



UNIVERSITA
DEGLI STUDI
DI TORINO



con la collaborazione di



SOCIETÀ ITALIANA DI DIAGNOSTICA
DI LABORATORIO VETERINARIA

ANIV
Associazione Nazionale
Infettivologi Veterinari



Società Italiana di Patologia Aviaria



e con il contributo di



illumina®

annunciano il

VI WORKSHOP NAZIONALE DI VIROLOGIA VETERINARIA

CAVALLERIZZA REALE, TORINO

13-14 OTTOBRE 2016

PROGRAMMA DEFINITIVO



DESTINATARI

Medici veterinari, biologi, biotecnologi, chimici e tecnici di laboratorio delle strutture del SSN (ISS, IZS, servizi veterinari di ASL e Regioni) e dell'Università che operano nei campi della patogenesi, diagnostica, epidemiologia e profilassi delle infezioni virali degli animali.

FINALITÀ ED OBIETTIVI:

Fornire un aggiornamento sulle nuove conoscenze di base e lo sviluppo di tecniche innovative per l'identificazione e la caratterizzazione dei diversi agenti virali implicati nelle principali patologie animali

Fornire un aggiornamento sulle nuove acquisizioni in tema di eziopatogenesi ed epidemiologia di agenti patogeni virali classici, emergenti e riemergenti in campo veterinario

Facilitare contatti e scambi di informazioni e metodologie tra gli operatori impegnati nel settore

COMITATO SCIENTIFICO

- Dr. Maria Teresa Scicluna – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana, Roma
- Dr. Antonio Lavazza – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia e Emilia Romagna, Brescia
- Dr. Davide Lelli – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia e Emilia Romagna, Brescia
- Prof. Canio Buonavoglia – Università degli Studi di Bari, Bari
- Prof. Vito Martella – Università degli Studi di Bari, Bari
- Dr. Stefano Petrini – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Umbria e Marche, Perugia
- Prof. Giuseppe Iovane – Università degli Studi Federico II, Napoli
- Prof. Ugo Pagnini – Università degli Studi Federico II, Napoli
- Prof. Fulvio Marsilio – Università degli Studi di Teramo, Teramo
- Dr. Barbara Di Martino – Università degli Studi di Teramo, Teramo
- Dr. Calogero Terregino – Istituto Zooprofilattico delle Venezie, Padova
- Prof.ssa Alessandra Scagliarini – Università degli Studi di Bologna, Bologna
- Dr. Franco Maria Ruggeri – Società Italiana di Virologia
- Dr. Giovanni Savini – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Abruzzo e Molise, Teramo
- Dr. Federica Monaco – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Abruzzo e Molise, Teramo
- Prof. Luigi Bertolotti – Università degli Studi di Torino
- Dr. Elena Grego – Università degli Studi di Torino
- Dr. Loretta Masoero – Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte Liguria Valle d'Aosta, Torino

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dipartimento di Scienze Veterinarie – Università degli Studi di Torino

Luigi Bertolotti (t: 0116709197 – f: 0116709196 – e: luigi.bertolotti@unito.it).



