



# TECNICHE DI LABORATORIO PER UNA DIAGNOSI APPROPRIATA IN ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA



**9 Maggio 2022**  
**Aula Magna Campus Veterinaria**

Moderatori: Prof. N. Zizzo, Prof. G. Passantino, Prof.ssa A. Tinelli

- 08:00 Registrazione Partecipanti
- 09.00 Saluti del Direttore DMV Prof. Nicola Decaro
- 09:15 **Le colorazioni cito-istologiche di routine nei laboratori di istopatologia**  
(dott. F.Spinelli-Application Specialist Bio-Optica S.p.A.)
- 10:00 **Biobanca comparata realtà comparata e tecnica di campionamento**  
(dott. A. Paradiso Diret. Biobanca e Patologia Sperim. e Istit. Tumori G.Paolo II-Bari)
- 10:30 **L'immunoistochimica e immunofluorescenza ausilio essenziale per una diagnosi appropriata**  
(dott. F.Spinelli-Application Specialist Bio-Optica S.p.A.)
- 11:15 **L'immunoistochimica in Medicina Veterinaria**  
(Prof.ssa P. Roccabianca. Dipar. di Medicina Vet. e Scienze Animali. UNIMI)
- 12:15 **Tecniche di biologia Molecolare(PCR,FISH,CISH,NGS) in diagnostica**  
(dott. F.Spinelli-Application Specialist Bio-Optica S.p.A.)
- 12:45 **Il presente ed il futuro della diagnostica molecolare nei tumori animali**  
(Prof.ssa Raffaella De Maria Dipartimento di Scienze Veterinarie UniTo)
- 13:15 Chiusura Lavori