

6 mar 2022



[Home](#) > [Reggio-Emilia](#) > [Cronaca](#) > [👤 Una settimana per ...](#)

## Una settimana per combattere il glaucoma

**D**a oggi a sabato si torna a parlare di una malattia degenerativa che colpisce solo in Italia oltre un milione di persone ed è fra le prime cause di cecità nel mondo: il glaucoma. Come ogni anno, in Italia, l'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti in collaborazione con la IAPB Italia Onlus (Sezione Italiana dell'Agenzia Internazionale per la Prevenzione della Cecità) promuove e organizza una serie di iniziative a favore della sensibilizzazione e della prevenzione. La Sezione Territoriale UICI di Reggio Emilia distribuirà degli opuscoli che il pubblico può trovare presso diversi esercizi commerciali e Farmacie Comunali Riunite del Comune di Reggio Emilia, Ottica Dalpasso e Ottica Spaggiari, Casa di Cura Villaverde, Centro Medico Gonzaga a Guastalla e studi oculistici del territorio; offre inoltre, a coloro che ne faranno richiesta, controlli gratuiti presso l'ambulatorio oculistico della sede in Corso Garibaldi n° 26 nelle giornate di domani, martedì, mercoledì e giovedì. Per aderire allo screening gratuito è necessario prenotarsi al numero di telefono 0522-435656. Per maggiori informazioni si può visitare il sito [www.uicre.it](http://www.uicre.it) "Il glaucoma è una patologia che può avere conseguenze molto gravi e invalidanti che si possono tuttavia prevenire, purché la malattia sia diagnosticata e curata tempestivamente – afferma Chiara Tirelli, Presidente della Sezione UICI di Reggio Emilia. – Anche quest'anno la nostra Sezione Territoriale UICI è in prima linea nell'attività di sensibilizzazione sul tema e si adopera, con il sostegno di professionisti competenti che mettono a disposizione il proprio tempo, per offrire a tanti cittadini un controllo oculistico gratuito. La campagna di screening comprende, infatti, una visita oculistica con misurazione della pressione oculare, esame non invasivo e assolutamente indolore, ma fondamentale nell'individuazione del glaucoma"....