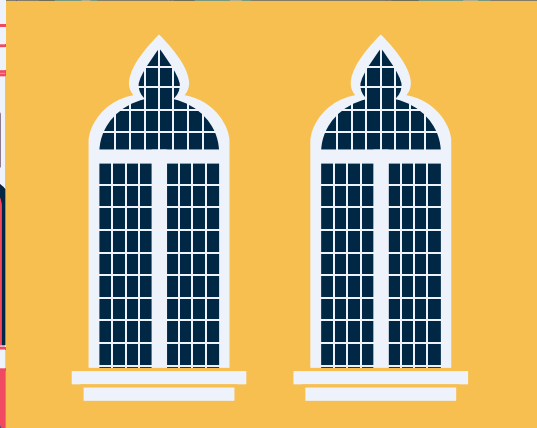


R
RETINA

3.0

ROMA
16-17.09.2022

TH Roma
Carpegna Palace
Hotel



ORGANIZZATORI:
Marco Rispoli,
Giuseppe Querques
Maria Cristina Savastano,
Luca Di Antonio

PRESIDENTI:
Bruno Lumbroso,
Ciro Tamburrelli

VENERDÌ 16 SETTEMBRE

IMAGING

R
RETINA

Clinica pratica: EVOLUZIONE DELL'IMAGING OCTA DAL 3D AL WIDE FIELD

Chairs: Bruno Lumbroso, Marco Rispoli

- 8.00-8.09 **Marco Rispoli** - Imaging nelle CNV
8.09-8.18 **Marta Gilardi** - Imaging nelle uveiti
8.18-8.27 **Andrea Govetto** - Wide field imaging con OCT
8.27-8.36 **Maria Grazia Sammarco** - Imaging OCT ed OCTA nelle neoplasie oculari
8.36-8.50 Discussione

Clinica pratica: AMD NON-ESSUDATIVA: IMAGING AVANZATO E NUOVE POSSIBILITÀ TERAPEUTICHE

Chair: Maria Cristina Savastano

- 8.50-8.59 **Daniela Bacherini** - Multimodal imaging nella AMD non-essudativa
8.59-9.08 **Maria Cristina Savastano** - Segni di atrofia precoce in OCT e OCTA
9.08-9.17 **Giulia Corradetti** - Retromode per rilevare e quantificare le aree di atrofia
9.17-9.26 **Alfonso Savastano** - Estratto del cordone ombelicale nel trattamento della AMD non-essudativa
9.26-9.40 Discussione

Clinica pratica: NOVITÀ NELL' IMAGING DELLA RETINOPATIA DIABETICA

Chair: Stela Vujosevic

- 9.40-9.49 **Mariacristina Parravano** - Associazione fra aree non perfuse nella retinopatia diabetica proliferante senza edema maculare e cambiamenti funzionali dopo trattamento con anti-VEGF
9.49-9.58 **Daniele Veritti** - Screening e valutazione automatica dell'immagine del fundus nella retinopatia diabetica
9.58-10.07 **Eliana Costanzo, Mariacristina Parravano** - Biomarkers nella retinopatia diabetica: SSPiM e la scarsa risposta del desametasone nel trattamento della retinopatia diabetica
10.07-10.16 **Stela Vujosevic** - Il ruolo dell'imaging retinico nell'approccio al paziente diabetico
10.16-10.30 Discussione

10.30-11.00 BREAK

Clinica pratica: IMAGING E UVEITI

Chairs: Carl P. Herbort, Luca Cimino

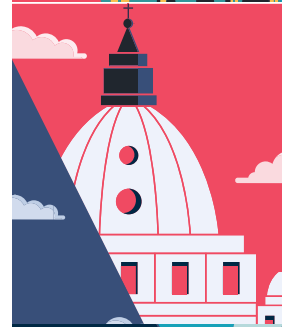
- 11.00-11.03 **Luca Cimino** - Introduzione
11.03-11.18 LETTURA: Carl P. Herbort - Coriocaliparopatie infiammatorie primitive (Primary Inflammatory Choriocaliparopathies)