PROGRAMMA

13 ottobre 2016

14.00-14.30	Introduzione ai lavori e Saluto delle Autorità
	Sessione #1 <i>Stefano Petrini</i>
14.30-15.00	Relazione a invito <i>Lentivirus dei Piccoli Ruminanti</i> Prof. Sergio ROSATI
15.00-16.30	Comunicazioni libere
15.00	Identificazione e caratterizzazione molecolare di astrovirus umano in <i>Mytilus galloprovincialis</i> allevati in Regione Campania <i>Amoroso MG, Cioffi B, Di Bartolo I, Ianiro G, Monini M, Galiero G, Fusco G.</i>
15.15	Utilizzo di tecniche d'indagine molecolare su un ceppo di myxomavirus evidenziato in un coniglio mummificato in corso di indagine forense <i>Badagliacca P, Cavadini P, Capucci L, Vantini C, Romeo G, Savini G, Lavazza A.</i>
15.30	Analisi molecolare di protoparvovirus dei carnivori identificati nel buffy coat dei gatti in Sardegna (Italia) <i>Balboni A, Bassi F, Alberto A, Zobba R, Dedola C, De Arcangeli S, Battilani M.</i>
15.45	Un <i>overview</i> sul nuovo genotipo di Border Disease Virus (bdv-8) in nord-ovest Italia. <i>Caruso C, Acutis PL, Cerutti F, Prato R, Modesto P, De Marco L, Masoero L, Peletto S.</i>
16.00	La diffusione globale della sindrome respiratoria Medio Oriente (MERS): un'analisi di epidemiologica classica e filodinamica molecolare <i>Cella E, Min J, Ciccozzi M, Angeletti S, Lo Presti A, Pelosi A, Salemi M, Prospero M.</i>
16.30-17.00	<i>Coffee break e visita ai poster</i>
	Sessione #2 <i>Gian Mario De Mia</i>
17.00-18.30	Comunicazioni libere
17.00	Infezioni da virus nucleo-citoplasmatici a grande DNA (NCLDV) nello storione: una problematica emergente in Italia e in Europa <i>Ciulli S, Mandrioli L, Sirri R, Prospero S, Volpe E.</i>
17.15	Virus dell'Epatite E: identificazione di un nuovo sottotipo <i>De Sabato L, Vaccari G, Lemey P, Di Bartolo I.</i>
17.30	Analisi genomica del virus della Bursite Infettiva genotipo Ita <i>Felice V, Franzo G, Catelli E, Bonci M, Cecchinato M, Giovanardi D, Pesente P, Mescolini G, Listori D, Silveira F, Lupini C.</i>
17.45	Co-infezioni da papillomavirus e parapoxvirus in lesioni cutanee di bovini in Sicilia <i>Savini F, Gallina L, Di Marco P, Vicari D, Puleio R, Lavazza A, Purpari G, Guergio A, Scagliarini A.</i>
18.00	Poteniale impiego dei fluidi orali per la diagnosi di peste suina classica (PSC) <i>Petrini S, Pierini I, Molinari L, Casciari C, Pela M, Giammarioli M, Feliziani F, De Mia GM.</i>
18.30-19.30	<i>Assemblea Soci ANIV</i>



