



Società Tosco Umbro Emiliano Marchigiana di Oftalmologia

Presidente del Congresso
Prof. Stefano Gandolfi

CONGRESSO NAZIONALE STUEMO UNO SGUARDO NEL PRESENTE... FUTURIBILE

PARMA 13-14 Ottobre 2023

Parco Congressi Paganini

Con il patrocinio



Comune di Parma



Consiglio Direttivo STUEMO (2022-2024)

Presidente Dott. Alessandro Mularoni *San Marino*

Vice Presidente Prof. Cesare Mariotti *Ancona*

Segretario Prof. Tito Fiore *Perugia*

Tesoriere Prof. Gian Maria Cavallini *Modena*

Consiglieri

Prof. Massimo Busin *Ferrara*

Prof. Carlo Cagini *Perugia*

Prof. Michele Figus *Pisa*

Prof. Stefano Gandolfi *Parma*

Prof.ssa Rita Mencucci *Firenze*

Dott. Vincenzo Ramovecchi *Ancona*

Prof. Gianni Virgili *Firenze*

Segreteria Organizzativa e Delegata STUEMO

Provider ECM n° 288



MV Servizio Congressi S.p.A.
Via Marchesi, 26D - 43126 Parma
Tel. +39 0521 290191 Int. 16
stuemo@mvcongressi.it
www.mvcongressi.com





8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Apertura Congresso

9.15 **I SESSIONE**

10.30

Residents' time: le review sul tema del congresso. Scuole di specialità in territorio

Presidente: S. Gandolfi

Moderatori: M. Busin - C. Cagini - C. Mariotti - G. Virgili

9.15 Scuola di Ancona V. Lombardo
Pianificazione terapeutica e definizione dell'outcome chirurgico nelle sindromi dell'interfaccia vitreo-retinica: il ruolo dei biomarcatori morfo-funzionali

9.23 Scuola di Bologna A. Grendele
Neoplasia squamosa della superficie oculare: diagnosi e trattamento

9.31 Scuola di Ferrara C. Vivarelli
L'uso del Anterior Segment Optical Coherence Tomography per la chirurgia corneale

9.39 Scuola di Firenze F. Serino
Cambiamenti anatomici e funzionali dopo peeling maculare per membrana epiretinica valutati con microperimetria e multimodal imaging

9.47 Scuola di Modena M. Fantuzzi
Miopia e controllo della progressione miopica

Venerdì 13 Ottobre 2023





Venerdì 13 Ottobre 2023

- | | | |
|--------------|---|------------------------|
| 9.55 | Scuola di Parma
<i>La velocità del flusso ematico nel segmento posteriore:
Laser Speckle Flowgraphy/Retflow</i> | <i>B. D. Shkurko</i> |
| 10.03 | Scuola di Perugia
<i>Il ruolo degli antisettici in oftalmologia</i> | <i>D. Tucci</i> |
| 10.11 | Scuola di Pisa
<i>Current evidence of a new surgical technique for scleral fixation:
the implantation of Carlevale lens, a systematic review</i> | <i>F. Barbieri</i> |
| 10.19 | Scuola di Siena
<i>Gestione dell'errore refrattivo residuo dopo chirurgia della cataratta:
case report e review della letteratura</i> | <i>G. Spadavecchia</i> |

10.30 - 11.00 *Coffee Break*



Consegna Premio STUEMO

SABATO 14 OTTOBRE 2023 - ORE 12.30

per la migliore Scuola di Specializzazione





Venerdì 13 Ottobre 2023

11.00
12.00

II SESSIONE

Comunicazioni orali sul tema del congresso

Presidente: A. Mularoni

Moderatori: G.M. Cavallini - T. Fiore - R. Mencucci - V. Ramovecchi

- | | | |
|--------------|---|---|
| 11.00 | Angiografia-OCT a scansione variabile: un nuovo approccio diagnostico | <i>V. Mogetta, M. Lupidi,
C. Mariotti</i> |
| 11.07 | Anni di follow-up di impianto di IOL torica: impatto sulla refrazione finale di cambiamenti corneali e intraoculari | <i>E.B. Marcheggiani, L. Rania,
G. Mussoni, A. Mularoni</i> |
| 11.14 | Trabeculoplastica con laser giallo micropulsato (MLT): studio pilota sulla efficacia e sicurezza di due diverse modalità di trattamento | <i>M. Gibertini, T. Verdina,
A. Lazzerini, G. Scatigna,
G.M. Cavallini</i> |
| 11.21 | Valutazione in vitro del potere antisettico di nove preparati oftalmici come strategia per ostacolare la resistenza agli antibiotici | <i>M. Spinosi, C. Cagini,
F. Della Lena, M.P. Carafa,
D. Marini, C. Russo,
D. Pietrella</i> |
| 11.28 | Sindrome dell'occhio secco dopo iniezioni intravitreali: risultati preliminari di uno studio clinico randomizzato | <i>C. Cagini, M. Poddi, S. Mocini,
N. Boni, F. Damiani,
M. Apponi Battini, G. Mirabella,
M. Tataranno</i> |
| 11.35 | Discussione | |



