

## INTERNSHIP SAN MARCO: Anatomia patologica (12 mesi)

### INTERNSHIP SAN MARCO: Anatomia patologica (12 mesi)

È aperta una posizione di internship specialistico in Anatomia Patologica Veterinaria della durata di un anno disponibile per Medici Veterinari interessati all'anatomia patologica.

I candidati devono aver preferibilmente portato a termine un Internship rotazionale.

Per le candidature, inviare CV e lettera d'intenti a:  
[marco.rondena@sanmarcovet.it](mailto:marco.rondena@sanmarcovet.it)

### Informazioni generali

Il reparto di Anatomia Patologica si occupa di istopatologia, citopatologia e del servizio di necroscopie diagnostiche. Il reparto è costituito da un team di 6 patologi. I membri del team, oltre ad aver svolto dei percorsi di formazione specialistica accademica post lauream, sono tutti EBVS® European Specialist in Veterinary Pathology board certified o eligible.

La sezione di Anatomia Patologica rappresenta uno dei reparti di eccellenza del Laboratorio Veterinario San Marco: vanta una casistica di circa 20000 casi annuali di routine diagnostica suddivisi tra istopatologia e citopatologia. Gli specialisti collaborano in presenza, confrontandosi e interfacciandosi quotidianamente con esperti e specialisti degli altri settori scientifici di Clinica e Laboratorio, in un ambiente stimolante e scientificamente solido. Il reparto inoltre aderisce come contributor al Wednesday Slide Conference del Joint Pathology Center, dedicando un round settimanale di confronto su tecniche descrittive micro- e macroscopiche con discussione di casi di interesse.

Dal punto di vista tecnico la sezione è dotata di dispositivi all'avanguardia: sono a disposizione il processore rapido Histra-QS Jokoh per l'istologia estemporanea, l'immunocoloratore automatico Leica Bond per immunohistochimica, immunocitochimica e ibridazione in situ, lo scanner Leica Aperio AT2 per la digitalizzazione dei preparati istologici e la patologia digitale.

### Staff



Coordinatore  
Marco Rondena  
DVM, PhD, ECVP dipl.



Giorgia Mezzalana  
DVM, PhD, ECVP eligible



Valeria Baldassarre  
DVM, ECVP dipl, MSc, PhD stud



Stefania Gasparini  
DVM, Dr. Med. Vet, ECVP dipl



Laura Nordio  
DVM, PhD, ECVP dipl



Antonella Rigillo  
DVM, PhD, ECVP eligible

## INTERNSHIP SAN MARCO: Anatomia patologica (12 mesi)

### Personale tecnico



Marta Orazi  
DVM, PhD



Anderson Gaglione  
TLSB

### Attività

- Esame macroscopico e trimming dei campioni istologici della routine
- Diagnostica necroscopica
- Affiancamento nella lettura dei preparati citologici e istologici
- Utilizzo quotidiano di tecniche diagnostiche ancillari
- Round settimanale istopatologia / patologia macroscopica (Wednesday Slide Conference)

### Orari del servizio

8 ore giornaliere su 5 giorni distribuiti su 6 giorni settimanali (lunedì-sabato)

### Pausa pranzo

Solitamente 30 minuti, suscettibile a variazioni in base alle esigenze del reparto; è disponibile una cucina in Laboratorio.

### Presentazione di un caso clinico

Al termine del sesto mese di tirocinio, il medico in training è tenuto a presentare un caso clinico, secondo il metodo POA, agli altri medici della clinica (residenti e staff San Marco).

### Norme generali di comportamento

Le norme di comportamento da seguire sono descritte nel codice di comportamento per i medici veterinari attivi a vario titolo presso la clinica veterinaria San Marco (vedi allegato). Il mancato rispetto di tali norme autorizza il responsabile del servizio ad interrompere l'internship.

### Letture consigliate

- Zachary. Pathologic Basis of Veterinary Disease, 6th Edition. Elsevier
- Jubb, Kennedy & Palmer's. Pathology of Domestic Animals. 6th Edition. Elsevier
- Selezione di articoli dal *Veterinary Pathology*:
  - Goldschmidt et al. Classification and grading of canine mammary tumors. *Vet pathol* 2011.

## *INTERNSHIP SAN MARCO: Anatomia patologica (12 mesi)*

- Dennis et al. Prognostic factors for cutaneous and subcutaneous soft tissue sarcomas in dogs. *Vet pathol* 2011
- Ptanaik et al. Canine cutaneous mast cell tumor: morphologic grading and survival time in 83 dogs. *Vet pathol* 1984
- Kiupel et al. Proposal of a 2-tier histologic grading system for canine cutaneous mast cell tumors to more accurately predict biological behavior. *Vet Pathol* 2011
- Valli et al. Classification of Canine Malignant Lymphomas According to the World Health Organization Criteria. *Vet pathol* 2011

