



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA AVIARE
SEZIONE ITALIANA DELLA WORLD
VETERINARY POULTRY ASSOCIATION

VII SIMPOSIO SCIENTIFICO SIPA



Ex Convento San Domenico

Forlì, 28 ottobre 2022

La filiera avicola italiana:
sfide sanitarie ed
economiche emergenti

In collaborazione con





Sede

Ex Convento San Domenico (ex Chiesa Di San Giacomo)
P. le Guido da Montefeltro, 12 - Forlì (FC)

Si informa che vi sono parcheggi a pagamento nelle zone limitrofe.
In alternativa Parcheggio dell'Argine gratuito, a 700 metri dalla sede congressuale.
[Clicca qui per visualizzare la mappa](#)

Modalità di partecipazione

La partecipazione è **gratuita** per tutti i **soci SIPA** in regola con il pagamento della quota associativa 2022.

La quota associativa per l'anno 2022 è di € 80,00 (€ 30,00 per gli studenti con adeguata certificazione), pagabili anticipatamente con bonifico bancario.

Si ricorda che per poter effettuare il rinnovo della quota associativa 2022 è necessario essere in regola anche con l'anno 2021, per un totale di € 130,00.

Il versamento della quota darà diritto a:

- partecipare ai lavori scientifici
- kit congressuale
- lunch
- coffee break
- attestato di partecipazione

Segreteria Delegata



MV CONGRESSI Spa
Via Marchesi 26/D - 43126 Parma
Tel. 0521 290191 - Int. 19
Fax 0521 291314
sipa@mvcongressi.it
www.mvcongressi.com



8.30 Apertura Segreteria
e registrazione iscritti

9.00 Saluti e presentazione della giornata

Comunicazioni scientifiche dei Soci



I SESSIONE

Moderatori: Mattia Cecchinato, Dip. di Medicina animale, Produzioni e Salute (MAPS), Padova; Elena Catelli, Dip. di Scienze Mediche Veterinaria (DIMEVET), Bologna

9.30 **Miscela microincapsulate di sostanze aromatizzanti e acidi organici come supplementi alimentari per il controllo dell'enterite necrotica da Clostridium perfringens in polli da carne**

Tugnoli B., Piva A., Grilli E.

9.40 **Effetto di una miscela di sostanze aromatizzanti e acidi organici contro Clostridium perfringens in vitro**

Ghiselli F., Giovagnoni G., Felici M., Tugnoli B., Piva A., Grilli E.

9.50 **Effetto dell'integrazione dietetica con Citrobex® sul microbioma intestinale del broiler**

De Cesare A., Indio V., Lucchi A., Pasquali F., Parra Titos E., Bertuzzi S., Manfreda G.

10.00 **Epidemia italiana di HPAI H5N1 Clade 2.3.4.4B (2021-2022): infezione silente in un allevamento industriale di broiler**

Gobbo F., Zanardello C., Bottinelli M., Budai J., Bruno F., De Nardi R., Patregnani T., Catania S., Terregino C.

10.10 **Strategia di differenziazione della risposta immunitaria da ceppi di campo del virus dell'influenza (sottogruppo H5) e da vaccini ricombinanti**

Lesceu S., Gaimard M., Redal C., Drus J-E., Lefebvre C., Pourquier P.

10.20 **DISCUSSIONE**

10.30 **Relazioni Fiera Avicola**

12.00 **LUNCH**

Comunicazioni scientifiche dei Soci



II SESSIONE

Moderatori: Giacomo Berto, Dip. di Prevenzione AULSS 8 BERICA, Vicenza; Davide Giovanardi, Veterinario aziendale, Verona

- 14.00** Riduzione dell'abbondanza relativa di *Helicobacter pullorum* nel microbiota cecale di polli allevati con sistema free-range
Borrelli L., Varriale L., Coretti L., Pace A., Russo T.P., Santaniello A., Gavazzi L., Lembo F., Fioretti A., Dipineto L.
- 14.10** Diffusione di salmonelle multi-resistenti e dei determinanti genetici di antimicrobico resistenza nella filiera antibiotic-free del pollo da carne del centro Italia
Di Francesco C.E., Ferri G., Smoglica C., Festino A.R., Ruffini F., Marsilio F., Vergara A.
- 14.20** Molecular genetic selection to reduce *Salmonella typhimurium* circulations in chickens
Saleh M., Pugliese N., Schiavone A., Samarelli R., Circella E., Siddique I., Camarda A.
- 14.30** Messa a punto di un protocollo di immunoistochimica per *Riemerella anatipestifer* a fini diagnostici
Zanardello C., Bano L., Drigo I., Bonfante F., Gobbo F., Zandonà L., Vascellari M.
- 14.40** Rilievi clinici, anatomopatologici e diagnostici raccolti nel corso della messa a punto di un protocollo di riproduzione sperimentale della riemerellosi nel tacchino da carne
Zandonà L., Rizzardi A., Guolo A., Tonon E., Drigo I., Gobbo F., Bonfante F., Terregino C., Bano L.
- 14.50** Valutazione di ceppi di *Mycoplasma synoviae* di campo e vaccinali tramite metodica multi locus variable number of tandem repeats analysis (MLVA): risultati preliminari
Stefani E., Matucci A., Gastaldelli M., Cristovao Borges L., Righetti V., Vianello S., Tondo A., Catania S.
- 15.00** Valutazione di un metodo diagnostico predittivo della spondilite enterococcica in gruppi di broiler commerciali
Cordioli B., Bacchin C., Palazzolo L., Rizzardi A., Montagner A., Zarpellon G., Bottin S., Guolo A., Drigo I., Bano L.
- 15.10** Ruolo di *Musca domestica* come vettore in un episodio di botulismo osservato in allevamento commerciale di quaglie (*Coturnix coturnix*)
Palazzolo L., Camarda A., Cordioli B., Cornaggia M., Di Castri A., Drigo I., Rizzardi A., Zarpellon G., Strepolaro G., Viel L., Bano L.
- 15.20** Resistenza di *Dermanyssus gallinae* a phoxim e piretroidi: la situazione sta cambiando?
Schiavone A., Pugliese N., Siddique I., Samarelli R., Saleh M., Circella E., Romito D., Camarda A.

