

**Abstract Progetto: Fornitura di un VIDEOCAP 3.0 D1 5MPX  
alla UOC Immunologia Clinica, prof. Nicola Montano,  
Scleroderma Unit, dott. Lorenzo Beretta, Ospedale Policlinico di Milano**

**Premessa**

A seguito della richiesta da parte del dott. Lorenzo Beretta, responsabile della Scleroderma Unit (UOC Immunologia Clinica, prof. Nicola Montano, Policlinico di Milano) di donazione di uno strumento Videocap 3.0 D1 5MPX dell'azienda DS Medica per scopi di ricerca e diagnostica, la presidente del GILS Carla Garbagnati sottopone tale domanda al Direttivo, che approva.

**Scopo e programma**

Il videocapillaroscopio è uno strumento imprescindibile per una adeguata diagnosi precoce di Sclerodermia sistemica e per il proseguimento dei progetti di ricerca in essere riguardanti la caratterizzazione dei pazienti con Early Sclerodermia.

Lo strumento attualmente in uso presso la Scleroderma Unit del Policlinico di Milano, donato anni or sono dal GILS, ha attualmente problemi di funzionamento.

Conscio dell'importanza della prevenzione precoce nel mantenimento della qualità della vita dei malati sclerodermici e del ruolo fondamentali della ricerca scientifica nella battaglia contro la malattia, con questa donazione il GILS intende facilitare la diagnosi precoce e contribuire a mantenere il livello di eccellenza raggiunto dalla Scleroderma Unit del Policlinico di Milano.

**Costo del progetto**

Il costo finanziato dal GILS grazie a una donazione mirata sarà di € 8.000,00 + IVA.

**Enti coinvolti**

UOC Immunologia Clinica, Scleroderma Unit, Ospedale Policlinico di Milano

**Responsabile di Progetto:**

**Segretaria del Progetto:**

**Tesoriere:**

**Presidente GILS**

**Segretaria GILS**

**Il Tesoriere dell'Associazione**

*Per maggiori informazioni rivolgersi al GILS, tel. 800 080 266*

**Prot. 058 bis**

**Milano, 27 febbraio 2020**