

Studi di real-life su medicinali OTC nel setting della farmacia di comunità: esempio del protocollo dello studio su probiotico

Corrado Giua¹, Flora Romano¹, Enrico Keber¹, Nicolina Floris¹, Giuseppe Fimiani¹, Erika Belei¹, Cesare Cecchini¹, Carla Onnis¹, Michele Modugno¹, Federica Carpinella¹, Maria Luisa Bastianini¹, Stefania Casu¹, Pietro Cossu¹, Enrico Onano¹, David Delitala¹, Rita Demontis¹, Elena Giusti¹, Alessandro Fasciolo¹, Stefano Miggos¹, Assunta Pistone¹, Marco Fortini¹, Federico Palmas¹, Maria José Sequenza¹

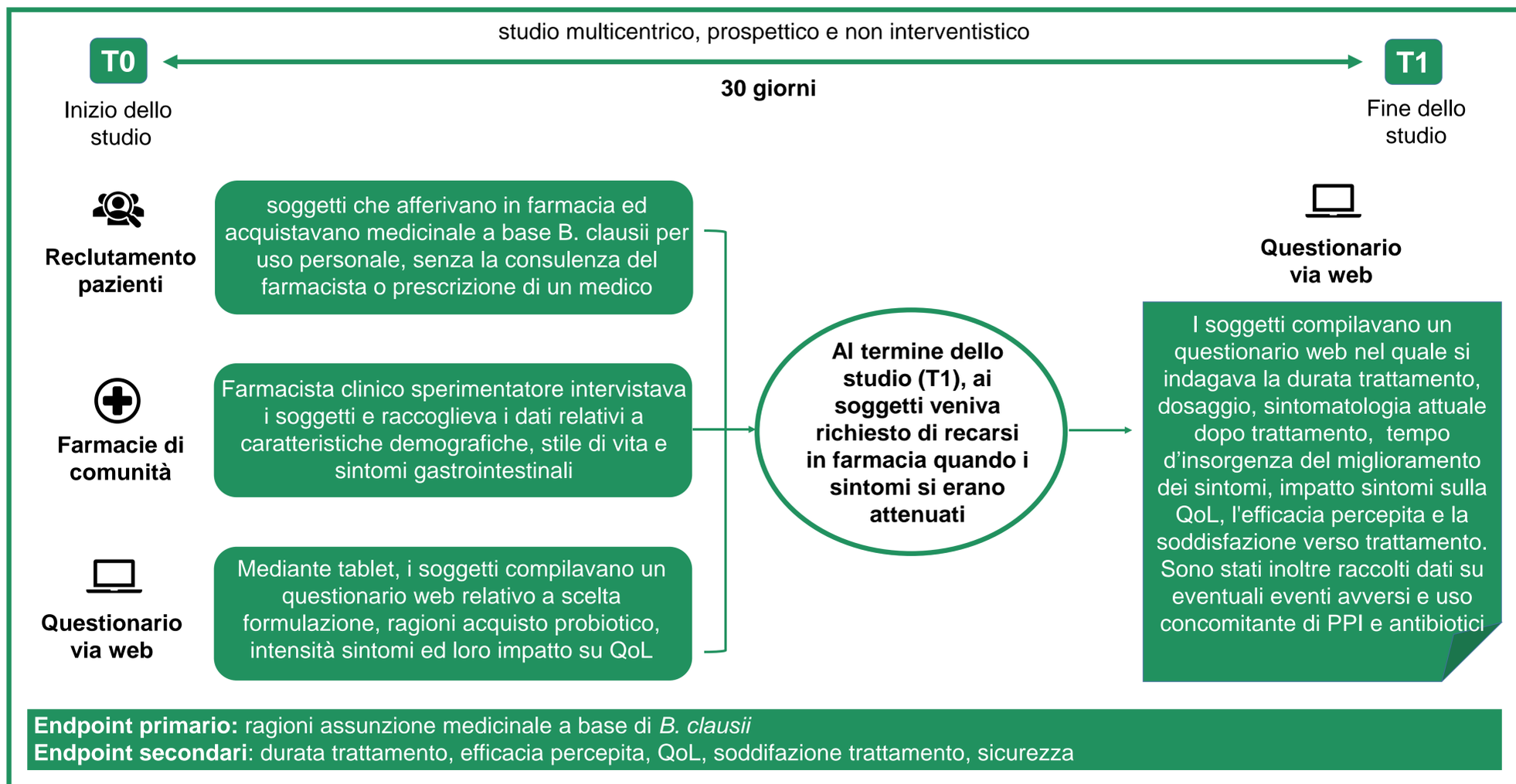
1. Società Italiana di Farmacia Clinica (SIFAC) – Cagliari

INTRODUZIONE

I dati di real-life rappresentano una risorsa preziosa per comprendere l'atteggiamento dei pazienti riguardo una terapia. La crescente rilevanza di tali dati posiziona la farmacia come un presidio unico per capillarità, possibilità e numero di accessi per la raccolta di dati nell'ambito della real world evidence. Inoltre, grazie al farmacista di comunità è possibile intercettare situazioni che altrimenti non sarebbero rilevabili in altri setting sanitari. Di seguito viene presentato il protocollo dello studio su probiotico, primo studio di real-life condotto in farmacia, in Italia, su un medicinale OTC.

MATERIALI E METODI

Lo studio multicentrico, prospettico e non interventistico è stato condotto in un campione di farmacie italiane. Le farmacie partecipanti afferivano alla rete della Società Italiana di Farmacia Clinica; in ogni centro operava un farmacista clinico sperimentatore che ha conseguito il Master Clinical Pharmacy. I centri sono stati stratificati per area geografica per rispettare la rappresentatività territoriale. Il protocollo dello studio è stato approvato dai Comitati Etici delle ASL a cui le farmacie aderenti afferivano.



CONCLUSIONI

I risultati di questo primo studio di real-life condotto nel setting della farmacia di comunità italiana consentiranno di fornire un quadro reale sull'uso negli adulti di probiotici a base di *B. clausii* e restituiranno evidenze utili a migliorare le indicazioni d'impiego e l'uso razionale dei prodotti OTC a base di tale ceppo, dimostrando come le sperimentazioni di real life siano essenziali per completare, aggiornare e rafforzare le evidenze cliniche dei prodotti di automedicazione.