

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Nome **SGARIGLIA ELISA**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) DAL 16/09/2019 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche – Sezione di Tolentino – Via Maestri del Lavoro, snc – 62029
- Tipo di azienda o settore Sanità animale/Diagnostica
- Tipo di impiego Medico Veterinario borsista. Borsa di studio nell'ambito della ricerca corrente anno 2018 con un progetto di ricerca dal titolo "Studio di Salmonella Infantis fenotipo ESBL e sviluppo di un presidio immunizzante"
Responsabile scientifico: Dr. Gianni Perugini
(g.perugini@izsum.it)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca con stesura di lavori scientifici per pubblicazioni scientifiche o eventi formativi. Stesura di progetti di ricerca. Attività pratica presso laboratorio di batteriologia e sala necroscopica. Attività di adeguamento dei pannelli antibiotici con breakpoints aggiornati. Attività di campionamento in allevamento.
Principali specie di riferimento: avicoli, ovini, suini, bovini, cane e gatto.
- Date (da – a) DAL 16/02/2018 AL 15/09/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche – Sezione di Tolentino – Via Maestri del Lavoro, snc – 62029
- Tipo di azienda o settore Sanità animale/Diagnostica
- Tipo di impiego Medico Veterinario borsista. Borsa di studio nell'ambito della ricerca corrente anno 2016 con un progetto di ricerca dal titolo "Studio del fenomeno di antibioticoresistenza in ceppi di *E.coli* di origine umana, animale ed ambientale" con particolare riferimento ai ceppi di *E.coli* isolati da specie avicole.
Responsabile scientifico: Dr.ssa Anna Duranti
(a.duranti@izsum.it)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca con stesura di lavori scientifici per pubblicazioni scientifiche o eventi formativi. Stesura di progetti di ricerca. Attività pratica presso laboratorio di batteriologia e sala necroscopica.
Principali specie di riferimento: avicoli, ovini, suini, bovini, cane e gatto.
- Date (da – a) DAL 16/02/2017 AL 15/02/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche – Sezione di Terni – Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 78 – 05100

- Tipo di azienda o settore Sanità animale/Diagnostica
- Tipo di impiego Medico Veterinario borsista. Borsa di studio nell'ambito della ricerca corrente anno 2015 con un progetto di ricerca dal titolo " Studio sull'infestazione da *Eustrongylides* sp. (Nematoda: Dioctophymatidae) nei pesci lacustri"
Responsabile scientifico: Dr. Francesco Agnetti
(f.agnetti@izsum.it)
Collaborazione nelle attività del Centro di Referenza dei molluschi bivalvi vivi con stesura di progetti di ricerca regionali e di lavori scientifici per pubblicazioni scientifiche e/o eventi formativi.
Responsabile scientifico: Dr. Mario Latini
(m.latini@izsum.it)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca con stesura di lavori scientifici per pubblicazioni scientifiche o eventi formativi. Stesura di progetti di ricerca. Attività pratica presso laboratorio di batteriologia, micologia e virologia. Attività pratica presso sala necroscopica.
Principali specie di riferimento: pesci, avicoli, ovini, suini, bovini, cane e gatto.
- Date (da – a) DAL 01/02/2016 AL 30/01/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Umbria e Marche – Sezione di Terni – Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 78 – 05100
- Tipo di azienda o settore Sanità animale/Diagnostica
- Tipo di impiego Medico Veterinario borsista. Borsa di studio nell'ambito della ricerca corrente anno 2014 con un progetto di ricerca dal titolo "Valutazione dell'antimicrobicoresistenza in miceti di interesse medico e veterinario isolati in Umbria"
Responsabile scientifico: Dr. Francesco Agnetti
(f.agnetti@izsum.it)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca con stesura di lavori scientifici per pubblicazioni scientifiche o eventi formativi. Stesura di progetti di ricerca. Attività pratica presso laboratorio di batteriologia, micologia e virologia. Attività pratica presso sala necroscopica.
Principali specie di riferimento: pesci, avicoli, ovini, suini, bovini, cane e gatto.
- Date (da – a) DAL 25/05/2015 AL 31/12/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica Veterinaria Roma Sud, Via Pilade Mazza, 24 – 00173 - Roma
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche
- Tipo di impiego Medico Veterinario
- Principali mansioni e responsabilità Gestione del laboratorio e partecipazione alla routine diagnostica con particolare riferimento ai settori della batteriologia, ematologia, biochimica clinica e citologia di base.
Principali specie di riferimento: cane e gatto
Tutor: Dr.ssa Pamela D'Amelia
(p.damelia@yahoo.it)
- Date (da – a) DAL 01/01/2015 AL 30/04/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI di PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA – Sezione Malattie Infettive
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di microbiologia e biologia molecolare
- Tipo di impiego Medico Veterinario

