



# Colpo d'occhio



FEBBRAIO 2019

OPUSCOLO PERIODICO DI DIVULGAZIONE OCULISTICA

NUMERO QUARANTUNO



“L'uomo mangia anche con gli occhi,  
specie se la cameriera è carina”  
Ugo Tognazzi



Cari lettori,

Ci ritroviamo per il consueto appuntamento mensile.

In questa occasione abbiamo voluto sfruttare l'opportunità di parlare direttamente con voi, pazienti e non ma comunque spesso estranei al mondo oculistico, per informarvi che **questo mese** sarà da considerarsi come il

## MESE DELLA PREVENZIONE DELLA RETINO E MACULOPATIA DIABETICHE.

In oltre 25 centri specializzati in Italia si effettueranno visite gratuite; per informazioni visitate il sito [www.maculopatie.com](http://www.maculopatie.com)

Altro invito per questo mese di febbraio è quello che vi facciamo nei confronti del Convegno scientifico, organizzato da A.P.R.I. Onlus e R.P. Liguria Onlus sul tema “**DISTROFIE RETINICHE EREDITARIE E**

**MACULOPATIE: IL PUNTO DELLA RICERCA IN ITALIA E ALL'ESTERO**”, che si terrà il **23 febbraio** presso l'Università Cattolica di Milano e nel quale interverrà il **Dott. Fusi**. Informazioni più dettagliate su questo evento e sulle modalità di partecipazione sono disponibili nella pagina successiva; una bella occasione anche per “i non addetti ai lavori” per scoprire qualcosa di nuovo sulla macchina magnifica che è il corpo umano.

Buona lettura,

*Irene Fusi*



R.P. Liguria Onlus



A.P.R.I. Onlus

organizzano il convegno scientifico:

# Distrofie Retiniche Ereditarie e Maculopatie: il punto della ricerca in Italia e all'estero

MILANO, Sabato 23 febbraio 2019  
Università Cattolica, Aula Vismara G19 - Largo Gemelli, 1

## PROGRAMMA

ore 9.30: Registrazione partecipanti

ore 10.00: Saluto delle autorità e delle associazioni

### 1° SESSIONE - Moderatore: Marco Bonghi

ore 10.20: Prof. Massimo Nicolò

La diagnostica per immagini nella diagnosi delle patologie degenerative e vascolari della retina e della macula

ore 10.40: Dott.ssa Cristiana Marchese

La consulenza genetica nelle distrofie retiniche ereditarie

ore 11.00: Prof. Sandro Banfi

Diagnosi genetica delle malattie retiniche ereditarie: nuove prospettive e problemi da risolvere

ore 11.20: Prof. Enrico Maria Surace

Terapia genica delle distrofie retiniche: stato dell'arte

ore 11.40: Prof.ssa Enrica Stretto

Distrofie retiniche: il contributo della ricerca di base

ore 12.00: Prof. Benedetto Falsini

La disfunzione dei coni nella retinite pigmentosa: meccanismi e strategie terapeutiche di neuro protezione

ore 12.20: DISCUSSIONE

ore 12.45: PAUSA

ore 14.00: TAVOLA ROTONDA: Gestione clinica e terapeutica del paziente maculopatico

Coordinatore: Dott. Luigi Fusi

Parteciperanno: Dott. Bruno Oldani, Dott. Fabrizio Malvezzi, Dott. Vito Belloli

### 2° SESSIONE - Moderatore: Claudio Pisotti

ore 14.40: Prof. Sergio Zaccaria Scalinci  
Dott. Paolo Limoli

Retinite Pigmentosa: nuove prospettive terapeutiche con le cellule staminali

ore 15.00: Dott.ssa Vittoria Murro

Nuove prospettive nello sviluppo di terapie innovative per la retinite pigmentosa

ore 15.20: COFFEE BREAK

ore 15.40: Dott.ssa Barbara Parolini

Trattamenti chirurgici nelle degenerazioni maculari giovanili e senili

ore 16.00: Prof. Fabio Benfenati

Nuovi approcci per protesi retiniche basate su polimeri coniugati fotosensibili

ore 16.20: Prof. Marco Codenotti

Protesi retiniche: stato dell'arte. Esperienza del primo impianto sottoretinico italiano

ore 16.40: Prof.ssa Laura Pucci

Valutazioni preliminari di uno studio sperimentale su 50 pazienti affetti da degenerazione maculare

ore 17.00: DISCUSSIONE E CONCLUSIONE LAVORI

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**dott. Mario Vanzetti**

(oculista, Osp. Mauriziano - Torino)

Si ringrazia



per la cortese ospitalità

Patrocini



F.I.R.I.  
Federazione Italiana  
Retina e Ipovisione



Low Vision  
Academy

Crediti E.C.M.

