

RETINA 1.0

ROMA, 20 - 21 MARZO 2020

Centro Congressi A.ROMA LIFESTYLE HOTEL

Via Giorgio Zoega, 59



ORGANIZZATORI:

Marco Rispoli, Maria Cristina Savastano, Luca Di Antonio

PRESIDENTI:

Bruno Lombroso, Ciro Tamburrelli, Leonardo Mastropasqua

VENERDI' 20 MARZO 2020

7.45 Registrazione partecipanti
8.30 - 8.45 Presentazione del congresso
Marco Rispoli, Bruno Lumbroso

SIMPOSIO SIA SOCIETÀ ITALIANA
DI ANGIOGRAFIA OCT

MODERATORI: *Bruno Lumbroso, Francesco Bandello, Marco Rispoli*

8.45 - 9.00 *Bruno Lumbroso* - CNV: follow up a lungo termine
9.00 - 9.15 *Leonardo Mastropasqua* - OCTA nelle patologie del nervo ottico
9.15 - 9.30 *Francesco Bandello* - OCTA: nuove frontiere nella gestione del paziente diabetico
9.30 - 9.37 *Marco Rispoli* - OCTA nella pratica clinica pro e contro
9.37 - 9.44 *Maria Cristina Savastano* - Angio-OCTA a confronto
9.44 - 9.51 *Luca Di Antonio* - FA vs OCTA nella retinopatia diabetica
9.51 - 9.58 *Enrico Borrelli* - OCTA in DMLE
9.58 - 10.05 *Mariacristina Parravano* - Biomarkers di progressione nella retinopatia diabetica
10.05 - 10.1 *Marco Lupidi* - OCTA e AMD essudativa e marcatori di trattamento
10.12 - 10.19 *Mariano Cozzi* - OCTA: evidenza della lesione cicatriziale
10.19 - 10.26 *Gilda Cennamo* - Multimodal imaging nelle metastasi coroideali
10.26 - 10.33 *Lisa Toto* - OCTA nelle eredo-distrofie retiniche
10.33 - 10.40 *Antonio Ciardella* - Infezioni retiniche e OCTA
10.40 - 10.47 *Tommaso Micelli Ferrari* - FAG vs OCTA
10.47 - 11.00 Discussione

11.00 - 11.30 *Pausa caffè*

PACHICOROIDI E PACHIVESSELS

MODERATORI: *Maria Cristina Savastano, Massimo Nicolò, Francesco Boscia*

- 11.30 - 11.37 **Francesco Boscia** - Trattamento della corioretinopatia sierosa centrale
- 11.37 - 11.44 **Alfredo Pece, Federica Fossataro** - OCTA e densità vascolare coroideale
- 11.44 - 11.51 **Massimo Nicolò** - Pachicoroide e CSC: ruolo dell'OCTA prima di eseguire PDT
- 11.51 - 11.58 **Claudio Furino** - OCTA e SS-OCT nell'Osteoma coroideale
- 11.58 - 12.10 Discussione

UPDATE SUI TRATTAMENTI E NUOVE MOLECOLE

MODERATORI: *Mariacristina Parravano, Luca di Antonio, Stela Vujosevic*

- 12.10 - 12.17 **Claudio Furino** - C'è bisogno di un nuovo anti-VEGF?
- 12.17 - 12.24 **Stela Vujosevic** - WAMD e controllo della patologia: quale novità?
- 12.24 - 12.31 **Paolo Lanzetta, Valentina Sarao** - Nuovi risultati di confronto nelle intravitreali di corticosteroidi
- 12.31 - 12.38 **Tommaso Rossi** - IVT e Profilassi nell'era dell'antibiotico Resistenza: ELOOOM Study
- 12.38 - 12.45 **Rosangela Lattanzio** - Fluocinolone acetoneide: two-year experience in Italy
- 12.45 - 12.52 **Federico Ricci** - Un nuovo paradigma di trattamento in nAMD: cosa ci aspetta?
- 12.52 - 12.59 **Marco Lupidi** - L'infiammazione come scelta del trattamento: il razionale di DEX-I in DME
- 12.59 - 13.06 **Maria Antonia Ferrara** - Nuove prospettive nella gestione degli edemi maculari di eziologia non comune
- 13.06 - 14.30 *Pausa pranzo*
-