- Principali mansioni e responsabilità
Gestione del laboratorio di Microbiologia per l'identificazione di malattie infettive batteriche e micotiche; Utilizzo di tecniche biomolecolari.
Principali specie di riferimento: cane, gatto, equino e animali di interesse zootecnico.
Tutor: Dr. Fabrizio Passamonti
(f.passamonti@unipg.it)
- Date (da – a)
DAL 01/07/2013 AL 31/12/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
REGIONE UMBRIA, Palazzo Donini, Corso Vannucci, 96, Perugia
- Tipo di azienda o settore
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA – Sezione Malattie Infettive
- Tipo di impiego
Medico Veterinario (Microbiologia e Biologia Molecolare)
- Principali mansioni e responsabilità
Borsa di Studio nell'ambito del Progetto POR UMBRIA FSE 2007-2013 – Asse IV "Capitale Umano" – Obiettivo specifico "I" con un progetto di ricerca dal titolo: "Studio sulla diffusione di *Staphylococcus pseudintermedius* isolato da piodermiti del cane, sull'antibiotico resistenza e sul possibile ruolo del microrganismo nel determinismo di zoonosi"
Gestione del laboratorio di Microbiologia per l'identificazione di malattie infettive batteriche e micotiche; Utilizzo di tecniche biomolecolari.
Principali specie di riferimento: cane, gatto, equino e animali di interesse zootecnico.
Tutor Dr.ssa Patrizia Casagrande Proietti
(p.casagrandeproietti@unipg.it)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
DAL 2018 AD OGGI
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in IGIENE e CONTROLLO dei PRODOTTI della PESCA e dell'ACQUACOLTURA - Università degli Studi di Camerino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Approfondimento di discipline inerenti l'igiene della produzione, trasformazione, commercializzazione, conservazione e trasporto degli alimenti di origine animale e loro derivati
- Qualifica conseguita
Specialista in Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura
- Date (da – a)
DAL 2018 AL 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
PERCORSO FORMATIVO 24CFU - Università degli Studi di Camerino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Approfondimento delle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche.
- Qualifica conseguita
Certificazione di raggiungimento degli obiettivi formativi del percorso
- Date (da – a)
GENNAIO 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Insituto de Salud Carlos III - Servicio de Micología, Centro Nacional de Microbiología
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Approfondimento di discipline inerenti la biologia molecolare applicata alla micologia medica con particolare riferimento a funghi patogeni del genere *Aspegillus*
- Qualifica conseguita
Periodo formazione all'estero nell'ambito delle Borse di studio S.I.Di.L.V.
- Date (da – a)
GENNAIO - DICEMBRE 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Allestimento, preparazione ed interpretazione dell'esame citologico di vari organi e tessuti. Relatori: Dr. Elvio Lepri, Dr. Alfredo Dentini, Dr.ssa Monica Sforna, Dr.ssa Chiara Brachelente
 - Qualifica conseguita Itinerario didattico teorico-pratico di citologia

