

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

