

370

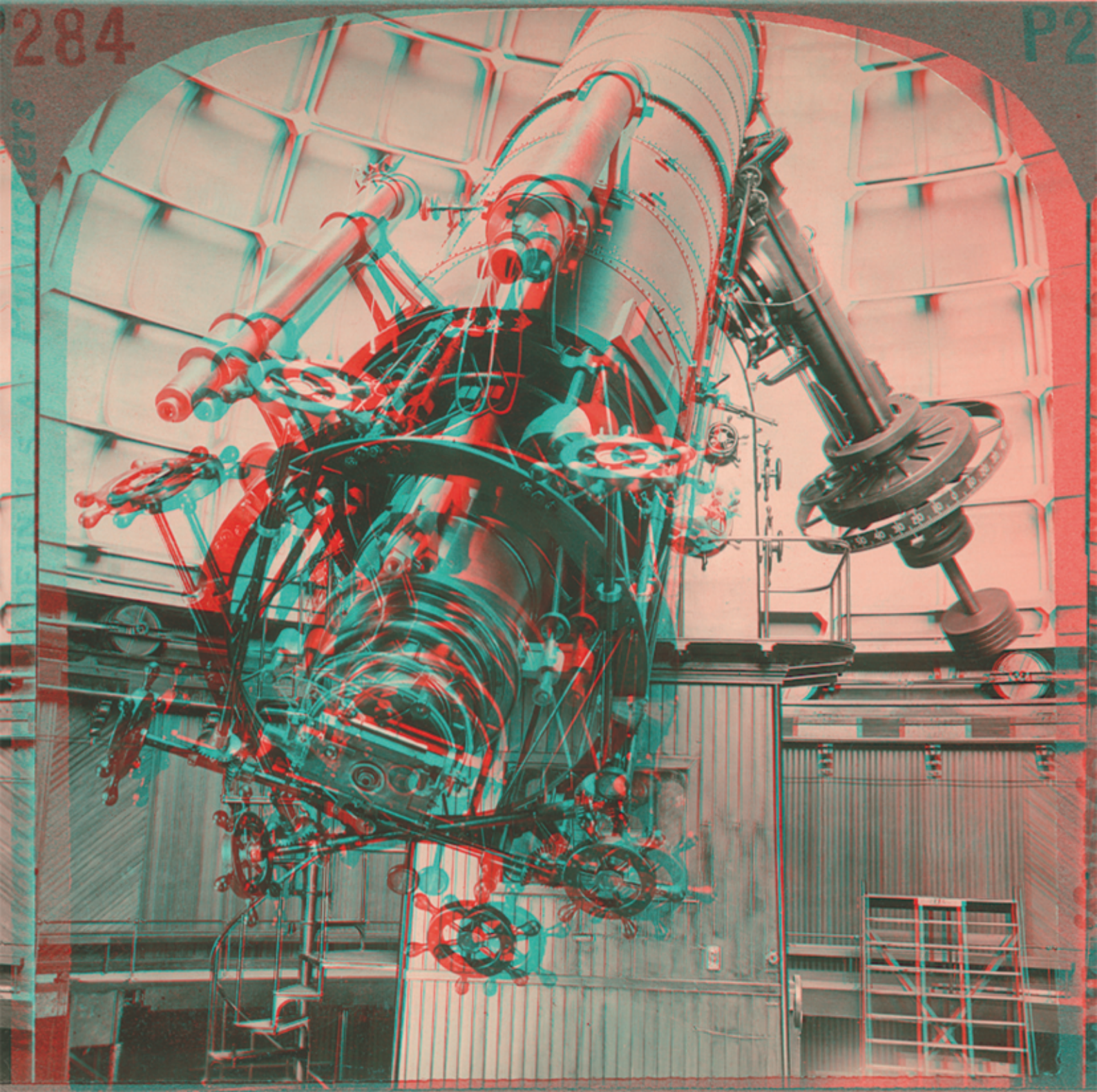
Optometria e 3D

visione, nuove applicazioni
Congresso dell'Albo degli Ottici Optometristi

Bologna 30 aprile - 2 maggio

284

P2



Quella che viviamo è una epoca straordinaria; i cambiamenti, le novità tecnologiche e scientifiche trovano nel nostro settore delle applicazioni immediate ed affascinanti.