L'importanza dell'imaging multimodale nella diagnosi e gestione delle uveiti non infettive: casi clinici

- 11.18-11.23 **Elena Bolletta** - VKH, Sarco
11.23-11.28 **Luca De Simone** - Behçet, Birdshot
11.28-11.33 **Fabrizio Gozzi** - Sclerosi Multipla, masquerade syndromes: la VRL
11.33-11.40 Discussione

3.0

ROMA
16-17.09.2022



Clinica pratica: LE OCCLUSIONI VASCOLARI RETINICHE

Chair: Luca Di Antonio

- 11.40-11.49 **Luca Di Antonio** - Imaging multimodale nella diagnosi delle occlusioni arteriose retiniche
- 11.49-11.58 **Federico Sadun** - Gestione e trattamento delle occlusioni arteriose
- 11.58-12.07 **Marco Rispoli** - Imaging multimodale nella diagnosi delle occlusioni venose retiniche
- 12.07-12.16 **Marco Lupidi** - Gestione e trattamento delle occlusioni venose
- 12.16-12.30 Discussione

12.30-13.15

SYMPOSIUM  **NOVARTIS**

Come brolocizumab ha cambiato la pratica clinica

- 12.30-12.45 **Giovanni Staurenghi** - L'importanza di preservare la retina asciutta
- 12.45-13.00 **Michele Reibaldi** - Dati di efficacia di brolocizumab in wAMD
- 13.00-13.15 **Flavia Chiosi, Giovanni Staurenghi, Michele Reibaldi** - Brolocizumab: un anno di risultati in real life

13.15 - 14.00

LUNCH SYMPOSIUM

Dex-I azione antinfiammatoria ed efficacia nell'EMD: Oltre il VEGF

Moderatori: Giuseppe Querques, Massimo Nicolò

- 13.15-13.17 Introduzione
- 13.17-13.26 **Marco Lupidi** - Infiammazione: aspetti scientifici da considerare per un trattamento personalizzato
- 13.26-13.35 **Luca Di Antonio** - Dalla teoria alla pratica clinica con Dex-I: cosa osserviamo in "Real World"?
- 13.35-13.44 **Adriano Carnevali** - Cambio di prospettiva terapeutica: oltre il VEGF nei non responder
- 13.44-13.52 Q&A
- 13.52-14.00 Discussione

13.15-14.15 LUNCH

NOVITÀ IN FISIO PATOLOGIA E CLINICA

Innovazioni importanti: PATOGENESI E PROGRESSIONE DELLA DEGENERAZIONE CORIO-RETINICA LEGATA ALL'ETÀ: NUOVI APPROFONDIMENTI

Chairs: Giuseppe Querques, Riccardo Sacconi

- 14.15-14.24 **Riccardo Sacconi, Giuseppe Querques** - Neovasi naive quiescenti e neovasi non essudativi
- 14.24-14.33 **Serena Fragiotta, Mariacristina Parravano, Giuseppe Querques** - Depositi laminari basali: fattori comuni nelle pseudo-drusen reticolari

- 14.33-14.42 **Beatrice Tombolini, Riccardo Sacconi, Giuseppe Querques** - Strie angioidi subcliniche con pseudodrusen – una frequente causa di AMD non diagnosticata
- 14.42-14.51 **Federico Fantaguzzi, Riccardo Sacconi, Giuseppe Querques** - Analisi dei precursori nello sviluppo e progressione della GA: una nuova classificazione fenotipica basata sull'OCT

LECTURES WORLD TOP SCIENTISTS

14.51-15.06 David Sarraf - *Sindrome peripapillare pachicoroideale: novità su patogenesi e gestione*
(Peripapillary Pachychoroid Syndrome: New Insights into Pathogenesis and Management)

15.06-15.21 Srinivas Sadda - *L'invecchiamento della coroide*
(The aging choroid)

