEIBAN

IT28H0631503000000001001049

e comunicare i dati personali alla segreteria insieme alla ricevuta del pagamento.

Per ulteriori informazioni rivolgersi

Dr. F. Colombo 3476665724

PER INFORMAZIONI

Dr. F. Colombo 347/6665724

Email: segreteria@avulp.it

Sito Internet: www.avulp.it

**IDEXX
LABORATORIES**



PROGRAMMA SCIENTIFICO 2012

PERUGIA

9 - 10 - 11 marzo 2012

CORSO

PATOLOGIA DEI CARNIVORI DOMESTICI 2 PARTE

Diagnostica di laboratorio medicina interna

relatori: Dott. M.Caldin - Dott. S. Tasca

PERUGIA Villa umbra - Pila

Domenica 19 febbraio

60° Congresso AVULP

NON SOLO LEISHMANIOSI: MALATTIE INFETTIVE E PROTOZOARIE DEL CANE E DEL GATTO TRASMESSE DA VETTORI

relatore: Dott. S.Paltrinieri, F. Ibba, M. Maroli

Centro convegni Sant'Agostino - CORTONA (AR)

sabato 31 marzo 2012

61° Congresso AVULP

DIAGNOSTICA E TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE DELLE VIE AEREE SUPERIORI NEL CANE

relatore: Dott. D.Koch, M.Vignoli, P.Panini

TERNI

7 ottobre 2012

62° Congresso AVULP

ALITOSI: CAUSE E TRATTAMENTO

relatore: Dott. A. De Simoi

PERUGIA Aula magna della Facoltà di Veterinaria

Novembre 2012

CORSO

TECNICHE DIAGNOSTICHE E CHIRURGICHE DELL'ORECCHIO

relatori: Dott. F. Leone, C.Caporali, R. Arcelli, F. Collivignarelli, D. Cozzi Lepri

Associazione federata



Programma

CHAIRMAN: PROF. F. PASSAMONTI

08.30 - 09.00: REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

09.00 - 09.30 : Sierologia PCR o altro? Che test scegliere per le malattie trasmesse da vettori?
(PALTRINIERI)

09.30 - 10.30: Biologia dei vettori: quando come e perché possono indurre malattia?
(MAROLI)

10.30 - 11.00: PAUSA

11.00 - 11.15: Spazio Merial - CERTIFECT: il potere della sinergia

11.15 - 12.15: Patogenesi e diagnosi di Ehrlichiosi e anaplasmosi (e rickettsia?)
(IBBA)

12.15 - 13.15: Babesia e epatozoon nel cane: patogenesi, diagnosi e diagnostica differenziale delle anemie “da sospetta babesiosi”
(PALTRINIERI)

14.00 - 14.45: Bartonelle ed “ex-bartonelle”:
sempre coinvolte in lesioni oculari e anemia emolitica nel gatto?
(PALTRINIERI)

14.45– 15.30 : Terapia e monitoraggio clinico delle malattie trasmesse da vettori (?!?!?!?)
(IBBA)

15.30– 16.00: PAUSA

16.00 - 17.30: Casi clinici interattivi
(IBBA— PALTRINIERI)

17.30 - 18.00: DISCUSSIONE

Dott. Michele Maroli

già Dirigente di Ricerca del Reparto di Malattie Trasmesse da Vettori e Sanità Internazionale, Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie e Immunomediate, Istituto Superiore di Sanità

Studi e formazione:

1982, diploma in “Basic Course on Malaria and other Tropical Parasite Diseases, Turkey/Italy”; 1981, stage in Medical entomology, Imperial College, Ascot, UK;

1978, stage in Fisiologia degli insetti ed Effetto neurotossico del veleno di ragno *Latrodectus tredecimguttatus* Istituto di Fisiologia, Università di Pisa; 1974, stage in Taxonomy of phlebotomine sandflies (Diptera: Psychodidae), British Museum (N.H.), London, UK; 1969, laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Incarichi, attività didattica e di esperto:

