

Assegnato il 'Premio tesi di Laurea 2016'

✘ Bando rinnovato anche per il 2017

La Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva, per continuare a promuovere e incentivare l'approfondimento delle tematiche relative alla sanità pubblica veterinaria e alla sicurezza alimentare già durante il percorso formativo accademico, ha assegnato per il 2016 il IV premio per la miglior tesi di laurea presentata durante l'anno da laureandi in Medicina veterinaria.

Il lavoro ritenuto più rispondente ai requisiti previsti dal bando è risultato quello della DOTT.SSA MARTINA LONGO, relatore il prof. Andrea Armani dell'Università degli Studi di Pisa, dal titolo "Sicurezza Alimentare. Citizen science: monitoraggio di specie ittiche tossiche (tetraodontidae) in via di diffusione nel Mar Mediterraneo" e pertanto il Consiglio Direttivo della SIMeVeP porge le sue congratulazioni alla giovane collega.

Considerato il valore complessivo dei lavori pervenuti, riteniamo opportuno anche a titolo di riconoscimento per il lavoro svolto, riportare (in ordine alfabetico) il nome degli altri partecipanti:

MARTA CARMINATI

Progetto di Sicurezza Alimentare nella Regione Tiris-Zemmour (Mauritania): la macellazione in un paese islamico dell'Africa sub-sahariana – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA

ANITA CASELLATO

Effetti della refrigerazione ad aria delle carcasse di broiler sulle cariche superficiali di *Campylobacter* spp – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

CLAUDIA CAUCCI

Prime indagini sul microbiota intestinale di granchi e astici con ricerca della microflora istaminogena – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

MARGHERITA CECCARELLI

Isolamento di Escherichia coli da linfonodi di carcasse bovine, ricerca di geni stx1, stx2 ed eaeA tramite PCR e valutazione del rischio di contaminazione delle carni – UNIVERSITA' DEGLI STUDI PERUGIA

ALESSIO MARTINALLI

Valutazione igienica della produzione di ricotta stagionata e studio dell'alterazione del prodotto da Serratia spp – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

ISABELLA PACIOLLA

Presenza di Arcobacter Butzleri ed Arcobacter cryaerophilus nei MEL: rilevanza ispettiva – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

MARCO ROSSI

Caratterizzazione di ceppi di Staphylococcus Aureus (SA) isolati da latte e cagliata per la produzione della Robiola di Roccaverano – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

MARTINA TARENZONI

Etichettatura di prodotti ittici – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA

LUCA VILLA

Epidemiologia e genotipi di toxoplasma gondii nel cinghiale e in suini da allevamenti convenzionali – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

SILVIA VALENTINA ZIVIANI

Valutazione igienico-sanitaria del settore della ristorazione in Italia: proposta di un grading system – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

A tutti i colleghi neolaureati vanno i migliori e sinceri

auguri di un proficuo futuro professionale da parte della SIMeVeP.

Fino al 31 gennaio 2018 è possibile partecipare alla [V edizione del Premio](#) che sarà conferito alla migliore tesi di laurea in tema di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare discussa nel corso del 2017.