- Date (da – a) DAL 2012 AL 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SCUOLA di SPECIALIZZAZIONE in SANITA' ANIMALE, ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE – Università degli Studi di Teramo.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimento di discipline inerenti la Sanità Pubblica Veterinaria
 - Qualifica conseguita Specialista in "Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche". Laurea conseguita in data 25 Settembre 2015 con una tesi dal titolo "Indagine epidemiologica sulla coccidiosi ovina in regioni del centro Italia: indagini preliminari"
Relatore: Dr.ssa Barbara Paoletti

- Date (da – a) FEBBRAIO – MARZO 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Uni.Med.Vet Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Allestimento, preparazione e interpretazione dell'esame citologico di vari organi e tessuti. Relatori: Prof. Giuliano Bettini, Dr. Filippo Scarpa
 - Qualifica conseguita Corso teorico-pratico base e avanzato di citologia

- Date (da – a) GENNAIO 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Clinica Veterinaria Sant'Antonio – Salò (BS).
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Allestimento, preparazione e interpretazione dello striscio di sangue e dei relativi dati laboratoristici.
Relatore: Dr. Carlo Masserdotti.
 - Qualifica conseguita Corso teorico-pratico di ematologia

- Date (da – a) DAL 26/11/2012 AL 30/06/2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE - Sezione Diagnostica Generale e Benessere Animale – Centro Specialistico per la Patologia dei Piccoli Ruminanti
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi morfologica di I livello attraverso esame necroscopico della carcassa. Formazione nei laboratori di batteriologia e parassitologia dell'Istituto.
Tutors: Dr. Giovanni Filippini (g.filippini@izsum.it)
Dr.ssa Paola Papa (p.papa@izsum.it)
 - Qualifica conseguita Laureata frequentatrice

- Date (da – a) NOVEMBRE 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI di PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla professione medico veterinaria con la votazione di 109/120

- Livello nella classificazione nazionale Abilitazione professionale
- Date (da – a) DAL 2007 AL 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA – DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA
- Qualifica conseguita Medico Veterinario con voti 108/110, con una tesi sperimentale dal titolo: *"La fase di asciutta nella bovina da latte: impiego di un sigillante interno, Orbeseal® , per la prevenzione delle infezioni intramammarie"*
Relatore Dr. Fabrizio Passamonti
(f.passamonti@unipg.it)
- Livello nella classificazione nazionale Laurea magistrale in Medicina Veterinaria (5 anni ciclo unico)
- Date (da – a) DAL 2000 AL 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione ISTITUTO TECNICO AGRARIO - MACERATA
- Qualifica conseguita Perito agrario con voti 100/100
- Livello nella classificazione nazionale Diploma di Scuola Media Superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Date (da – a) DAL 01/02/2014 AL 09/08/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASSOCIAZIONE CULTURALE CROCEVIA LINGUISTICO - PERUGIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di lingua inglese (Writing, Listening, Reading)
- Qualifica conseguita Livello B1 lingua inglese
- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di comunicazione e di relazione, ottenuta durante l'esperienza in strutture come l'Università e l'Istituto Zooprofilattico che prevedono lavoro in team e la necessità di interfacciarsi con clienti e colleghi referenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative conseguite durante l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia, che richiede specifiche competenze nella stesura di pubblicazioni scientifiche e di relazioni periodiche al fine di dimostrare il lavoro svolto e l'evoluzione del progetto di ricerca in atto. Inoltre sono state acquisite competenze di base in ambito amministrativo per la compilazione di ordini per l'acquisto di materiali, strumentazione e apparecchiature mediche.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Capacità nell'utilizzo della strumentazione medica, con particolare riferimento a dispositivi e materiali impiegati nel laboratorio di batteriologia, parassitologia e biologia molecolare.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Utilizzo del pacchetto Office e di Internet Utilizzo di PubMed e GenBank
PATENTE O PATENTI	Patente B. Automunita.
PUBBLICAZIONI/ATTI CONVEGNI	Allegato 1
CORSI DI FORMAZIONE/SEMINARI/CONVEGNI ECC.	Allegato 2
DOCENZE	Allegato 3
REFERENZE	Disponibili su richiesta

La sottoscritta **Elisa Sgariglia** dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità

Corridonia, 20/09/2019

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Allegato 2 - Elenco corsi aggiornamento, seminari ecc ecc.