PROGRAMMA

14 ottobre 2016

Sessione #3 <i>Luigi Bertolotti</i>	
9.00-9.30	Relazione a invito <i>L'effetto della pressione selettiva nell'evoluzione inter e intraospite di virus influenzali aviari</i> Dott.ssa Alice FUSARO
9.30-11.00 <i>Comunicazioni libere</i>	
9.30	Il ruolo dell'associazione ospite-patogeno nell'evoluzione di alpha e betacoronavirus (CoV) nei chiroterri <i>Leopardi S, Gastaldelli M, Tassoni L, Zamperin G, Priori P, Scaravelli D, De Benedictis P.</i>
9.45	Circolazione del Virus dell'Epatite E in Italia: Analisi Filogenetica ed Evolutiva <i>Montesano C, Giovanetti M, Ciotti M, Cella E, Lo Presti A, Grifoni A, Zehender G, Angeletti S, Ciccozzi M.</i>
10.00	Analisi filogenetica spazio-temporale di virus della Border Disease nel camoscio <i>Luzzago C, Ebranati E, Cabezon O, Fernandez-Sirena L, Lavin S, Rosell R, Veo C, Rossi L, Cavallero S, Lanfranchi P, Ignasi M, Zehender G.</i>
10.15	Caratterizzazione molecolare di ceppi di virus dell'epatite E e rotavirus A identificati in ratti sinantropici in nord Italia <i>Ianiro G, De Sabato L, Ruggeri FM, Ostanello F, Monini M, Di Bartolo I.</i>
10.30	Indagine sierologica per vesivirus 2117-like nei cani <i>Di Profio F, Di Martino B, Melegari I, Sarchese V, Massirio I, Banyai K, Camero M, Cornacchia P, Dawgier G, Bodnar L, Marsilio F, Buonavoglia C, Martella V.</i>
11.00-11.30 <i>Coffee break e visita ai poster</i>	
Sessione #4 <i>Elena Grego</i>	
11.30-13.00 <i>Comunicazioni libere</i>	
11.30	Ruolo della proteina STAT2 come fattore determinante del tropismo specie specifico del virus della febbre gialla <i>Pisanelli G, Laurent-Rolle M, Morrison J, Iovane G, Garcia-Sastre A.</i>
11.45	Indagine preliminare sulle infezioni da <i>Herpesvirus</i> in tartarughe del genere <i>Testudo</i> in Italia: genotipizzazione e considerazioni diagnostiche <i>Prezioso S, Moriconi M, Cuteri V.</i>
12.00	Sorveglianza sierologica nell'avifauna selvatica: impiego di anticorpi monoclonali pan-avian <i>Prosperi A, Lelli D, Moreno A, Sozzi E, Pezzotti R, Figuerola J, Soriguer R, Capucci L, Brocchi E, Lavazza A.</i>
12.15	Filogeografia, filodinamica e catene di contagio di Bovine Viral Diarrhea virus sottotipo 1-f in Nord Italia. <i>Cerutti F, Luzzago C, Lauzi S, Ebranati E, Caruso C, Masoero L, Moreno A, Acutis PL, Zehender G, Peletto S.</i>
12.30	I chiroterri come reservoir di virus zoonotici emergenti in Italia: implicazioni per la salute pubblica e la conservazione biologica <i>Lelli D, De Benedictis P, Decaro N, Prosperi A, Leopardi S, Priori P, Boniotti MB, Papetti A, Scaravelli D, Rosti E, Chiapponi C, Sozzi E, Bonilauri P, Perulli S, Moreno A, Lavazza A.</i>
13.00-14.30 <i>Pranzo</i>	



PROGRAMMA

14 ottobre 2016

Sessione #5 <i>Davide Lelli</i>	
14.30-15.00	Relazione a invito Virus emergenti nei carnivori domestici: potenziale rischio per la salute umana? prof. Nicola DECARO
15.00-16.30 <i>Comunicazioni libere</i>	
15.00	<i>Clearance</i> del virus della rabbia dal sistema nervoso centrale mediata da anticorpi monoclonali: nuove frontiere per la terapia <i>De Benedictis P, Aiello R, Minola A, Rota Nodari E, Lanzavecchia A, Bourhy H, Corti D.</i>
15.15	Analisi del trascrittoma di cellule stromali endometriali bovine (BESC) infettate con BoHV-4 <i>Tebaldi G, Jacca S, Montanini B, Capra E, Rosamilia A, Cavirani S, Stella A, Castiglioni B, Ottonello S, Donofrio G.</i>
15.30	Caratterizzazione clinico-patologica di due differenti isolati di bluetongue virus sierotipo 1 (BTV-1) in arieti. <i>Pintus D, Puggioni G, Meloni G, Rocchigiani AM, Manunta D, Melzi E, Savini G, Palmarini M, Dattena M, Oggiano A, Ligios C.</i>
15.45	Studio della trasmissione verticale di CAEV in animali naturalmente infetti. <i>De Martin E, Roccaro M, Casà G, Gallina L, Scagliarini A.</i>
16.00	Bovine herpesvirus 4 ricombinante per una forma chimerica dell'oncoantigene HER-2 protegge nei confronti del tumore mammario in un modello murino <i>Macchi F, Rolih V, Quaglino E, Franceschi V, Tebaldi G, Bolli E, Rosamilia A, Cavirani S, Cavallo F, Donofrio G.</i>
16.30-17.00	<i>Chiusura dei lavori</i>

