



Riunione Scientifica

**Gruppo Italiano Vitreo (GIV)
“per l’innovazione in chirurgia vitreoretinica”**

Angio OCT: nuova tecnologia e future prospettive

Presidenti: Claudio Azzolini, Vito De Molfetta

**Milano, 13 febbraio 2015
Hotel Michelangelo**

**Segreteria Scientifica
Dott. S. Donati
Clinica Oculistica
Università dell’Insubria
Varese**

Iscrizione entro il
7 febbraio sul sito
www.givitalia.it

Razionale

Negli ultimi anni si è sviluppata una nuova metodica diagnostica che potrebbe rivoluzionare lo studio delle patologie oculari: l'angio OCT. Si tratta di una procedura non invasiva, priva di mezzo di contrasto, in grado di valutare la vascolarizzazione e il grado di perfusione dei vasi arterovenosi. Questa riunione scientifica si pone l'obiettivo di discutere questa metodica, di approfondirne gli aspetti tecnici e clinici e di indicarne le future applicazioni anche nella chirurgia vitreoretinica

Claudio Azzolini

Programma

I sessione: 10.00 - 13.00

Angio OCT: tecnologia e clinica

Presidente: C. Azzolini

Moderatore: A. Pece

- Tecnologia e applicazioni cliniche con Angio OCT

M. Rispoli

- Interpretazione Angio OCT nella pratica clinica

M. Pellegrini

Discussione

Panel: G. Carlevaro, S. Donati, A. Massacesi, T. Micelli Ferrari, A. Pece, L. Pierro, R. Ratiglia, M. Romano, G. Trabucchi, P. Vinciguerra

Lunch

II sessione: 14.00 - 16.00

Nuovi OCT in chirurgia vitreoretinica

Presidente: V. De Molfetta

Moderatore: P. Arpa

- Nuove applicazioni Angio OCT in chirurgia vitreoretinica

M. Romano

- Esperienza con le nuove tecnologie OCT in chirurgia vitreoretinica

M. Coppola

Discussione

Panel: C. Azzolini, F. Bottoni, M. Cacciatori, P. Chelazzi, M. Kacerik, M. Pellegrini, M. Rispoli, M. Sborgia, G. Vandelli, G. Vecchione

ore 16.30 Conclusioni