

### Dettagli della Posizione

#### **Direttore della posizione**

Dott. Filippo Cinti, DVM, PhD, GPCert(SASTS), Dipl. ECVS, MRCVS EBVS®  
European Specialist in Small Animal Surgery, RCVS Specialist in Small  
Animal Surgery - Clinica Veterinaria San Marco

#### **Descrizione ruolo e responsabilità**

Il chirurgo non deve limitarsi alla mera conoscenza tecnica ma deve essere in grado di collaborare ed interfacciarsi con discipline collaterali quali diagnostica per immagini (radiologia in primis ma anche RM, TC, ecografia, endoscopia...), medicina d'urgenza, neurologia e medicina interna. .

#### **Obiettivi**

Il medico veterinario acquisirà nozioni teorico-pratiche necessarie per lo svolgimento del lavoro di medico chirurgo

#### **Programma**

Il medico veterinario acquisirà nozioni teorico-pratiche riguardo:  
Anatomia e patofisiologia di base, in relazione a problemi chirurgici dei tessuti molli ed ortopedici  
Esecuzione corretta di una visita chirurgica generale ed ortopedica  
Principi per l'interpretazione di immagini radiografiche, tomografiche e di risonanza magnetica  
Principi di gestione e trattamento delle principali emergenze chirurgiche  
Corretta gestione ed esecuzione di interventi di chirurgia di base  
Introduzione alla chirurgia specialistica  
Introduzione alla chirurgia Mini-invasiva (laparoscopia, toracosopia)  
Introduzione alla neurologia di base e neurochirurgia

### **Didattica e Attività**

Attività clinica e chirurgica in affiancamento ad un chirurgo strutturato con funzioni di assistente-chirurgo in partecipazione attiva agli interventi chirurgici. Lezioni frontali per macro/micro-argomenti. Journal club (lettura e discussione di articoli delle seguenti riviste: VCOT, Veterinary Surgery, JAVMA, JSAP, JFMS) Book reading. Presentazione e discussione di casi clinici da parte dei chirurghi strutturati. Wet-lab in sala autopsie. Accesso agli eventi formativi San Marco

### **Orari e Giorni**

Attività diurna: dalle 8.15 al termine delle attività cliniche, generalmente intorno alle 18:00 (interventi chirurgici, visite cliniche, esecuzione rx, ecc) Attività notturna di pronto soccorso: interventi chirurgici in affiancamento al chirurgo strutturato di turno

## **Requisiti del Candidato**

### **Requisiti e Qualifiche**

Abilitazione alla professione ed iscrizione ad un albo professionale Internship rotazionale annuale o attività clinica orientata alla chirurgia

### **Competenze ed esperienza**

Per praticare questa disciplina è necessaria una minuziosa conoscenza dell' anatomia associata ad una grande abilità manuale ed ad una spiccata capacità di concentrazione e resistenza allo sforzo prolungato sia fisico che mentale

### **Soft Skills - Lingue**

E' richiesta costanza, dedizione e impegno nell' affrontare prolungate ed intense situazioni di stress su cui prendere decisioni rapide ed ottimali perché da esse dipende la sopravvivenza del paziente.

### **Aree Specifiche di Apprendimento**

Chirurgia dei piccoli animali, anche in emergenza

### **Supporto e Mentoring previsti**

Lo staff del dipartimento di chirurgia della CVSM si riserva di interrompere il percorso qualora il candidato non mostri attitudine ed impegno adeguati o venga meno ai suoi obblighi verso lo staff e la clinica. I candidati saranno due per turno, in modo da assicurare una alta frequenza di attività pratica. L'Internship dovrà frequentare la clinica durante gli orari diurni e assistere lo strutturato sia nelle attività principali che in quelle collaterali (ferristica, preparazione pazienti, referti, assistenza al reparto degenza ecc.). Altresì, dovrà assistere il chirurgo strutturato di turno durante la notte e nei giorni festivi. Tutte le assenze dovranno essere decise contestualmente in accordo con il direttore del percorso e, ove possibile, comunicate in anticipo.

Sono previsti atti cartacei sui principali argomenti trattati e sono previste verifiche di apprendimento durante il percorso, i cui risultati serviranno unicamente per valutare l'efficacia dell'apprendimento e per ottimizzare i metodi di lavoro, a misura del singolo candidato

### **Possibilità di partecipare a Congressi e ricerche**

Durante il loro percorso formativo gli Internship sono fortemente sostenuti, qualora lo vogliano, a pubblicare su riviste scientifiche e presentare a corsi Nazionali e/o internazionali.