Le azioni di Marie Sklodowska Curie - 1° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sede di Perugia - Sala Formazione IZSUM 22/02/2016

Incontro "Benessere animale nella linea vacca-vitello: approccio diagnostico alla patologia respiratoria" - 1° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Consorzio Agraria dell'Umbria, Ponte San Giovanni (PG) 24/02/2016

La Leishmaniosi animale: Attualità, Tecniche diagnostiche e strategie di profilassi

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia - Tolentino 06/04/2016

Uditore

LXIX Convegno SISVet

Perugia 15-17/06/2015

Uditore

PATHOLOGY ROUND: Farmacovigilanza - Farmacoresistenza - Antibioticoresistenza - 1° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sede di Perugia - Sala Formazione IZSUM 15/06/2016

Corso di formazione di base per il personale neoassunto – contrattista – borsista, in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008 T.U)" - 1° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sede di Perugia - Sala Formazione IZS UM 25/08/2016

Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.

Pacengo di Lazise 28-30/09/2016

Uditore

Aggiornamenti in tema di microbiologia diagnostica: dal prelievo dei campioni all'identificazione dell'agente eziologico - 1° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sezione di Tolentino - IZSUM Tolentino 08/02/2017

Aggiornamenti in tema di microbiologia diagnostica: dal prelievo dei campioni all'identificazione dell'agente eziologico

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" 27/02/2017

Uditore

International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine (ICARE 2017)

Venezia 25-29/03/2017

Relatore

18th WAVLD

Sorrento

7-10/06/2017

Uditore

71° Congresso SISVet 2017

Università Federico II di Napoli 28/06/2017 - 01/07/2017

Relatore

La ricerca corrente dell'IZSUM: attualità ed evoluzione della ricerca a supporto del territorio - 2° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sede di Perugia - Sala Formazione IZS UM 21/09/2017

XXIII Convegno Nazionale SIPI (Società Italiana Patologia Ittica)

Lecce 5-6/10/2017

Relatore

Problematiche tecniche e sanitarie delle avannotterie marine

Istituto Zooprofilattico delle Venezie - Lecce 06/10/2017

Uditore

VI Convegno Nazionale SIRAM (Società Italiana Ricerca Applicata alla Molluschicoltura)

Università degli Studi di Camerino - San Benedetto del Tronto 10-11/11/2017

Uditore

Workshop del Centro di Referenza Nazionale per l'antibioticoresistenza

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana - Roma 10/11/2017

Uditore

Le zoonosi parassitarie lacustri - 1° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sede di Perugia - Sala Formazione IZS UM 05/12/2017

Caccia al pidocchio rosso - Il problema degli ectoparassiti nell'allevamento della gallina ovaiole - 1° Edizione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sala Formazione IZS UM 06/12/2017

8th Advances Against Aspergillosis

Lisbona (Portugal) 1-3/02/2018

Uditore

Aggiornamenti epidemiologici, diagnostici e normativi relativi alle principali patologie di pesci, molluschi e crostacei

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Torino 13/04/2018

Relatore

LA PROGETTAZIONE SU FONDI H2020: PREDISPOSIZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI, DEFINIZIONE DEL BUDGET E ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI PRELIMINARI - Edizione Unica

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sala Formazione 25/09/2018

XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.