13.10 - 13.55 **LUNCH SYMPOSIUM** **NOVARTIS**

- 13.10 - 13.25 **Marco Lupidi** - Controllare il fluido: la chiave del trattamento della wAMD
- 13.25 - 13.40 **Alessandro Invernizzi** - Perché la retina deve restare asciutta
- 13.40 - 13.55 **Maria Cristina Parravano** - Innovazione all'orizzonte: nuovi trattamenti per la Wamd

NEUROFTALMOLOGIA VASCOLARE

MODERATORI: Federico Sadun, Anna Maria De Negri, Fabio Massimo Corsi

- 14.30 - 14.50 **Federico Sadun** - Ischemia retinica e stroke
- 14.50 - 15.10 **Anna Maria De Negri** - Neuropatia ottica ischemica
- 15.10 - 15.30 **Fabio Massimo Corsi** - Patologia vascolare retrochiasmatica
- 15.30 - 15.40 Discussione

RETINA CHIRURGICA

MODERATORI: Ciro Tamburrelli, Alfonso Savastano, Maria Cristina Savastano, Barbara Parolini

- 15.40 - 15.47 **Tommaso Rossi** - Gestione del distacco di coroide
- 15.47 - 15.54 **Tomaso Caporossi** - Membrana amniotica nel foro maculare
- 15.54 - 16.01 **Alfonso Savastano** - Corpi estranei endobulbari: gestione intraoperatoria
- 16.01 - 16.08 **Barbara Parolini** - Imaging OCT intraoperatorio
- 16.08 - 16.15 **Gianluca Besozzi** - Gestione delle endoftalmiti: quale approccio
- 16.15 - 16.22 **Grazia Pertile, Mauro Sartore** - Retinopatia diabetica proliferante: quale approccio chirurgico
- 16.22 - 16.29 **Paolo Carpineto** - Liquido sottoretinico nel distacco di retina regmatogeno
-

-
- 16.29 - 16.36 **Rodolfo Mastropasqua** - Distacco di retina: olio di silicone o gas?
- 16.36 - 16.43 **Ciro Tamburelli** - Innesto di "Epitelio pigmentato irideo" nei grandi fori del polo posteriore
- 16.43 - 16.55 Discussione

QUICK FIRE

MODERATORI: *Luca di Antonio, Gilda Cennamo, Barbara Parolini*

- 16.55 - 17.02 **Minutillo Emma, Chiosi Flavia, Polzella Emilio, Rinaldi Michele, Gallo Otello, Manzi Gianluigi**
OCT-A in un caso di neovascolarizzazione coroideale idiopatica durante gravidanza e trattamento anti-VEGF
- 17.02 - 17.09 **Daniele Libertini, Rodolfo Mastropasqua, Pasquale Viggiano, Enrico Borrelli, Federica Evangelista, Luca Di Antonio, Lisa Toto** - Widefield Swept Source octa: mappatura in vivo dei coriocalpillari in caso di miopia elevata
- 17.09 - 17.16 **Chiosi Flavia, Minutillo Emma, Polzella Emilio, Rinaldi Michele, Gallo Otello, Manzi Gianluigi**
Valutazione multimodal imaging in un caso atipico di macroaneurisma dell'arteria retinica del nervo ottico
- 17.16 - 17.23 **Pasquale Viggiano, Rodolfo Mastropasqua, Enrico Borrelli, Federica Evangelista, Giada Ferro, Daniele Libertini, Luca Di Antonio, Lisa Toto, Leonardo Mastropasqua** - Cambiamenti della perfusione iridea dopo chirurgia episclerale: uno studio eseguito con Angio-OCT del segmento anteriore
- 17.23-17.30 **Alfonso Senatore** - Stargardt: che c'è di nuovo?
- 17.30 - 17.45 Discussione
-

SABATO 21 MARZO 2020

9.00 - 10.30 Corsi pratici di OCT - Metodo di acquisizione, elaborazione immagini e refertazione dell'Angiografia-OCT

OPTOVUE-ALFAINSTRUMENTS - *Marco Rispoli, Maria Cristina Savastano, Luca di Antonio*
TOPCON - *Angelo Minnella*

10.30 - 12.00 Corso pratico di ecografia - *Ciro Tamburrelli*

- Elementi di base per un approccio clinico con i posizionamenti di base della sonda, indispensabili per la localizzazione e lo studio dell'intero contenuto bulbare

- Dimostrazione di casi clinici si porrà l'accento sulla metodica a scan standardizzata

- Casi eseguiti in regime di pronto soccorso per il rilievo di corpi estranei ritenuti e di ferite perforanti e penetranti del bulbo e del compartimento orbitario