La scienza optometrica è in continua evoluzione ed è per questo che, da sempre, l'aggiornamento professionale è uno dei nostri "fiori all'occhiello", indipendentemente dall'obbligatorietà.

Il Congresso dell'Albo degli Ottici Optometristi, oggi alla sua 37esima edizione, è, e rimane, l'occasione in cui gli ottici optometristi italiani si danno appuntamento certi di trovarvi quanto di più recente vi è in relazione alle scienze optometriche.

Il professionista della visione al passo con i più moderni ed aggiornati servizi optometrici, si trova, in questo modo, nella migliore delle condizioni che gli consentiranno di essere professionalmente competitivo e completo riuscendo a fornire al soggetto ametrope, quanto di meglio e di tecnologicamente disponibile.

Ma in questo stesso contesto avrà anche modo di vedere i risultati di una analisi approfondita e autorevole del mercato, dal quale tutti potremmo trarre le linee guida per il prossimo futuro.

Il congresso AdOO ha questa ambizione: vuole offrire a tutti gli operatori del settore, non solo una importante opportunità formativa, ma anche, e soprattutto, un chiaro segnale di condivisione, legittimazione e consenso.

Caro collega, ti aspetto quindi perché, ancora una volta, durante la tre giorni del Congresso, potrai incontrare amici e colleghi e potrai testimoniare come la nostra associazione e categoria sia unita e pronta a fare fronte comune nei momenti veramente decisivi, dando una dimostrazione di forza e coerenza.

Rossella Fonte

Presidente Albo degli Ottici Optometristi





EDOARDO MARANI
Ottico Optometrista

Insegna Contattologia presso l'Istituto Benigno Zaccagnini di Bologna. Relatore corsi ECM.



MARIO POLITO
Psicoterapeuta e Pedagogista

Formatore nei corsi di aggiornamento per insegnanti ed esperto della Scuola per Genitori di Impresa famiglia. E specializzato nelle strategie di apprendimento.



MAURIZIO CUSANI
Oftalmologo

Docente di Enneagramma al corso di specializzazione di psicoterapia dell'Istituto Riza di Milano. Responsabile del master presso la scuola di naturopatia Riza di Milano.



CHRISTIAN MOSCA
Ottico Optometrista

Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN.



MAURO FAINI
Ottico Optometrista

Laureato in psicologia presso l'Università degli Studi di Padova. Docente a contratto al corso di Laurea in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN. Relatore di corsi ECM.



ALFREDO DESIATO
Ottico Optometrista

Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università degli Studi Roma Tre, Facoltà di Scienze MMFFNN.



NUNZIO MARESCA
Ottico Optometrista

Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università degli Studi Roma Tre, Facoltà di Scienze MMFFNN.



LUIGI LUPELLI
Ottico Optometrista

Docente a contratto in Ottica della Contattologia con Laboratorio II presso il corso in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi Roma Tre, Facoltà di Scienze MMFFNN. Relatore corsi ECM.



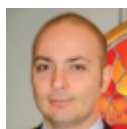
FABRIZIO ZERI
Ottico Optometrista - Psicologo

Docente esterno presso il Master interfacoltà in Tecnologie e Scienze della Visione dell'Università di Padova. Relatore di corsi ECM.



ANDREA RATTARO
Ottico Optometrista

Membro del Coordinamento dell'Albo degli Ottici Optometristi, responsabile del programma "Coalition to Prevent Sport Eye Injuries Italia". Responsabile per ADOO del progetto "Visione nello Sport" e relatore di corsi ECM.



RENZO VELATI
Ottico Optometrista

Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN. Docente a contratto al corso di Optometria, Corso di laurea in Ottica e Optometria di Milano Bicocca. Relatore di corsi ECM.



ROSSELLA FONTE
Ottico Optometrista

Laureata in Optometria presso il New England College of Optometry di Boston e laureata in Ottica e Optometria. Professore a contratto al Corso di laurea in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN. Presidente Albo degli Ottici Optometristi. Direttore clinico di "Special Olympics Opening Eyes Italia" onlus. Socio fondatore di "Optometry Giving Sight Italia" onlus.

