



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO

Sistema Sanitario Regione Liguria

Largo Rosanna Benzi, 10 - 16132 GENOVA



Genova, 1 febbraio 2019 - Ha preso il via anche a Genova il Mese della Prevenzione della Maculopatia e Retinopatia diabetica, promosso dal 4 al 28 febbraio su tutto il territorio nazionale dal Centro Ambrosiano Oftalmico in collaborazione con l'Ospedale San Raffaele di Milano, iniziativa che gode del patrocinio del Ministero della Salute e della Società Oftalmologica Italiana (SOI).

A Genova gli interessati potranno venire presso la Clinica Oculistica Universitaria del nostro Ospedale, diretta dal professor Carlo Enrico Traverso, ubicata in viale Benedetto XV 5, per usufruire dello screening. In tal senso è necessario prenotare la propria visita sul sito www.maculopatie.com. L'équipe di specialisti, guidati dal prof. Massimo Nicolò, sarà a disposizione per diagnosticare la presenza di maculopatia e retinopatia diabetica e suggerire le opportune terapie.

In totale sono 30 i Centri presenti su tutto il territorio nazionale in cui si potrà effettuare una visita oculistica gratuita, volta alla rilevazione di queste patologie invalidanti che, se non diagnosticate per tempo, possono portare alla cecità.

Gli screening sono effettuati da équipe medico-infermieristiche dotate di attrezzature all'avanguardia tra cui EyeArt, un software che utilizza un algoritmo di intelligenza artificiale per analizzare le immagini dell'occhio prese con una telecamera retinica. La nuova frontiera della diagnostica.

Secondo quanto riportato dalla Società Oftalmologica Italiana e dalla Società Italiana di Diabetologia, quando il diabete mellito viene diagnosticato oltre i 30 anni di età, la prevalenza di retinopatia diabetica varia tra il 21% negli individui con diabete insorto da meno di 10 anni e il 76% in quelli con più di 20 anni dalla diagnosi: mediamente il 30-50% della popolazione diabetica è affetto da retinopatia in forma di varia gravità. Questo dimostra come il pericolo pubblico numero uno per gli occhi sia il diabete.