## **Benefici**

### **Tecnologie, Equipaggiamento e Team**

**Eventuali certificazioni e/o riconoscimenti al termine**  
Certificato di Internship specialistico

### **Opportunità di carriera**

Possibile impiego in strutture



## Internship di 1 anno – Chirurgia

San Marco Clinica Veterinaria e Laboratorio d'Analisi

---

### Candidature

#### **Documenti Richiesti**

CV, lettera di intenti e due lettere di referenze all'indirizzo mail del Coordinatore di Reparto all'interno dell'annuncio

#### **Referente**

Dr. Filippo Cinti

[Filippo.cinti@sanmarcovet.it](mailto:Filippo.cinti@sanmarcovet.it)

#### **Selezione e Tempistiche**

Colloquio, visiting





## One-year Small Animal Surgery

### San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

---

#### Position Details

##### Position Director

Dr. Filippo Cinti, DVM, PhD, GPCert(SASTS), Dipl. ECVS, MRCVS EBVS®  
European Specialist in Small Animal Surgery, RCVS Specialist in Small  
Animal Surgery - San Marco Veterinary Clinic

##### Role and Responsibilities Description

The surgeon must not be limited to mere technical knowledge but must be able to collaborate and interface with related disciplines such as diagnostic imaging (mainly radiology but also MRI, CT, ultrasound, endoscopy...), emergency medicine, neurology and internal medicine

##### Goals

The veterinarian will acquire the theoretical and practical knowledge necessary to perform the work of a surgeon.

##### Program

The veterinarian will acquire theoretical and practical knowledge regarding:

Basic anatomy and pathophysiology, in relation to soft tissue and orthopedic surgical problems

Correct execution of a general and orthopedic surgical examination

Principles for the interpretation of radiographic, tomographic and magnetic resonance images

Principles of management and treatment of major surgical emergencies

Proper management and execution of basic surgical procedures

Introduction to specialized surgery

Introduction to Minimally Invasive Surgery (laparoscopy, thoracoscopy)

Introduction to basic neurology and neurosurgery



## One-year Small Animal Surgery

### San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

---

#### Activities

Clinical and surgical activity assisting a staff surgeon with functions of surgical assistant, actively participating in surgical procedures. Frontal lessons on macro/micro-topics, Journal club (reading and discussion of articles from the following journals: VCOT, Veterinary Surgery, JAVMA, JSAP, JFMS), Book reading Presentation and discussion of clinical cases by staff surgeons, Wet-lab in the autopsy room, Access to San Marco training events

#### Hours and Days

Daytime activity: from 8:15am to the end of clinical activities, generally around 6:00pm (surgical procedures, clinical visits, x-ray execution, etc.) Nighttime emergency activity: surgical procedures assisting the on-duty staff surgeon

### Candidate Requirements

#### Qualifications

Authorization to practice the profession and registration with a professional board

One year rotational internship or clinical activity oriented towards surgery

#### Experience

To practice this discipline it is necessary to have a thorough knowledge of anatomy combined with great manual dexterity and a strong ability to concentrate and withstand prolonged physical and mental effort

#### Soft Skills – Languages

Constancy, dedication and commitment are required in facing prolonged and intense stress situations where quick and optimal decisions must be made because the patient's survival depends on them.



## One-year Small Animal Surgery

### San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

---

#### **Specific Areas of Learning**

Small animal surgery, including emergency

#### **Support and Mentoring Provided**

The staff of the CVSM surgery department reserves the right to terminate the program if the candidate does not show adequate aptitude and commitment or fails in his/her obligations towards the staff and clinic.

There will be two candidates per shift, in order to ensure a high frequency of practical activity.

The intern will have to attend the clinic during daytime hours and assist the staff surgeon in both main and ancillary activities (farriery, patient preparation, reports, assistance in the hospitalization department, etc.). Also, he/she will have to assist the on-duty surgeon at night and on holidays. All absences must be agreed upon with the program director and, where possible, communicated in advance.

Paper documents on the main topics covered are provided and learning assessments are scheduled during the program, the results of which will serve solely to evaluate the effectiveness of learning and optimize working methods tailored to each candidate.

#### **Opportunity to attend conferences and research programmes**

During their training program the interns are strongly supported, should they wish, to publish in scientific journals and present at national and/or international courses.

### Benefits

#### **Technology, Equipment, and Team**

Tertiary vet hospital

#### **Any Certifications and/or Recognitions at the End**

Specialist Internship Certificate

#### **Career Opportunities**

Possible employment in facilities



## One-year Small Animal Surgery

San Marco Veterinary Clinic and Laboratory

---

### How to Apply

#### **Documents Required**

CV, letter of intent and two reference letters to be sent to the Department Coordinator's email address listed in the job posting

#### **Representative**

Dr. Filippo Cinti

[Filippo.cinti@sanmarcovet.it](mailto:Filippo.cinti@sanmarcovet.it)

#### **Screening and Timing**

Interviews for these positions can be organized after application via email and submission of the required documentation