

GIORNATA DEL DIABETE

11 OTTOBRE 2014

Sala conferenze della Fondazione CRUP
Via Manin, 15
UDINE



AISDO



TUTTI INSIEME





PROGRAMMA

10:00 Saluti

Dott.ssa **Cristina Minisini**

Presidente Associazione Friulana Famiglie Diabetici Udine

Dott. **Francesco Pascolini**

Presidente FEDERFARMA Udine e F.V.G.

10:20 "Nuove prospettive per la cura della retinopatia diabetica"

Prof. **Paolo Lanzetta**

Direttore Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università di Udine

Direttore Scientifico Istituto Europeo di Microchirurgia Oculare, Udine

10:50 "Screening della retinopatia diabetica nella Provincia di Udine. Presentazione del progetto"

Dott.ssa **Valentina Sarao**

Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università di Udine

11:40 Dibattito

12:00 Chiusura e aperitivo

La Giornata Nazionale del Diabete rappresenta dal 1985, per chi conosce da vicino e per chi ne ha solo sentito parlare, un momento di informazione e riflessione sui problemi che si manifestano insieme al diabete.

In questa edizione parleremo di una delle complicanze del diabete che più spaventa e preoccupa il paziente: la retinopatia diabetica. (Studi epidemiologici stimano che il 30-50% della popolazione diabetica sarebbe affetto da retinopatia in forma meno grave e circa l'1% dei diabetici verrebbe colpito annualmente da una forma grave). La comparsa di tale complicanza è strettamente correlata ad un cattivo autocontrollo glicemico e fattori quali la durata della malattia e la predisposizione genetica, ma esistono trattamenti molto efficaci per arrestarne l'evoluzione, quali la fotocoagulazione laser o piuttosto le iniezioni intravitreali di farmaci anti-VEGF che possono prevenire la grave riduzione visiva soprattutto quando le lesioni sono iniziali e l'acuità visiva non è ancora compromessa. Poiché la sintomatologia soggettiva può essere scarsa o assente anche in presenza di gravi lesioni retiniche, l'adozione di efficaci programmi di screening è l'indispensabile premessa per ridurre i casi di gravi compromissioni visive da diabete.

Sarà quindi presentato oggi ed avviato un progetto di screening sulla popolazione a rischio, fornendo successivamente dati di incidenza e grading della popolazione diabetica analizzata.