Perugia 7-9/11/2018

Uditore

LA RICERCA CORRENTE DELL'IZSUM: ATTUALITA' ED EVOLUZIONE DELLA RICERCA A SUPPORTO DEL TERRITORIO

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sala Formazione 07/05/2019

LA GESTIONE DELLA PRIVACY NELLA PA DOPO IL GDPR E D.LGS 101/18 - 2° Edizione

Sezione di Tolentino - IZS Umbria e Marche - Sala Formazione 23/05/2019

IL SISTEMA DI BIOSICUREZZA: DAI PRINCIPI DI BASE ALLE MODALITA' OPERATIVE DEI LABORATORI DELL'IZSUM - Edizione Unica

Sezione di Tolentino - IZS Umbria e Marche - Sala Formazione 03/06/2019

La valutazione della ricerca: indici bibliometrici applicati alla cd. Piramide dei ricercatori e alla Ricerca finalizzata - Edizione Unica

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sala Formazione 03/07/2019

Congresso della Società Italiana di Microbiologia

Roma dal 18 al 21 Settembre

Uditore

STRATEGIE PER IL CONTRASTO DELLA RESISTENZA ANTIBIOTICA NEGLI ALLEVAMENTI ITALIANI

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sala Formazione 23/09/2019

LE RISORSE PROQUEST PER BIBLIOSAN: PIVOT, REFWORKS E BANCHE DATI

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Sala Formazione 21/10/2019

XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V.

