



BIOS S.p.A.
STRUTTURA SANITARIA POLISPECIALISTICA

Direttore Sanitario Prof. *Francesco Leone*

BIOS OCULISTICA

EQUIPE MEDICI SPECIALISTI

Dott. Francesco Antonio Vero

Dott. Francesco Ricci

Dott.ssa Nicoletta Fantozzi

Dott. Raul Ignacio Acuña



BIOS OCULISTICA

**UNO SGUARDO ATTENTO
ALLA SALUTE
DEI TUOI OCCHI**

INFO

(Centro Unificato di Prenotazione)

TELEFONO 06 809641

**00197 Roma
Via D. Chelini 39 (P.zza Euclide)**

www.bios-spa.it
info@gruppobios.net

BIOS SPA
VIA D. CHELINI, 39 - ROMA

UN PUNTO DI FORZA PER LA VOSTRA SALUTE



La **Sezione di Oculistica Bios** da anni offre un servizio continuo e qualificato nell'ottica di soddisfare, grazie a tecnologie aggiornate e alla professionalità del personale, il **binomio prevenzione e cura**, da sempre progetto di fondamento della Bios.

Nel corso di una accurata visita oculistica eseguita presso la struttura di via D. Chelini, 39, l'oculista, oltre ai difetti visivi più comuni quali **miopia**, **ipermetropia**, **astigmatismi** e **presbiopia**, è in grado di diagnosticare patologie oculari importanti, capaci di determinare talora severa compromissione dell'acuità visiva.

La **prevenzione** rappresenta il cardine fondamentale da attuare fin dalla tenera età, poiché lo sviluppo della funzione visiva avviene attraverso stimoli corretti, senza difetti rifrattivi o patologie a carico dell'occhio e della motilità oculare.

Una visita oculistica può essere eseguita, al fine di prevenire l'**ambliopia**, o *occhio pigro* come comunemente definito, in bambini molto piccoli, con possibilità di misurazione della vista già dai tre anni, associandola eventualmente a una **visita ortottica**.

Malattie sistemiche purtroppo molto diffuse, come il **diabete** e l'**ipertensione**, possono causare **lesioni retiniche** di varia gravità a causa delle alterazioni vascolari che esse comportano.

Il **glaucoma** è ancora una malattia cronica molto diffusa, che non si manifesta con sintomi evidenti, dovuta a una elevata pressione del bulbo oculare. Ciò provoca la degenerazione delle fibre nervose retiniche e del nervo ottico, con grave compromissione dell'estensione del campo visivo e, laddove non curata, evolve irreversibilmente verso la cecità.

Una visita di routine con **misurazione del tono oculare** e osservazione del fondo oculare può evitare una evoluzione verso la malattia glaucomatosa ancora prima che si siano verificati irreversibili deficit campimetrici.

Per integrare questo processo diagnostico è operativo presso la **Sezione di Oculistica**, un **campimetro computerizzato** di ultima generazione, che in pochi minuti fornisce una risposta affidabile sullo stato di funzionalità delle fibre nervose, e un **pachimetro** per la misura dello spessore corneale, elemento nuovo per determinare l'inquadramento della malattia.

Il pool di medici della **Sezione di Oculistica** è costituito da specialisti che si occupano, oltre che della diagnostica, anche di problematiche chirurgiche complesse (cataratta, distacco di retina, trapianto di cornea, oftalmoplastica).

Il quadro completo dei servizi diagnostici offerti è il seguente:

- Visita specialistica
- Fondo oculare
- Tonometria
- Curva tonometrica
- Esoftalmometria
- Visita ortottica
- Campimetria computerizzata
- Pachimetria
- Topografia corneale

Per prenotazioni e ulteriori informazioni: **CUP Bios** di via D. Chelini, 39 tel. **06 809641**.