

Presidio Ospedaliero Frosinone
UOSD OCULISTICA E CHIRURGIA VITREORETINICA
Direttore: Dott. Luigi Baglioni



FRetina e altro...

16 gennaio 2026

ORGANIZZATORE: Luigi Baglioni

FERENTINO (FR)

CENTRO CONGRESSI FROSINONE
Via Casilina Km. 76

PRESIDENTE: Emilio Balestrazzi

Con il patrocinio di:



PROVINCIA
DI FROSINONE



COMUNE
DI FROSINONE



COMUNE
DI FERENTINO



ANPOOC



Associazione Nazionale Primari
Oculisti Oftalmologi



Gruppo Italiano di Chirurgia Vitreoretinica



PROGRAMMA

8.00-8.30 *Registrazione dei partecipanti*

8.30-8.50 *Saluto dell'Organizzatore e delle Autorità presenti*

8.50-10.00 PRIMA SESSIONE

Re-live di casi complessi: avrei potuto farlo meglio?

Presidente: Emilio Balestrazzi

Panel: Marco Giubilei, Andrea Niutta, Massimiliano Sepe, Ciro Tamburrelli

8.50-9.00 Foro maculare

Alessandra Scampoli

9.00-9.10 Distacco di retina

Michele Marullo

9.10-9.20 Emorragia sottoretinica: gestione e complicanze

Marco Andrea Pileri

9.20-9.30 Macular buckle combinato a Yokoyama

Barbara Parolini

9.30-9.40 Casi complessi: vitrectomia anteriore in cataratta complessa

Marco Coassini

9.40-9.50 Gestione di distacco di retina recidivato in pregressa chirurgia episclerale

Matteo Niutta

9.50-10.00 Discussione con il Panel

10.00-10.40 SECONDA SESSIONE

Diagnostica retinica tradizionale vs innovativa

Presidente: Marco Andrea Pileri

Panel: Benedetto Bianchi, Dino D'Andrea, Antonella Mollicone, Enzo Maria Vingolo

- 10.00-10.10 Imaging Widefield nella gestione di patologia vitreoretinica pediatrica
Bárbara Parolini
- 10.10-10.20 Studio del paziente con distacco di retina: che fare
Ciro Tamburrelli
- 10.20-10.30 OCT e chirurgia maculare: aiuta nel timing chirurgico?
Valerio Piccirillo
- 10.30-10.40 Discussione con il Panel
-

10.40-12.00 TERZA SESSIONE

Video sessione

Presidente: Marco Coassini

Panel: Isabella Corsi, Renato Forte, Raffaele Pasqua, Antonello Sarra, Gaetano Vecchione

- 10.40-10.50 Tamponamento con PFCL nel paziente con distacco di retina
Paolo Rossini
- 10.50-11.00 Foro maculare
Magda Gharbiya
- 11.00-11.10 Trattamento di bolla di PFCL sottoretinico subfoveale: un caso clinico
Rocco De Fazio
- 11.10-11.20 Emovitreo – Retinopatia diabetica
Alfonso Savastano
- 11.20-11.30 Fissazione sclerale di iride artificiale sec. Yamane
Andrea Scupola
- 11.30-11.40 Edof IOL in chirurgia vitreoretinica
Rodolfo Mastropasqua
- 11.40-11.50 Cataratta e glaucoma: soluzioni chirurgiche
Angelo Balestrazzi
- 11.50-12.00 Necrosi retina acuta da virus erpetico
Federico Di Tizio

12.00-13.00 QUARTA SESSIONE

Retina medica

Presidenti: Franco Aiello, Gianluca Manni

Panel: Elisabetta Calcatelli, Marco Coassini, Vito Gasparri, Maria Ludovica Ruggeri, Valerio Verrecchia

- 12.00-12.10** Gestione di casi complessi in Wet AMD
Mariacristina Parravano
- 12.10-12.20** Nuove molecole nel trattamento delle patologie retiniche
Alessandra Scampoli
- 12.20-12.30** Infiammazione e biomarker prognostici nel DME: il ruolo del DEX-1
Flavia Chiosi
- 12.30 -12.40** Dry AMD: biomarkers e terapia
Michele Rinaldi
- 12.40 -13.00** Discussione con il Panel

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.00 QUINTA SESSIONE

Nuove IOL: principi strutturali e caratteristiche funzionali

Presidenti: Fabio Fiormonte, Massimo Gualdi

Panel: Cinzia Riccardi, Giuseppe Ruggeri

IOL multifocali EDOF: esperienza personale
Marco Coassini

Esperienze cliniche con una IOL EDOF multifocale refrattiva
Isabella Corsi

La soluzione refrattiva della presbiopia
Luca Iacobelli

IOL monofocali "plus": la mia esperienza
Michele Marino

Trattamento combinato della cataratta e della presbiopia: come ridurre i disturbi visivi postoperatori
Luca Mosca

15.00-15.40 SESTA SESSIONE

La cornea

Presidente: Germano Genitti

Panel: Nicoletta Boni, Guido Ippoliti, Fabio Volante

15.00-15.10 DSAEK su pregressa PK

Alessandro Tiezzi

15.10-15.20 Chirurgia perforante: ha ancora spazio?