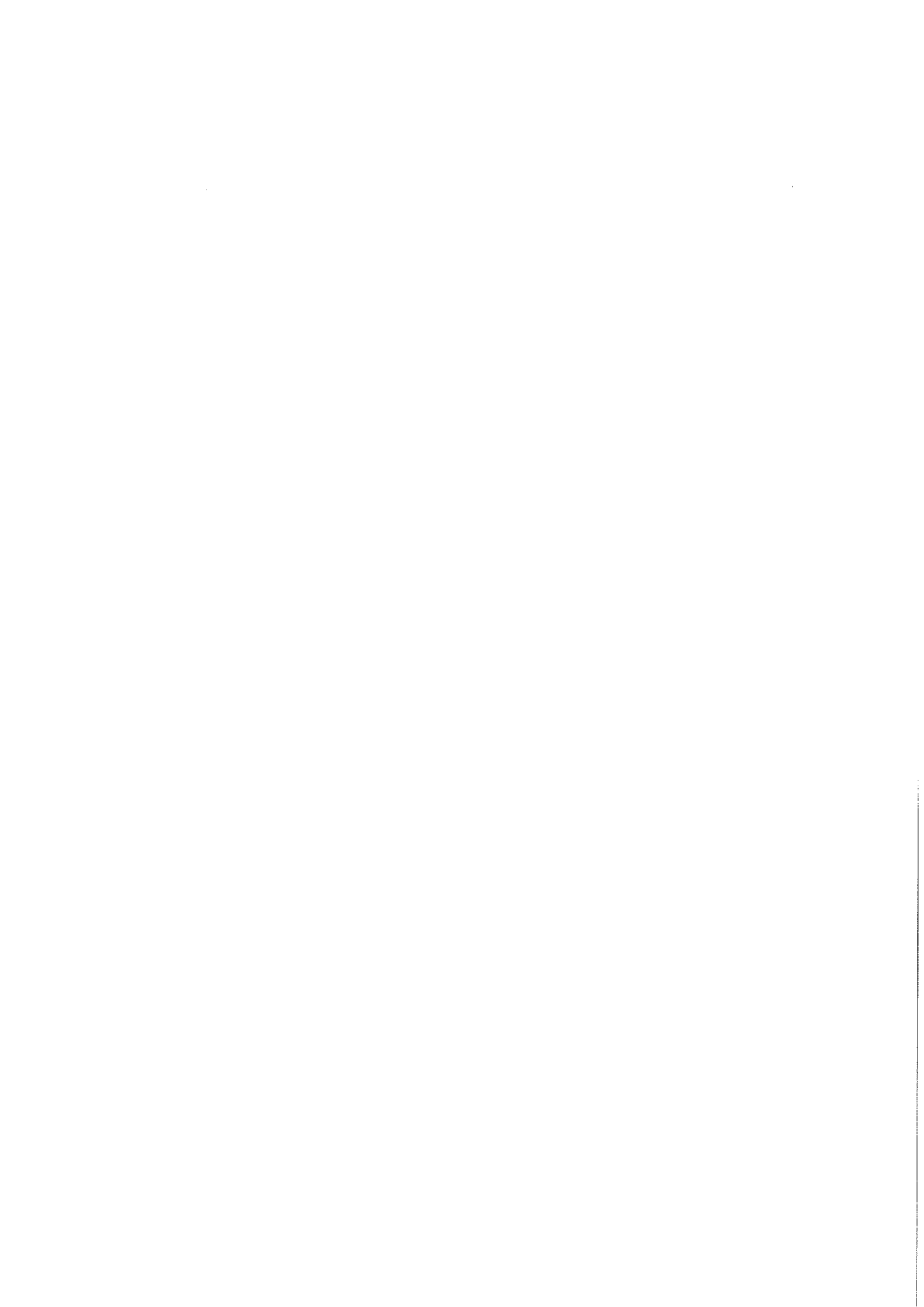
Matera 23-25 ottobre 2019

Uditore

LE RETI DI EPIDEMIOSORVEGLIANZA: CRITERI DI RACCOLTA, GESTIONE ED UTILIZZO DEI DATI. IL SISTEMA CLASSYFARM - Edizione Unica

Tolentino 16/01/2020

Uditore



ELENCO PUBBLICAZIONI/ATTI CONVEGNI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

F. Agnetti, S. Crotti, E. Sgariglia, M. Palmieri, V. Stefanetti, G. Filippini, L. Pitzurra and F. Passamonti. *Isolation of Candida famata from an equine aborted fetus: a case report*. Mycoses. 2013, 56(Suppl.3), 55-167

V. Stefanetti, F. Beccati, F. Passamonti, E. Sgariglia, M. Coletti, M. Vuerich, M.L. Marenzoni. *Detection and DNA quantification of Enterococcus casseliflavus in a 3-month-old-foal with meningitis*. Journal of the American Veterinary Medical Association. 2016, Jul 1;249(1):96-100

V. Stefanetti, A. Miglio, K. Cappelli, S. Capomaccio, E. Sgariglia, M.L. Marenzoni, M. Antognoni, M. Coletti, V. Mangili Pecci and F. Passamonti. *Detection of bacterial contamination and DNA quantification in stored blood units in two veterinary hospital blood banks*. 2016, April DOI: 10.1111/vcp.12372

Cruciani D., Papini M., Agnetti F., Caruso S., Madeo L., Papa P., Pesca C., Sgariglia E., Paoloni D., Crotti S., Pitzurra L. (2017). *Tecniche diagnostiche non convenzionali per l'identificazione di dermatofiti in campo umano e veterinario: sequenziamento genico vs MALDI-TOF MS*. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 100, Febbraio.

Sgariglia E., Pitzurra L., Capuccella M., Passamonti F., Tortorano A., Franco A., Agnetti F. (2018). *Valutazione dell'antimicrobicoresistenza in miceti di interesse medico e veterinario isolati in Umbria: risultati ricerca corrente IZSUM 04/2014*. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 106, Febbraio 2018.

E. Rampacci, M. Bottinelli, V. Stefanetti, D.R. Hyatt, E. Sgariglia, M. Coletti and F. Passamonti. *Antimicrobial susceptibility survey on bacterial agents of canine and feline Urinary Tract Infections: weight of the empirical treatment*. Journal of Global Antimicrobial Resistance. 2018, Feb 3;7165(18):30013-4

E. Sgariglia, A. Bassani, D. Cruciani, C. Pesca, S. Rota, A. Valentini, S. Crotti, F. Agnetti. *Detection of environmental molds from Chelonians affected by skin disease: two case reports*. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 107, Aprile 2018.