15.21-15.30 Q&A

Innovazioni importanti: APPROFONDIMENTI SUI DISORDINI PACHICOROIDEALI

Chairs: Marco Lupidi, Felice Cardillo Piccolino

- 15.30-15.39 **Chiara Eandi** - Vasculopatia coroidale polipoidale: risultati nell'era post fotodinamica
- 15.39-15.48 **Massimo Nicolò** - Vasculopatia pachicoroideale: gli attuali approcci terapeutici
- 15.48-15.57 **Marco Lupidi** - Valutazione morfo-funzionale dell'integrità dei fotoricettori nella CRSC cronica
- 15.57-16.06 **Felice Cardillo Piccolino** - Attività fisica vigorosa come fattore di rischio della corioretinopatia sierosa centrale
- 16.06-16.15 Discussione

16.15-16.45 BREAK

Clinica pratica: IL COVID E L'OCCHIO

Chair: Marion Munk

- 16.45-16.54 **Piergiorgio Neri** - COVID-19 e immunità oculare
- 16.54-17.03 **Francesco Pichi** - Potenziali manifestazioni oculari e il vaccino COVID
- 17.03-17.12 **Vishali Gupta** - Attuali raccomandazioni sulla terapia con DMARD, vaccinazione e DMARD con steroidi e possibile trattamento di profilassi (Current recommendations on DMARD therapy, vaccination and DMARD & steroid & possible prophylaxis treatment)
- 17.12-17.21 **Marion Munk** - Covid "o" somiglianza della sequenza proteica tra SARS COV-2 e retina (Either: Herpes, COVID and the eye "or" protein sequence similarity between SARS-CoV-2 and the retina)
- 17.21-17.30 Discussione

Clinica pratica: PAPPILLEDEMA VS PSEUDOEDEMA

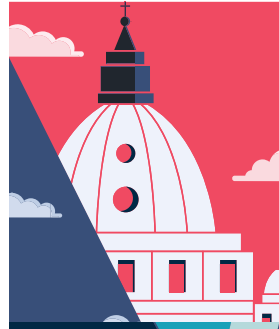
Chair: Federico Sadun

- 17.30-17.39 **Fabio Massimo Corsi** - Papilledema
- 17.39-17.48 **Anna Maria De Negri, Federico Sadun** - Pseudoedema
- 17.48-17.57 **Gilda Cennamo** - Imaging del nervo ottico nelle malattie neurodegenerative
- 17.57-18.10 Discussione

R
RETINA

3.0

ROMA
16-17.09.2022



SABATO 17 SETTEMBRE

8.30-9.15

SYMPOSIUM



**Trasformazione della sanità ed evoluzione dell'oftalmologia
Come gestire le sfide di digitale e PNRR?**

Moderatori: Alfredo Pece, Giuseppe Querques

Michele Fanello - Riflessione sulla contestualizzazione in oftalmologia nell'evoluzione organizzativa dei setting assistenziali ospedale-territorio, cosa dice il PNRR

Giuseppe Recchia - Da telemedicina a medicina digitale

Massimo Nicolò - Applicazione di screening remoto: esperienza a Genova

CHIRURGIA

Clinica pratica: REAL WORLD RETINA D'URGENZA E TUTTO QUELLO CHE VI SI DISLOCA

Chair: Ciro Tamburrelli

Panel: Ciro Tamburrelli, Emilio Rapizzi, Agostino Vaiano, Francesco Boscia, Paolo Michieletto, Massimiliano Sepe

9.15 - 9.55

Corpi estranei gestione vitreale retinica e coroideale

Corpo estraneo di legno in coroide

Una freccia perforante

Corpo estraneo con coroidectomia secondo Kuhn

Fori maculari grandi e miopico come chiuderli

Distacco Foro maculare in miope elevato

Trapianto di Iride in recidiva di foro maculare grande

Iol a fissazione come e quale?