12.00
13.00

III SESSIONE

CORSO ORTOTTISTI

Coordinatori: G. Mussoni - I. Biagini



12.00	La visita ortottica nel paziente miope medio-elevato: non solo cicloplegia	<i>G. Gammaitoni</i>
12.10	L'imaging retinico: fatti e artefatti	<i>I. Biagini</i>
12.17	I generatori anatomici di ametropia: lunghezza assiale e curvatura corneale	<i>TBD</i>
12.24	La valutazione automatizzata della superficie oculare	<i>G. Mussoni</i>
12.31	L'imaging del segmento anteriore	<i>M. Botter</i>
12.40	Discussione	

13.00 - 14.00 *Lunch*

14.00
15.20

IV SESSIONE

L'imaging del presente e del futuro: segmento anteriore

Presidente sessione: S. Gandolfi

Moderatori: L. Cimino - A. Moramarco - C. Posarelli

14.10	L'analisi del segmento anteriore: l'imaging dell'angolo camerulare	<i>P. Mora</i>
14.20	L'analisi del segmento anteriore: l'imaging corneale	<i>M. Busin</i>
14.30	L'analisi del segmento anteriore: l'imaging della superficie oculare/film lacrimale	<i>L. Rania</i>
14.40	L'analisi del segmento anteriore: l'imaging di utilità clinica	<i>F. Zicarelli</i>
14.50	Discussione - questions and comments	



Venerdì 13 Ottobre 2023

15.20
16.30

V SESSIONE

L'imaging del presente e del futuro: segmento posteriore

Presidente sessione: C. Mariotti

Moderatori: T. Fiore - F. Giansanti - M. Lupidi - V. Ramovecchi

15.20	L'analisi del segmento posteriore: l'imaging a cellula singola	<i>E. Borrelli</i>
15.30	L'analisi del segmento posteriore: l'imaging nel miope elevato	<i>M. Forlini</i>
15.40	L'analisi del segmento posteriore: l'imaging nel post-chirurgia	<i>D. Bacherini</i>
15.50	L'analisi del segmento posteriore: wide imaging	<i>L. Cimino</i>
16.00	L'analisi del segmento posteriore: l'analisi non invasiva della perfusione oculare	<i>A. Galzignato</i>
16.15	Discussione - questions and comments	

16.30
17.15

VI SESSIONE

L'imaging del presente e del futuro: biometria e IOL premium

Presidente sessione: G.M. Cavallini

Moderatori: S. Gandolfi - A. Mularoni

16.30	La biometria nel XXI secolo: l'esame nell'occhio "routinario"	<i>A. Franchini, L. Beni</i>
16.40	La biometria nel XXI secolo: l'esame nell'occhio non routinario	<i>E.B. Marcheggiani</i>
16.50	La digitalizzazione delle IOL premium: dalla visita preop. al controllo postop.	<i>A. Bedei</i>
17.00	Discussione - questions and comments	

17.15- 17.30 Coffee Break



Venerdì 13 Ottobre 2023

17.30
18.45

VII SESSIONE

L'esplorazione della funzione

Presidente sessione: C. Cagini

Moderatori: A. Calossi - F. Gaudenzi - C. Sangermani

17.30	La "home perimetry"	<i>E. Martini</i>
17.42	L'esplorazione del campo visivo: algoritmi per esami sempre più affidabili	<i>G.L. Laffi</i>
17.54	La misurazione della sensibilità al contrasto spaziale nel XXI secolo	<i>I. Biagini</i>
18.06	La realtà virtuale nell'esplorazione perimetrica: potenzialità e applicazioni già disponibili	<i>R. Sangiuolo</i>
18.18	L'esame della refrazione nel XXI secolo: automazione, portabilità e integrazione col dato aberrometrico	<i>A. Calossi</i>
18.30	Discussione - questions and comments - wrap up del giorno	

18.45
19.15

ASSEMBLEA SOCI STUEMO





Sabato 14 Ottobre 2023

8.30

VIII SESSIONE

9.30

L'intelligenza artificiale (AI) e le sue applicazioni

Presidenti sessione: M. Figus

Moderatori: D. Bacherini - G. Giannecchini - E.B. Marcheggiani

8.30	Come funziona l'intelligenza artificiale	<i>G. Virgili</i>
8.40	In quali campi di applicazione è già da ora disponibile	<i>M. Lupidi</i>
8.50	Cosa si sta preparando	<i>C. Mariotti</i>
9.00	AI: un aiuto o un concorrente ?	<i>C. Cagini</i>
9.10	Discussione - questions and comments	