E. Sgariglia, N. Aconiti Mandolini, M. Napoleoni, L. Medici, R. Fraticelli, M. Conquista, P. Gianfelici, M. Staffolani, S. Fisichella, M. Capuccella, M. Sargenti, G. Perugini. *Antibiotic resistance pattern and virulence genes content in avian pathogenic Escherichia coli (APEC) from different breeding system*. Veterinaria Italiana 2019, 55(1), 27-33

Mazzone A., Caffara M., Gustinelli A., Agnetti F., Sgariglia E., Lo Vaglio G., Quaglio F., Fioravanti M.L. *Morphological and molecular characterization of larval and adult stages of Eustrongylides excisus (Nematoda: Dioctophymatoidea) with histopathological observations*. Journal of Parasitology. 2019; 105(6):882-889

ATTI CONVEGNI - COMUNICAZIONI ORALI

M. Bottinelli, E. Rampacci, V. Stefanetti, M.L. Marenzoni, E. Sgariglia, M. Coletti and F. Passamonti. *Canide Herpesvirus-1 in Italy: Biomolecular and serological survey in a breeding kennel*. 69° Congresso SISVet 2015

E. Sgariglia, S. Rota, A. Valentini and F. Agnetti. *Detection of Fusarium oxysporum in Testudo hermanni affected by skin disease*. International Conference on Avian herpetological and Exotic mammal medicine (ICARE) 2017

E. Sgariglia, A. Valentini, R. Garcia-Rubio, V. Stefanetti, E. Mellado and F. Agnetti. *Fluconazole susceptibility in Aspergillus fumigatus strain isolated from animal*. 71° Congresso SISVet 2017

Agnetti F, Sgariglia E., Scaglione F.E., Epifanio E., Ghittino C., Marsella A., Valentini A., Caffara M., Gustinelli A., Fioravanti M.L. *Infestazione da nematodi in esemplari di cormorano comune (Phalacrocorax carbo) del centro e nord Italia*. XXIII Congresso Nazionale SIPI 2017

Valentini A., Sgariglia E., Epifanio E., Marsella A., Ghittino C., Manuali E., Agnetti F. *Istologia applicata alla patologia ittica: l'esperienza IZSUM*. XXIII Congresso Nazionale SIPI 2017

Sgariglia E., Epifanio E., Valentini A., Marsella A., Ghittino C., Agnetti F. Mobilita' in ceppi di *Yersinia ruckeri* isolati da salmonidi ed antibioticoresistenza: dati preliminari. XXIII Congresso Nazionale SIPI 2017

ATTI CONVEGNI - POSTER

F. Agnetti, L. Sensidoni, E. Di Raimo Marrocchi, G. Lo Vaglio, E. Sgariglia, A. Valentini, C. Ghittino, M. Caffara, A. Gustinelli and M.L. Fioravanti. Presenza di *Eustrongylides* sp. (Nematoda: Dioctophymatidae) in specie ittiche del lago Trasimeno (Umbria): dati preliminari. XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. 2016

S. Crotti, M. Papini, D. Cruciani, M. Giammarioli, L. Madeo, P. Papa, C. Pesca, E. Sgariglia, F. Agnetti, L. Pitzurra. Sequenziamento genico vs MALDI-TOF MS: dati preliminari a confronto per l'identificazione di dermatofiti di origine umana e animale. XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. 2016

A.Valentini, F. Agnetti, E. Di Raimo Marrocchi, C. Ghittino, E. Sgariglia, M. Caffara, A. Gustinelli and M.L. Fioravanti. Update on Eustrongylidosis in Trasimeno lake (Umbria, Central Italy). International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WALVD) 2017

E. Epifanio, F. Agnetti, C. Canonico, E. Sgariglia, A. Valentini, D. Ottaviani, B. Bartozzi, M. Latini. Identificazione delle fonti di inquinamento mediante caratterizzazione di ceppi di *Escherichia coli* antibiotico-resistenti provenienti da allevamenti di *Chamelea gallina* sulla costa marchigiana. VI Convegno Nazionale Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura - La sostenibilità ambientale, economica e sociale nella molluschicoltura italiana, 10-11 novembre 2017, S. Benedetto del Tronto (AP)

