

Leishmania e le nuove sfide diagnostiche guidate dall'intelligenza artificiale



"L'evento sarà inserito nel Sistema SPC"

www.merlato.it

www.cuvetta.com

13 Aprile, Ore 9.00

Fondo Impresa Femminile – Mimit – Direzione Generale per gli incentivi alle imprese
DD 30/3/2022 art. 6 c. 6 - CUP C35C22006490004 (prot. dom. IFS0000002-0000813)

Hotel 5 Stelle Principe di Fitalia - Via Traversa Tonnara di Terrauzza, 51 - Siracusa

Programma

Ore 9:00	Registrazione dei partecipanti
Ore 9:30	Prevalenza e diffusione della Leishmania nel cane e nel gatto: le nuove linee guida a cura del Dott. Fabrizio Vitale – Direttore Area Biologia Molecolare dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
Ore 10:30	L'Intelligenza Artificiale a supporto della diagnosi veterinaria a cura dell'Ing. Gennaro Tartarisco, Ricercatore PhD del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica
Ore 11:30	Coffe break
Ore 12:00	Lab Merlato – I nuovi strumenti di diagnosi a supporto dei casi clinici del medico veterinario a cura della Dott.ssa Tiziana Merlato Direttore Sanitario del Laboratorio di Analisi Cliniche Veterinarie
Ore 12:30	La Transizione Digitale in ambito Veterinario La piattaforma CUVETTA a cura del Dott. Renato Tino CEO e R&D Manager di Medilink srl
Ore 13:30	Lunch
Ore 14:30	Monitoraggio e diffusione della Leishmaniosi nell'ottica One Health a cura del Dott. Fabrizio Vitale – Direttore Area Biologia Molecolare dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
Ore 15.30	La formazione chirurgica mediante realtà virtuale e aumentata a cura dell'Ing. Giovanni Pioggia, Primo Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica
Ore 16:30	Chiusura dei lavori



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Medilink

