



**Lunedì 16 Marzo 2020 Ore 20.30**

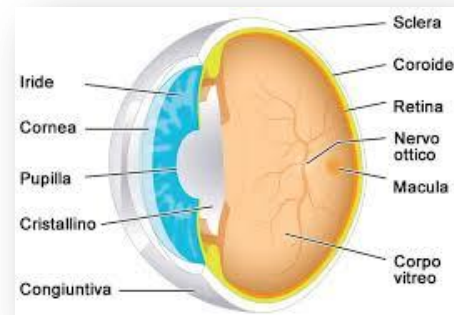
A.P.S.P. Casa di Riposo J.B. Festaz **Sala Cinema**  
Via Monte Grappa, 8 ( Piazza della Repubblica ) Aosta

## **Tour della prevenzione:**

L'iniziativa è stata ideata per dare informazioni corrette alle persone e, soprattutto, per educare a una prevenzione della salute basata su corretti stili di vita contribuendo inoltre a ridurre i costi sociali di molte malattie.

La connotazione amicale delle conferenze fa sì che i partecipanti possano porre domande ai relatori, così da ottenere rassicurazioni in ordine ai dubbi nutriti.

**“ preservare la tua visione nel tempo...”**



**7° Conferenza :**

## **Le Patologie oculari nella terza età.**

**Relatore Dott. Carlo Palumbo**

I difetti visivi che possono comparire a qualsiasi età, sono più frequenti nelle persone in età più avanzata. La prevenzione e un controllo regolare da un professionista della visione sono alcuni degli elementi chiave per preservare la tua visione nel tempo.

I nostri occhi, delicati e preziosi al contempo, si evolvono durante tutta la vita. Alcune malattie degli occhi che causano disturbi visivi sono più frequenti **a partire dai 60 anni.**

Molti disturbi visivi costituiscono un'evoluzione naturale della vista o hanno origine da una malattia degli occhi. Alcuni disturbi riguardano in particolare i senior:

la **presbiopia**, la **cataratta**, la **degenerazione maculare legata all'età**, il **glaucoma**.

**La Conferenza è tenuta dal Dott. Maurizio Palumbo, Medico Chirurgo Specialista In Oftalmologia.** Ha partecipato a numerosi convegni anche come relatore, e' socio della società italiana oftalmologica e della società francese d'ophtalmologie. Ha pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste italiane e straniere. Presso il suo studio oculistico è possibile effettuare visite specialistiche con moderne apparecchiature che consentono di eseguire altri esami, quali pachimetria, autorefrattometria (statica e dinamica), tonometria (a soffio e a contatto), eco-biometria ed esame del fondo oculare.

**INCONTRO LIBERO GRATUITO APERTO A TUTTI**