- 15.30** Il lato oscuro della qualità: intossicazione da micotossine in un allevamento per la produzione di uova arricchite in omega-3

Pugliese N., Samarelli R., Dimuccio M.M., Bozzo G., Ceci E., Schiavone A., Circella E., Saleh M., Siddique I., Crescenzo G., Camarda A.

15.40 DISCUSSIONE

16.00 COFFEE BREAK



III SESSIONE

Moderatori: Caterina Lupini, Dip. di Scienze Mediche Veterinarie, Bologna; Claudia Maria Tucciarone, Dip. di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS), Padova

- 16.30** Ruolo dell'incubatoio nell'epidemiologia della Runting Stunting Syndrome (RSS) e caratterizzazione genetica di *Avian Nephritis Virus* (ANV)
Grego E., Bertolotti L., Stella M.C., Catania A.M., Castellina C.
- 16.40** Aggiornamento epidemiologico sul virus della bursite infettiva in Europa occidentale
Legnardi M., Franzo G., Tucciarone C.M., Tonellato F.R., Koutoulis K.C., Cecchinato M.
- 16.50** Vaccini o ceppo di campo? Lezioni dalla variante 2
Franzo G., Tucciarone C.M., Homonnay Z., Dauphin G., Koutoulis K.C., Cecchinato M., Legnardi M.
- 17.00** Impiego del vaccino ricombinante RN1250 per il controllo della malattia di Marek: cinetica vaccinale ed efficacia in riproduttori pesanti
Lupini C., Quaglia G., Benedetti V., Mescolini G., Prandini F., Tovani A., Catelli E.
- 17.10** Studio *in vivo* dell'efficacia di un sistema di lampade a UVC a 222 NM per l'inattivazione del virus della bronchite infettiva
Tucciarone C.M., Cecchinato M., Vianello L., Simi G., Morandin M., Borsato E., Silvestrin L., Giorato M., Salata C., Greggio E., Drigo M.
- 17.20** Indagini preliminari sul ruolo rivestito da volatili selvatici come potenziali reservoir di microrganismi antibiotico-resistenti
Musa L., Casagrande Proietti P., Stefanetti V., Toppi V., Gobbi M., Costantino I., Aisa F., Brescia M., Franciosini M.P.
- 17.30** *Campylobacter jejuni* e *Campylobacter coli* in volatili selvatici: prevalenza e resistenza antimicrobica
Casalino G., D'Amico F., Napoletano V., Camarda A., Bove A., Dimuccio M.M., Dinardo F.R., Lombardi R., D'Onghia F., Circella E.
- 17.40** Utilizzo dell'associazione atovaquone/proguanile cloridrato per il trattamento della malaria aviaria nelle civette delle nevi (*Bubo scandiacus*)
Samarelli R., Pugliese N., Lombardi R., Schiavone A., Circella E., Saleh M.S., Cafiero M., Raelo D., Siddique I., Camarda A.
- 17.50** Studio sull'antibiotico sensibilità di batteri patogeni isolati da canarini e pappagalli
Leone S., Bottinelli M., Alessandri G., Fiorini P., Di Schiavi M., Vesentini G., Merenda M., Catania S.

18.00 Termine dei lavori



Le manifestazioni scientifiche della SIPA per il 2022
sono realizzate grazie al contributo di:



Segreteria Scientifica

Prof. Mattia Cecchinato

Dott.ssa Claudia Maria Tucciarone

*Dipartimento di Medicina animale,
Produzioni e Salute (MAPS)*

Via dell'Università 16 - 35020 Legnaro (PD)

Tel 049 8272968

mattia.cecchinato@unipd.it

claudiamaria.tucciarone@unipd.it

Prof.ssa Elena Catelli

*Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)
Via Tolara di Sopra, 50 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)*

Tel 051 2097080

elena.catelli@unibo.it