Relatori





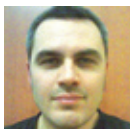
LUCA BENZONI
Ottico Optometrista

Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN. Docente a contratto al corso di Laboratorio di Ottica della Contattologia II, Corso di Laurea in Ottica e Optometria di Milano Bicocca. Relatore di corsi ECM.



SIMONE SANTACATTERINA
Ottico Optometrista

Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN. Docente a contratto del corso di Laurea in Ottica Visuale presso l'Università Statale Milano Bicocca. Relatore di corsi ECM.



GABRIELE NIGROTTI
Ottico Optometrista

Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN. Tutor di Contattologia II del Corso di Laurea in Ottica e Optometria presso Università degli Studi di Milano Bicocca.



ERCOLE RENZI
Esperto di comunicazione e marketing

Relatore di corsi e seminari di psicologia, marketing e tecniche di vendita, rivolti a Ottici Optometristi e personale di vendita.



BRUNO MAESTRELLI
Ottico Optometrista

Responsabile del Gruppo Cuneo del programma promosso da ADOO "Bimbovisione" con l'incarico di relatore. Presidente Assopt Cuneo.



ENRICO ARMANDO
Ottico Optometrista

Membro del Gruppo Cuneo del programma promosso da ADOO "Bimbovisione" con l'incarico di relatore.



SABRINA PRUDENZANO
Ottico Optometrista

Laureata in Ottica e Optometria presso l'Università Statale degli Studi di Milano Bicocca, Facoltà di Scienze MMFFNN. Membro del programma promosso da ADOO "Bimbovisione".



MAURIZIO GIANNELLI
Ottico Optometrista

Terapista della Psicomotricità, tecnico della sicurezza, laureando in Medicina e chirurgia (l.e.). Direttore Istituto Scientifico Intervision - Milano. Docente di Optometria presso il CFP di Milano.



LUCA GIANNELLI
Ottico Optometrista - Ortottista

Docente per la Scuola di Semeiotica Occluso posturale, Bologna.



GIANCARLO DE FELICE
Odontoiatra

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e specializzato in chirurgia odontostomatologica. Vicepresidente AISOP (Associazione Italiana Studi Occluso Posturali). Formatore nazionale di gnatologia.



GUIDO DE VINCENTIIS
Odontoiatra

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Vicepresidente S.E.O.G. (Società Europea di Odontoiatria Generale).



SIMONA MINCHIOTTI
Medical Officer del World Health Organization (WHO)

Responsabile per il progetto di Prevenzione della Cecità Infantile supportato da LIONS Club International Foundation in 25 Paesi. Collabora nelle attività di Coordinamento Globale della WHO Alliance per l'Eliminazione Globale del Tracoma Cecitante entro l'anno 2020. Assistente tecnica agli Stati Membri del WHO per lo sviluppo e l'implementazione del sistema di sorveglianza per il tracoma nella fase post-endemica della patologia.

Relatori



9.00

9.30

10.00

10.30

11.00

11.30

12.00

12.30

13.00

13.30

14.00

SABATO
30 APRILE

CORSO n° 1
Sala Plenaria

CORSO n° 2
Sala Plenaria

CORSO n° 3
Sala 1

CORSO n° 4
Sala Plenaria

PRANZO

DOMENICA
1 MAGGIO

Inaugurazione
37° Congresso
Nazionale
Albo degli Ottici
Optometristi

Interventi a seguire:

Minchiotti - (Le nuove sfide mondiali dei difetti della vista)

Ravazzoni - Corso n° 6 - (2ª parte)

Carlomagno - (StereoPSI, l'arte dell'intrattenimento...)