Blocco pupillare inverso e iol a fissazione Intrasclerale tecnica catcher pole

Combinata distacco di retina e fissazione Intrasclerale

Endoftalmiti come e quando intervenire

Endoftalmitite pkp a caldo cheratoprotesi temporanea

Endoftalmitite in PDMS

Distacchi complicati

PVR anteriore grado avanzato cerchiaggio si o no

Drenaggio emorragia coroideale

No foro piccolissimo allora ti trovo con tripanadvisor

Clinica pratica: MACULOPATIA MIOPICA TRAZIONALE

Chairs: Francesco Boscia, Cesare Mariotti

09.55-10.02 **Giancarlo Sborgia** - Diagnosi

10.02-10.09 **Giacomo Panozzo** - Storia naturale e indicazioni chirurgiche

10.09-10.16 **Rodolfo Mastropasqua** - Tecnica chirurgica per il trattamento della foveoschisi miopica

10.16-10.23 **Grazia Pertile** - Fori maculari miopici

10.23-10.30 **Mario Romano** - Platelet-rich plasma nel trattamento dei fori maculari

10.30-10.37 **Tomaso Caporossi** - Distacco di retina da foro maculare miopico
10.37-10.55 Discussione

10.55-11.20 BREAK

Clinica pratica: RETINATECH

Chair: Tommaso Rossi

11.20-11.29 **Mario Romano** - Vitrectomia ipersonica: Real World ed evidenze chirurgiche
11.29-11.38 **Giorgio Querzoli** - Fluidica dei tamponanti e contatto dinamico con la retina via CFD
11.38-11.47 **Stefano Di Marco** - Retina artificiale liquida: un nuovo concetto di protesi retinica
11.47-11.56 **Tommaso Rossi** - Sviluppo di nuove strumentazioni chirurgiche
11.56-12.05 **Anat Loewenstein** - Chirurgia 3D con schermo montato sulla testa (3D with head-mounted display)
12.05-12.25 Discussione

TERAPIA

Innovazioni importanti: TERAPIE INTRAVITREALI

Chair: Paolo Lanzetta

12.25-12.34 **Daniele Veritti** - Dove fare le iniezioni intravitreali? (Where intravitreal therapies should be given?)
12.34-12.43 **Anat Loewenstein** - Le opzioni funzionali e anatomiche per il monitoraggio domiciliare nell'epoca dei trattamenti a lunga durata dell'AMD (Functional and anatomical options for home monitoring in the era of long duration treatments for AMD)
12.43-12.52 **Richard Gale** - L'ottimizzazione della gestione del paziente nel Regno Unito (Optimising patient management in UK)
12.52-13.01 **Andreas Pollreis** - L'intelligenza artificiale come chiave del successo (AI is key to success)
13.01-13.10 **Valentina Sarao** - Atrofia geografica: nuove prospettive (New perspectives in geographic atrophy)
13.10-13.19 **Paolo Lanzetta** - Terapie intravitreali: successi e insuccessi (Intravitreal therapies: successful examples and failures)
13.19-13.30 Discussione

Innovazioni importanti: GESTIONE DELL'EDEMA MACULARE DIABETICO

Chair: Mariacristina Parravano

13.30-13.39 **Stela Vujosevic** - Il laser micropulsato nell'edema maculare diabetico
13.39-13.48 **Massimo Nicolò** - Aggiornamento in tema di steroidi
13.48-13.57 Discussione

Innovazioni importanti: ANTI-VEGF E NUOVE TERAPIE

Chair: Giuseppe Querques

13.57-14.06 **Giuseppe Querques** - Brolucizumab
14.06-14.15 **Maria Oliva Grassi** - Brolucizumab nel trattamento della wet AMD: esperienza di real life
14.15-14.24 **Francesco Viola** - Faricimab and PDS
14.24-14.30 Discussione

R
RETINA

3.0

ROMA
16-17.09.2022



CASI CLINICI

Clinica pratica: ANGIO OCT È REALMENTE INDISPENSABILE NELLA DIAGNOSI E TRATTAMENTO?

Chair: Alfredo Pece

14.30-14.35 **Federica Fossataro** - Amd

14.35-14.40 **Mariano Cozzi** - Non Amd

14.40-14.45 **Giulio Maione** - Optic nerve

14.45-14.50 **Alfredo Pece** - Neovascolarizzazione coroidale miopica

14.50-15.00 Conclusioni