Direttore del Reparto di Biologia, sistematica ed ecologia dei vettori, ISS (1989-2004); Responsabile, Revisioni di analisi per le contaminazioni parassitologiche degli alimenti (1993-2008); docente ad incarico, corso integrativo della disciplina Zoologia Sistematica: *Artropodi d'interesse sanitario*, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo (2000 e 2004); Advisor e consulente per l'OMS nel campo dei vettori della leishmaniosi in Uzbekistan, Siria e di recente in Albania. Entomologist expert dell'European Center for Disease Prevention and Control per la valutazione del rischio trasmissione delle vector-borne diseases in Malta. TAIEX Entomologist Expert dell'European Commission per il dei vettori di leishmaniosi in Croazia.

Principali progetti scientifici e sintesi delle attività:

Progetto EC/LSTM/ISS “Molecular techniques for vector and parasite characterization applied to a pilot vector control study of leishmaniasis in Venezuela (1994-1997). 6° F.R.P Integrated Project “Emerging Diseases in changing European eNvironment” (EDEN), Subproject Leishmaniasis (EDEN-LEI). (2004-2009).

Le attività di ricerca sono state finalizzate allo studio degli artropodi d'interesse sanitario e principalmente al ruolo vettore di agenti patogeni di malattie endemiche in Italia e nei Paesi del bacino del Mediterraneo. In particolare, le leishmaniosi hanno fornito l'impulso per indagini di campo e di laboratorio sui vettori della parassitosi. Le attività di ricerca all'estero includono Venezuela, Uzbekistan, Cipro, Albania, Croazia e Siria.

Pubblicazioni

A novembre 2011 sono 363 i contributi scientifici pubblicati o in stampa dei quali 121 citati in ISI Web knowledge (All Databases), 117 in PubMed e 92 ISI Web Knowledge (Medline)

Dott. Fabrizio Ibba

Laureato in Medicina Veterinaria nel 1995, svolge la libera professione nella sua struttura di Capoterra (CA), dove si occupa prevalentemente di citologia, medicina interna e patologia clinica. Ha frequentato numerosi corsi in Italia e all'estero, ed è stato relatore su argomenti inerenti prevalentemente ematologia e citologia. Attualmente è impegnato in un dottorato di ricerca all'università di Milano

Dott. Saverio Paltrinieri

Si è laureato a pieni voti con lode in Medicina Veterinaria nel 1990 presso l'Istituto di Anatomia Patologica Veterinaria e Patologia Aviare dell'Università degli Studi di Milano dove ha anche conseguito il Dottorato di Ricerca in Patologia Comparata degli Animali Domestici nel 1993. Dal 1993 al 1995 ha diretto un laboratorio di analisi veterinarie privato. Nel 1995 è stato nominato Ricercatore presso l'Istituto di Patologia Generale Veterinaria di Milano e dal 2001 è Professore Associato di Patologia Generale Veterinaria presso il Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria di Milano (DiPaV), sezione di Patologia Generale Veterinaria e Parassitologia. Dal 2002 è diplomato all'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) di cui è uno dei membri fondatori. Da marzo a dicembre 2005 è stato distaccato alla sezione di Diagnostica di Laboratorio e Sperimentale dello stesso DiPaV presso l'Ospedale Grandi Animali di Lodi, in quanto responsabile dell'organizzazione del laboratorio centralizzato. Gli interessi di ricerca sono rivolti principalmente alla valutazione diagnostica e patogenetica delle principali alterazioni ematologiche rilevabili in medicina veterinaria, alle alterazioni della funzionalità leucocitaria ed eritrocitaria in diverse condizioni patologiche, allo studio di caratteri ematologici, biochimici e molecolari associati al processo infiammatorio, alla patogenesi e diagnosi delle principali malattie infettive della specie felina (con particolare riferimento alla peritonite infettiva felina) ed al metabolismo energetico in animali di interesse zootecnico. L'attività di ricerca è testimoniata da numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relazioni a congressi nazionali ed internazionali.