9.30

IX SESSIONE

10.45

La terapia del presente e del futuro

Presidenti sessione: S. Gandolfi

Moderatori: G.M. Cavallini, R. Mencucci , V. Ramovecchi

9.30	Le cellule staminali: la superficie oculare	<i>G. Pellegrini</i>
9.45	Le cellule staminali: il segmento posteriore e il trabecolato	<i>P. Versura</i>
10.00	I fattori di crescita	<i>R. Mencucci</i>
10.15	I leucomi corneali: le nuove frontiere di trattamento	<i>A. Mularoni</i>
10.30	L'occhio bionico: la cornea sintetica	<i>L. Fontana</i>
10.45	Discussione e verifica apprendimento ECM	



Sabato 14 Ottobre 2023

11.00
12.30

X SESSIONE

La terapia del presente e del futuro

Presidenti sessione: M. Mura

Moderatori: T. Fiore - F. Giansanti - M. Lupidi - P. Mora

11.00	L'occhio bionico: la retina artificiale	<i>M.Mete</i>
11.15	La terapia genica: cosa possiamo e cosa potremo fare	<i>F. Parmeggiani</i>
11.30	I sistemi a lento rilascio	<i>M. Figus</i>
11.45	Le chirurgie mini-invasive segmento anteriore	<i>S.Gandolfi</i>
12.00	Le chirurgie mini invasive: segmento posteriore	<i>M.Mura</i>
12.15	Discussione - questions and comments	

12.30 Consegna Premio STUEMO
per la migliore Scuola di Specializzazione



13.00 Valutazione ECM e chiusura Congresso





INFORMAZIONI GENERALI



SEDE DEL CONGRESSO

Sala Ipogea
Parco Congressi Paganini
Via Toscana 5/a Parma

Raggiungibile dall'uscita "Parma Centro" dell'autostrada (A1)
Dalla Stazione Ferroviaria di Parma con bus 13 - 11 - 21 (tragitto 10 minuti)

PARCHEGGIO

La sede dispone di un parcheggio da 300 posti, utilizzato anche da altre strutture adiacenti. Parcheggio Central Parking Repubblica (ex Barilla Center) Via Emilia Est 7B 0521 235953, dista 10 minuti a piedi.

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

Gli interessati potranno prenotare autonomamente tramite i vari siti consigliamo <https://www.parmawelcome.it/it/> Si consiglia di effettuare la prenotazione con largo anticipo per eventi collaterali. Nel centro storico vicino alla sede sono presenti numerosi B&B <https://www.bed-and-breakfast.it/it/parma>

SUPPORTI AUDIOVISIVI

Video proiezione esclusivamente da PC. Per la proiezione in formato PPT o PDF si invitano i relatori a consegnare il file su CD/DVD/ Pen-drive contenente il proprio lavoro all'apposito centro slide, almeno 2 ore prima dell'inizio della propria presentazione. Non sarà consentito l'utilizzo del proprio PC e del MAC.

Gli attestati di partecipazione e ECM verranno inviati esclusivamente tramite e-mail.

COMUNICAZIONI LIBERE

Gli interessati a presentare una comunicazione orale sul tema del congresso, sono invitati ad inviare a stuemo@mvcongressi.it, **entro il 15 settembre 2023**, la loro candidatura indicando Titolo, autori, ente di appartenenza. Tempo a disposizione 5 minuti.

È obbligatoria iscrizione a Stuemo o al Congresso.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Quote di iscrizione al Congresso

Soci STUEMO in regola con la quota 2023	GRATUITA
Quota associativa STUEMO per Oculisti	€ 40,00
Specializzandi in Oftalmologia	GRATUITA
Oculisti non Soci STUEMO	€ 120,00 (IVA inclusa)
Ortottisti Assistenti in Oftalmologia e Infermieri	GRATUITA

Come associarsi a STUEMO

Quote >>>> Oculisti: € 40,00 Specializzandi: gratuito

Bonifico bancario intestato a STUEMO (Credit Agricole ag. 1 Parma)
IBAN IT 74 G 06230 12701 000035991811
Da inviare allegato alla scheda associativa STUEMO

ISCRIZIONE ON LINE: <http://mvcongressi.onlinecongress.it/Cod2357C>

E.C.M. "Educazione Continua in Medicina"

Il Congresso è stato accreditato per Medici Oculisti, Ortottisti Assistenti in Oftalmologia, Infermieri. Ha ottenuto n° 4,2 crediti. Si informa che al termine del Congresso, i partecipanti non dovranno effettuare il test per la verifica di apprendimento ma solo il test di gradimento (come da normativa Agenas per eventi superiori a 200 partecipanti).



Con il contributo non condizionante di

abbvie

Alcon

BRUSCHETTINI
BIOPHARMA & OPHTHALMIC DIVISION

DOC

fidia | EYE CARE

HOYA

Johnson & Johnson VISION

CS@ Nikon

OFFHEALTH

omikron
OPOCRIN GROUP

salmoiraghi & viganò

Santen

SIFI

TEC MED MARCHE

Théa
let's open our eyes

Vedi Vision

VISUfarma
the eye health company

ZEISS