Leopoldo Spadea

15.20-15.30 DALK e DMEK in casi particolari

Luigi Mosca

15.30-15.40 Discussione con il Panel

15.40-16.30 SETTIMA SESSIONE

Parola all'esperto

Presidente: Vito Gasparrì

Panel: Elisabetta Calcatelli, Antonio Pagliaro,
Maria Grazia Sammarco, Gaetano Vecchione, Valerio Verrecchia

15.40-15.50 Glaucoma: novità terapeutiche e chirurgiche

Gianluca Manni

15.50-16.00 Il paziente strabico: che fare

Lelio Sabetti

16.00-16.10 Il paziente con patologia delle vie lacrimali

Walter Calcatelli

16.10-16.20 Tumori palpebrali

Gustavo Savino

16.20-16.30 Discussione con il Panel

16.30-16.40 *Conclusioni*

FACULTY

Aiello Franco	Frosinone	Mosca Luigi	Roma
Baglioli Luigi	Frosinone	Niutta Andrea	Roma
Balestrazzi Angelo	Grosseto	Niutta Matteo	Roma
Balestrazzi Emilio	Roma	Pagliaro Antonio	Frosinone
Bianchi Benedetto	Frosinone	Parolini Barbara	Brescia
Boni Nicoletta	Roma	Parravano Mariacristina	Roma
Calcatelli Elisabetta	Frosinone	Pasqua Raffaele	Frosinone
Calcatelli Walter	Roma	Piccirillo Valerio	S.M. Capua Vetere (CE)
Chiosi Flavia	Napoli	Pileri Marco Andrea	Roma
Coassini Marco	Roma	Riccardi Cinzia	Frosinone
Corsi Isabella	Roma	Rinaldi Michele	Napoli
D'Andrea Dino	L'Aquila	Rossini Paolo	Ravenna
De Fazio Rocco	Imola	Ruggeri Giuseppe	Frosinone
Di Tizio Federico	Roma	Ruggeri Maria Ludovica	Chieti
Fiormonte Fabio	Roma	Sabetti Lelio	L'Aquila
Forte Renato	Roma	Sammarco Maria Grazia	Roma
Gasperri Vito	Roma	Sarra Antonello	Frosinone
Genitti Germano	L'Aquila	Savastano Alfonso	Roma
Gharbiya Magda	Roma	Savino Gustavo	Roma
Giubilei Marco	Colleferro (RM)	Scampoli Alessandra	Roma
Gualdi Massimo	Roma	Scupola Andrea	Roma
Iacobelli Luca	Roma	Sepe Massimiliano	Latina
Ippoliti Guido	Avezzano (AQ)	Spadea Leopoldo	Roma
Manni Gianluca	Roma	Tamburrelli Ciro	Roma
Marino Michele	Roma	Tiezzi Alessandro	Roma
Marullo Michele	Pescara	Vecchione Gaetano	Napoli
Mastropasqua Rodolfo	Chieti	Verrecchia Valerio	Roma
Mollicone Antonella	Civitavecchia (RM)	Vingolo Enzo Maria	Roma
Mosca Luca	Roma	Volante Fabio	Cassino (FR)

INFORMAZIONI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

N. Boni, E. Calcatelli, C. Riccardi, V. Verrecchia
UOSD Chirurgia Vitreoretinica
Ospedale F. Spaziani - Frosinone

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Via della Balduina, 88 - 00136 Roma • www.jaka.it - info@jaka.it

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA 22% inclusa)

Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia	€ 100,00
Ortottista / Assistente in Oftalmologia	€ 50,00
Infermiere	€ 50,00
Studente / Specializzando*	Gratuito

* L'iscrizione è gratuita dietro presentazione di autocertificazione attestante l'iscrizione alla Scuola di Specializzazione o al Corso di Laurea per l'Anno Accademico corrente.

È possibile iscriversi al seguente [LINK](#).

COFFEE AREA E LUNCH

Presso la sede congressuale è disponibile un open coffee dalle ore 10.00 alle ore 12.00. Un lunch buffet sarà organizzato nel ristorante dell'hotel dalle ore 13.00 alle ore 14.00.

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

ID Provider: **806** - ID Evento: **467410 RES**

Destinatari iniziativa:

- Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia
- Ortottista / Assistente in Oftalmologia
- Infermiere

Crediti Formativi: n. 4,9

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

MODALITÀ PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI

Accedere alla propria **USER AREA** per la compilazione online dei Questionari. Sarà possibile compilare i Questionari **entro i 3 giorni successivi** alla data di conclusione dell'evento formativo.

Il **questionario online** sarà disponibile **dal 17/01/2026 al 19/01/2026 incluso**. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici. Per le professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi ECM. Una volta eseguiti i questionari, il Provider provvederà alla verifica ed all'autorizzazione per l'emissione dell'attestato ECM.

Sarà possibile scaricare gli Attestati ECM nella propria USER AREA, dopo le opportune verifiche da parte del Provider.

Con il contributo non condizionante di:

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



BRONZE SPONSORS



SPONSORS

