

L'**ipermetropia** è un'[ametropia](#) o condizione refrattiva nella quale i raggi provenienti dall'infinito si mettono a fuoco oltre la [retina](#).

Il difetto dell'ipermetropia, se è di grado lieve, può essere compensato grazie al meccanismo dell'[accomodazione](#). Se quest'ultima non è più sufficiente l'ipermetrope comincerà a vedere sfuocati gli oggetti vicini come i caratteri di un libro oppure potrà avvertire sintomi come mal di testa, bruciore, lacrimazione o fastidio visivo dopo aver lavorato al video terminale in questi casi saranno necessarie lenti positive o convergenti.

L'ipermetropia può essere compensata con occhiali o lenti a contatto

L'ipermetropia è generalmente dovuta ad un bulbo oculare troppo corto o da una ridotta curvatura della superficie della cornea, la lente esterna dell'occhio.

L'ipermetrope può compensare la sua ametropia, ma ciò può avvenire solo per difetti di entità medio-bassa. La compensazione dell'ipermetropia dipende, inoltre, dal grado di accomodazione disponibile: è massimo in giovane età ma diminuisce con il passare degli anni. Questo spiega perché un certo grado d'ipermetropia da giovani venga compensato tranquillamente, mentre con l'avanzare dell'età va corretto con lenti sempre più forti.

I sintomi legati all'ipermetropia sono spesso associati al difetto visivo della prebiopia con il quale viene spesso confusa.