

# Uno sguardo nel futuro

OBIETTIVO **180000 €**

RACCOLTI **180000 €**

**100 %**  
DEL TOTALE

**1**  
DONAZIONI

COMPLETATO



100%

”

Proponenti:  
Dott.ssa Daniela Dolcino  
Dr. Emilio Rapetti  
SC Oculistica

Descrizione

Donations **1**

**Uno sguardo nel futuro** è il progetto di donazione che ha permesso l'acquisto di una **videocamera digitale** per le diagnosi oculistiche precoci nei pazienti più piccoli.

La retinopatia pretermine è una patologia che riguarda circa il 68% dei nati prima del termine con un peso inferiore ai 1250 grammi. È una patologia che costituisce la prima causa di cecità infantile nei paesi occidentali: per individuarla è necessaria questa videocamera digitale molto sofisticata, che permette di diagnosticare in tempo utile lo sviluppo della malattia e di intervenire entro 72 ore dalla nascita.

L'acquisto di questa videocamera digitale ha consentito ai medici di registrare le immagini della retina ad alta risoluzione e se necessario di condividerle con altri centri telematici specializzati, di effettuare diagnosi precoci ed attivare una terapia tempestiva per evitare il distacco della retina dei piccoli pazienti.

La collaborazione tra la **Terapia Intensiva Neonatale (TIN)** e la struttura complessa di oculistica si svolge all'insegna di un elevato livello scientifico e tecnologico in stretta collaborazione con il gruppo di studio italiano per la ROP (Retinopatia Pretermine).

OBIETTIVO PROGETTO  
**€ 180.000**  
RAGGIUNTO

Obiettivo raggiunto! Grazie per le donazioni

## Progetti in evidenza



### Digital Pathology

OBIETTIVO : 240.000 € RACCOLTI : 0 €

[Leggi di più](#)



### Due isole neonatali

OBIETTIVO : 43676 € RACCOLTI : 43676 €

[Leggi di più](#)



### Respira con me

OBIETTIVO : 90000 € RACCOLTI : 24754 €

[Leggi di più](#)

## Cerca nel sito

Cerca

## Seguici su Facebook



## Articoli recenti

Il signor Francesco e una dedica dal lontano 1966

Premio Marco Triches – i corti della Fondazione Uspidalet

Conosciamo meglio Nirvana

Supereroi acrobatici in corsia