E. Sgariglia, A. Valentini, E. Epifanio, F. Barchiesi, F. Guidi, A. Morelli, E. Rocchegiani M. Latini. Sversamenti accidentali di inquinanti in mare: identificazione delle zone di produzione di molluschi più a rischio. VI Convegno Nazionale Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura - La sostenibilità ambientale, economica e sociale nella molluschicoltura italiana, 10-11 novembre 2017, S. Benedetto del Tronto (AP)

A. Valentini, E. Sgariglia, E. Epifanio, S. Parmegiani, A. Marsella, E. Calandri, F. Leoni, M. Latini. Aggiornamenti sul comportamento di ceppi di *Escherichia coli* ATCC e wildtype a diverse concentrazioni saline. VI Convegno Nazionale Società Italiana di Ricerca Applicata alla Molluschicoltura - La sostenibilità ambientale, economica e sociale nella molluschicoltura italiana, 10-11 novembre 2017, S. Benedetto del Tronto (AP)

E. Sgariglia, S. Crotti, D. Cruciani, A. Giagu, A. Marsella, C. Pesca, A. Valentini, F. Agnetti. Differences in antifungal resistance between some *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus flavus* and *Aspergillus terreus* strains isolated from animals. 8th Advances Against Aspergillosis, 1-3 febbraio 2018, Lisbona, Portogallo.

E. Sgariglia, S. Crotti, D. Cruciani, A. Giagu, A. Marsella, C. Pesca, A. Valentini, F. Agnetti. Antifungal resistance in *Aspergillus fumigatus* strains isolated from animals. 8th Advances Against Aspergillosis, 1-3 febbraio 2018, Lisbona, Portogallo.

P. Gobbi, Y. Abbate, F. Agnetti, D. Cruciani, L. Madeo, P. Papa, M. Pela, C. Pesca, E. Sgariglia, S. Crotti. Mycological diagnostic activity at IZSUM from 2010 to 2017: *Aspergillus* sp. isolated from animals. 8th Advances Against Aspergillosis, 1-3 febbraio 2018, Lisbona, Portogallo.

A. Mazzone, A. Gustinelli, F. Agnetti, E. Sgariglia, C. Caffara, M.L. Fioravanti. Morphological and molecular studies on larval and adult stages of *Eustrongylides* sp. (Nematoda, Dioctophymatidae). XXX Congresso SolPa, 26-29 giugno 2018, Milano.

Sgariglia E., Aconiti Mandolini N., Medici L., Fraticelli R., Gianfelici P., Napoleoni M., Perugini G.. PCR Vs esame culturale per la diagnosi di metrite contagiosa equina. XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. 2018

Cruciani D., Crotti S., Sgariglia E., Golinelli D., Agnetti F. Dermatofitosi del vitello da *Trichophyton erinacei*: descrizione di un caso. XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. 2018

Sgariglia E. Identificazione molecolare, profilo di resistenza e genotipizzazione di ceppi di *Aspergillus fumigatus* di origine animale. XVIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. 2018

Reale M., Linardi M., Attili A.R., Crotti S., Cruciani D., Agnetti F., Sgariglia E., Polidori P., Reale M., Cuteri V. Microbiological assesment of crickets and cricket flour: preliminary study. Congresso SIM 2019.

Napoleoni M., Sgariglia E., Scoccia E., Fraticelli R., Perugini G., Pazzaglia I., Conquista M., Maresca C., Aconiti Mandolini N. Indagine di prevalenza di *Salmonella* *Infantis* e *Salmonella* Bredeney in allevamenti avicoli del centro Italia: dati preliminari. XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Matera 23-25 ottobre 2019

Sgariglia E., Napoleoni M., Fraticelli R., Perugini G., Aconiti Mandolini N. Microdiluizione in brodo per la determinazione della minima concentrazione inibente (MIC) e minima concentrazione battericida (MBC) dei comuni disinfettanti nei confronti di *Salmonella* *Infantis*: dati preliminari. XIX Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Matera 23-25 ottobre 2019

Luogo e data

