



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Oculistica - Ospedale Maggiore
Tel. 051 3172198



Associazione Medici
Oculisti per l'Africa

amoa@amoaonlus.org



VEDIAMOCI A BOLOGNA

FAI IL TEST PER PREVENIRE
IL GLAUCOMA

B O L O G N A
15 MARZO 2014

Con il patrocinio del



COMUNE DI BOLOGNA

Grazie al contributo di:



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

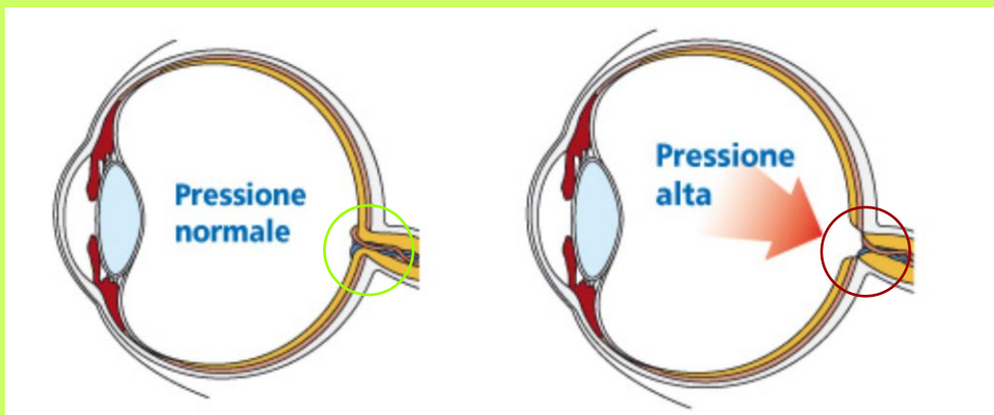
Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



COMUNE DI BOLOGNA



Associazione Medici
Oculisti per l'Africa



TEST PER PREVENIRE IL GLAUCOMA

Piazza Re Enzo Bologna

15 marzo 2014

dalle ore 9,30 alle 17,30

Il glaucoma è una malattia che colpisce il nervo ottico causando danni permanenti alla vista. È la seconda causa di cecità dopo la cataratta e si verifica principalmente a seguito dell'aumento della pressione interna dell'occhio.

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità il glaucoma colpisce più di 55 milioni di persone nel mondo che, secondo stime attendibili, potrebbero salire a 80 milioni nel 2020.

In Italia le persone con glaucoma sono oltre un milione, quasi il 2% della popolazione, e in genere hanno più di 50 anni.

Il glaucoma si può prevenire attraverso una diagnosi precoce, anche se oltre un terzo delle persone che ne soffrono non sanno di esserlo. È buona norma quindi, raggiunti i 40 anni e, comunque, all'insorgere della presbiopia, sottoporsi ad una visita oculistica.

Ogni persona con glaucoma che diventa cieco rappresenta un insuccesso per tutti noi.

Il 15 marzo nel gazebo dell'Azienda USL di Bologna, in Piazza Re Enzo, i professionisti dell'Oculistica dell'Ospedale Maggiore e i volontari di AMOA Onlus (Associazione Medici Oculisti per l'Africa) effettueranno gratuitamente uno screening per la prevenzione del glaucoma e sensibilizzeranno la popolazione su questa malattia.

Dopo la registrazione sarà misurata la pressione oculare e lo spessore della cornea. Sarà poi effettuato l'esame della testa del nervo ottico e consegnato il risultato.

Ai casi sospetti sarà garantita gratuitamente una visita di secondo livello presso l'Ospedale Maggiore.

