

**Michele Spinicci**

**Ricercatore a tempo determinato in Malattie Infettive, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze, in afferenza assistenziale presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze**

### **Breve curriculum dell'attività scientifica e professionale**

Sono nato a Pistoia il 21/09/1985. Mi sono formato presso l'Università di Firenze, dove ho conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) nel 2010 e la specializzazione in Malattie Infettive (70/70 e lode) nel 2017.

La mia crescita professionale è avvenuta presso la SOD Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi di Firenze, diretta dal Prof. Alessandro Bartoloni, in cui è attivo il Centro di Riferimento Regionale per lo Studio e la Cura delle Malattie Tropicali. Nel corso della mia carriera hanno avuto un ruolo centrale le attività di cooperazione sanitaria internazionale e di ricerca scientifica svolte in paesi a risorse limitate, prevalentemente in Sud America (Bolivia) e in minor misura in Africa.

La carriera universitaria è iniziata nel 2019, come ricercatore a tempo determinato di tipo a) in Malattie Infettive (SSD MED/17) presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze, posizione che ricopro tuttora. L'attività scientifica è documentata da 87 pubblicazioni indicizzate su Scopus, con oltre 1400 citazioni e un indice di Hirsch di 19. Nel 2022 ho ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D4. Ho ricoperto il ruolo di responsabile scientifico di diversi studi ed ho ottenuto finanziamenti in alcuni bandi competitivi, tra cui l'ESCMID Research Grant 2023 con un progetto sulla diffusione dell'echinococcosi cistica in aree rurali del Cile. Oltre all'attività di peer reviewer per alcune tra le principali riviste scientifiche di carattere infettivologico, faccio parte del board editoriale della rivista *PLOS Global Public Health* in qualità di Academic Editor.

I miei principali ambiti di interesse e applicazione, sia clinica che di ricerca, includono la resistenza antimicrobica e l'antimicrobial stewardship, la medicina tropicale e le malattie infettive emergenti, la salute del migrante e del viaggiatore internazionale, e le infezioni dell'ospite immunocompromesso. Dall'avvento della pandemia di SARS-CoV-2, mi sono dedicato allo studio e alla cura del COVID-19, rivestendo il ruolo di coordinatore del gruppo di lavoro per la stesura e l'aggiornamento del protocollo di gestione clinica dei pazienti con COVID-19 ricoverati presso l'AOU Careggi.

Sono attualmente membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina Tropicale e Salute Globale (SIMET), che rappresento come delegato nella Federation of European Societies for Tropical Medicine and International Health (FESTMIH).

Nel complesso, la mia formazione e le esperienze scientifiche e professionali mi hanno permesso di essere in contatto costante con tematiche ormai inscindibili dall'ambito delle malattie infettive, quali la salute planetaria e la *One Health*. Con la mia candidatura vorrei garantire a tali argomenti il ruolo di primo piano che meritano nella vita futura della SIMET, attraverso la promozione di sinergie con altre società scientifiche e organizzazioni che collaborano in questi campi.

Firenze, 27/11/2023