Sono stati richiesti crediti formativi nazionali E.C.M. per medici chirurghi (specialisti in oftalmologia, genetica medica, laboratorio di genetica medica), biologi, ortottisti / assistenti in oftalmologia, fisioterapisti, educatori professionali

Il convegno di carattere scientifico-divulgativo è aperto al pubblico ed agli operatori del settore

**L'ISCRIZIONE E' GRATUITA CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA**

Per prenotarsi è necessario inviare una mail al seguente indirizzo: [convegno-mi@rpliguria.it](mailto:convegno-mi@rpliguria.it) specificando nell'oggetto "Iscrizione convegno" o telefonando al numero: **346 031 06 24**

**ENTRO E NON OLTRE IL 19 FEBBRAIO 2019**

*Le prenotazioni saranno accettate sino al raggiungimento dei posti disponibili*

## **PANDEMIA DIABETICA: L'IGNORANZA DEGLI ITALIANI**

**Un grande sondaggio,  
realizzato da  
AstraRicerche, rivela  
gravi lacune  
nell'informazione sulla  
retino e maculopatia  
diabetica**

Il Centro Ambrosiano Oftalmico (CAMO) in collaborazione con l'Ospedale San Raffaele di Milano, di fronte alle ultime allarmanti rilevazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità che denunciano una forte crescita di diabete tanto da prevedere il rischio di una prossima pandemia in tutto il mondo, Italia compresa, ha commissionato all'agenzia AstraRicerche un sondaggio nazionale nel mese di settembre scorso tramite 1052 interviste a un campione di persone 50-70enni, tra cui anche 400 pazienti diabetici per stabilire il livello di conoscenza della nostra popolazione riguardo una

patologia che colpisce in Italia 3 milioni e 200 mila pazienti. Ma soprattutto la ricerca demoscopica ha cercato di sondare le conoscenze su due delle più gravi complicanze di questa patologia e cioè la maculopatia e la retinopatia diabetiche le quali, anch'esse secondo le ultime rilevazioni epidemiologiche, confermano un aumento in crescita esplosiva.

### **Basso livello di conoscenza**

A una prima lettura del sondaggio appare un livello di conoscenza desolatamente basso, scarso soprattutto per quanto riguarda i comportamenti di prevenzione e spesso una pressoché totale ignoranza della necessità di seguire diagnosi precoci sia per la maculopatia che per la retinopatia diabetiche. Per il 54% degli interpellati il diabete è una patologia quasi semiconosciuta, con punte di oltre il 20% di interpellati che ammettono una totale ignoranza e perfino tra coloro che affermano di essere diabetici un

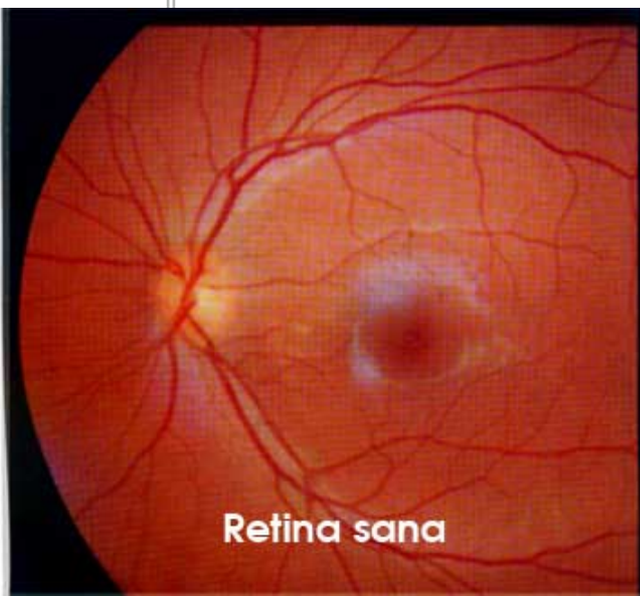
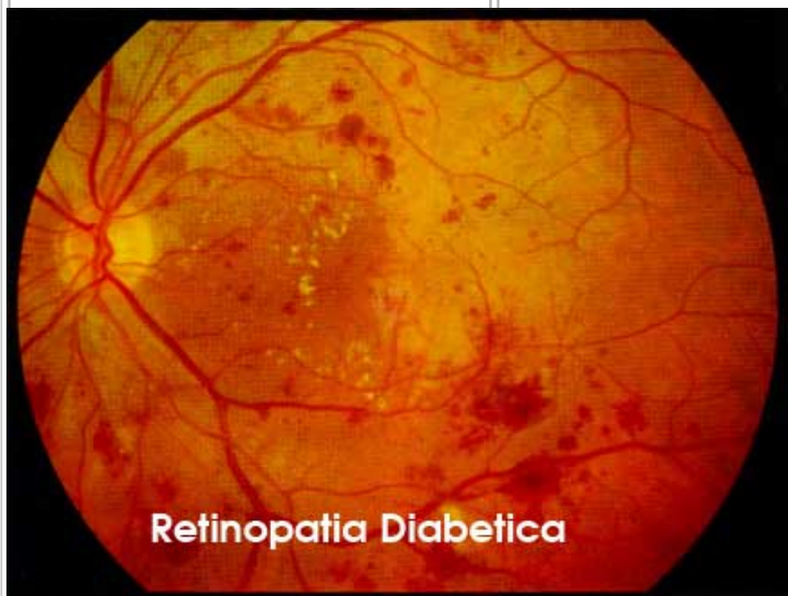
19% confessa di sapere poco o nulla della malattia.

