## CONGRESSO 20 ANNI DI OTTICA E OPTOMETRIA @UNIPD



Contribution ID: 11 Type: not specified

## Lenti a contatto e ipovisione

Tuesday, 12 November 2024 09:30 (15 minutes)

In genere l'utilizzo delle lenti a contatto è quasi sempre pensato come ausilio ottico per la correzione dei semplici difetti visivi: miopia, ipermetropia o astigmatismo. Da molto tempo però, questi piccoli dispositivi ben si prestano per affrontare in maniera egregia condizioni di ipovisione. Non solo la lente a contatto permette di aumentare del tutto il campo visivo utile rispetto all'occhiale, ma può essere applicata con particolari colori fotoselettivi (come i filtri medicali) oppure diventare parte di un piccolo cannocchiale galileiano che permette di raggiungere piccoli ma significativi ingrandimenti utili alla persona ipovedente per ritrovare la sua autonomia nella vita quotidiana.

Primary author: Dr GHELLER, Pietro (Università degli Studi di Padova)

Presenter: Dr GHELLER, Pietro (Università degli Studi di Padova)

Session Classification: CONTRIBUTI SCIENTIFICI (SESSIONE 2)