### **Solo il 6% conosce la gravità del diabete**

Analogamente il sondaggio mostra numeri allarmanti quando al campione viene chiesto quali effetti negativi e quali conseguenze il diabete comporta. Più del 40% (e addirittura il 30% tra il campione dei diabetici) ignora una qualsiasi conseguenza grave del diabete. Solo il 23% riferisce genericamente di danni agli occhi e il 16% indica la cecità, ma solo il 6% sa precisare tra le conseguenze più gravi la retinopatia e la maculopatia diabetiche.

### **Retinopatia e maculopatia sconosciute**

Quando vengono approfondite queste due tematiche il campione interpellato svela imbarazzanti lacune e imprecisioni pressoché totali. Oltre il 41% non ha mai sentito



parlare di retinopatia diabetica, e sollecitato dagli intervistatori il 16% definisce la patologia una grave conseguenza del diabete. Ancora più ignota e ignorata la maculopatia diabetica: ben il 60% non lo conosce e perfino il 41% dei diabetici confessa un'analogia lacuna. Solo il 6% è consapevole che è una grave complicanza diabetica.

### **Ignorati esami e terapie**

Ma appare ancor più drammatica l'ignoranza di alcune informazioni quando si affronta il tema della diagnosi e della terapia. Soltanto il 7% conosce la Tomografia a Coerenza Ottica (OTC), l'esame cruciale per diagnosticare la maculopatia, e solo il 30% sa che cos'è e a cosa serve l'esame del fondo oculare che è un altro momento fondamentale della prevenzione della retinopatia. In fatto di terapia e di complicanze il sondaggio rivela altre note desolanti: solo il 9% conosce una delle terapie più efficaci, l'iniezione intravitale, che è in grado di controllare sia la retina che la maculopatia.

### **Il mese della prevenzione**

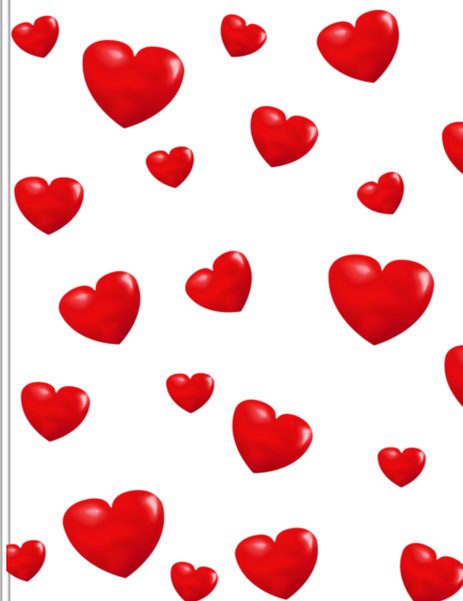
*“Alla luce di questi dati - commenta Lucio Buratto, direttore scientifico del Centro Ambrosiano Oftalmico, che ha promosso il sondaggio nazionale - diventa fondamentale un'azione di informazione e soprattutto di diagnosi su tutto il territorio. E infatti insieme*

*con il professor Francesco Bandello è stata preparata un'iniziativa di grande impegno sociale, il MESE DELLA PREVENZIONE che dal 2 febbraio prossimo e per tutto il mese vedrà 25 centri di eccellenza in tutta Italia a disposizione per visite e diagnosi gratuite sulla maculopatia e retinopatia diabetiche. E' un'iniziativa che per il suo alto valore sociale e sanitario ha avuto il patrocinio del ministero della Salute.”*

Fonte: **EYE DOCTOR**



*Ci rivediamo  
a  
MARZO!*



## **Studi Oculistici Fusi**

**Corso Re Umberto, 45  
10128 TORINO  
011.5683536  
FAX: 011.5683317**

**Via Nizza, 9  
10198 RIVOLI  
011.9581805  
FAX: 011.9581805**

**mail studi oculistici:  
[segreteria@luigifusi.it](mailto:segreteria@luigifusi.it)**

**\*PER COMUNICAZIONI O  
CONSIGLI SU QUESTO  
PERIODICO, SCRIVETE A  
[studiodulisticifusi@yahoo.it](mailto:studiodulisticifusi@yahoo.it)**

**SOS  
visione**

**SOSTIENICI DONANDO IL  
TUO 5 X MILLE**

**IBAN:  
IT09S0200801105000104697907**

**DENOMINAZIONE: SOS  
VISIONE ONLUS**