Sala Plenaria

PRANZO

LUNEDÌ
2 MAGGIO

CORSO n° 16
Sala Plenaria

CORSO n° 18
Sala Plenaria

CORSO n° 17
Sala 1

CORSO n° 5
Sala 2

ASSEMBLEA
ALBO
DEGLI OTTICI
OPTOMETRISTI

Programma Congresso

37°
Optometria e 30
anni, nuove applicazioni e prospettive future
in campo di optometria. Bologna 30 aprile - 2 maggio

14.00

14.30

15.00

15.30

16.00

16.30

17.00

17.30

18.00

18.30

19.00

19.30

20.00

20.30

CORSO n° 6
(1ª parte)
Sala Plenaria

CORSO n° 8
Sala Plenaria

CORSO n° 9
Sala Plenaria

CORSO n° 10
Sala Plenaria

CORSO n° 7 (1ª parte)
Sala 1

Cena
in
Hotel

CORSO n° 11
Sala Plenaria

CORSO n° 13
Sala Plenaria

CORSO n° 14
Sala Plenaria

CORSO n° 12
Sala 1

CORSO n° 15
Sala 1

CORSO n° 7 (2ª parte)
Sala 2

Cena di Gala
in Hotel

a seguire:
spettacolo
di cabaret

Programma Congresso

37°
Optometria e 30
anni, non applicazioni e prospettive
di ottica e optometria
Sakpa 2017

ALBO
degli
OTTICI OPTOMETRISTI

SALA PLENARIA

CORSO N. 1

9.00 - 10.00

Luigi Secli

Giuseppe Sicoli

Melissa Ciurlia

Sabrina Protopapa

Ambliopia, ultime ricerche all'Università del Salento

La relazione, che si basa su due tesi sperimentali tenute da laureate presso l'Università del Salento, affronta il tema dell'ambliopia osservata da angolazioni e metodologie diverse, offrendo così un nuovo approccio a questo disturbo visivo. Vengono, inoltre, analizzati i diversi casi di ambliopia e affrontati i temi inerenti ai test più idonei per rilevare, quantizzare e capire la tipologia corretta.

SALA PLENARIA

CORSO N. 2

10.00 - 11.00

Massimiliano Parmini

Contributi visivi nei disturbi specifici di apprendimento (documento in seno alla Consensus Conference)

All'interno del Panel di revisione della Consensus Conference, attraverso un lavoro congiunto di ottici optometristi ed ortottisti, si è risolto un lavoro monotematico sulla visione, con l'intento di chiarire i concetti legati al contributo che la stessa può assumere all'interno di un quadro diagnostico in relazione ai disturbi specifici dell'apprendimento.

SALA 1

CORSO N. 3

10.00 - 11.00

Stefano Lorè

Lenti r-gp nel cheratocono dopo trattamento Cross-Linking Corneale

Prevenire la progressione del cheratocono oggi è possibile attraverso una terapia denominata Cross-Linking, che può ridurre la percentuale del trapianto di cornea. Questa relazione intende formulare delle linee guida sull'andamento di lenti corneali rigide gas permeabili durante il post trattamento di Cross-Linking corneale (CXL).

11.00 - 11.30 coffee break

SALA PLENARIA

CORSO N. 4

11.30 - 12.30

Andrea Afragoli

Anna Gatti

I nuovi concorrenti... come "conviverci" continuando a fare business. Il controllo di gestione aziendale incontra il mondo dell'ottica

La relazione approfondisce il tema per una corretta gestione del negozio di ottica, concentrandosi su azioni di base del contenimento dei costi e del miglioramento dei ricavi. Il controllo di gestione significa "conoscenza" dei dati della propria azienda e il conseguente sviluppo di una nuova strategia.

Sabato 30 aprile

37°
Optometria e 30
anni, nuove applicazioni e prospettive future
Società Italiana di Optometria - Salento 2016

12.30 - 14.00 pranzo

SALA PLENARIA
CORSO N. 6

14.00 - 15.00 (1° parte)
Roberto Ravazzoni

Quali profili di sviluppo per l'Ottico Optometrista in Italia? Verso nuove sfide competitive: tra marketing, strategia e... professionalità

La relazione illustra i principali cambiamenti in atto nel comportamento di consumo e di acquisto e definisce le nuove traiettorie dell'innovazione nella relazione con il consumatore: riuscire a conquistare la fedeltà della clientela, puntando sulle leve della differenziazione e sull'identità commerciale è ormai un elemento imprescindibile nell'attuale contesto di mercato.

SALA 1
CORSO N. 7

14.30 - 17.30 (1° parte)
Timothy Albert
Paul Rose
Edoardo Marani

Definizione, epidemiologia, eziologia e le novità nella ricerca avanzata su una corretta diagnosi di cheratocono

Nonostante la notevole diffusione del cheratocono, non si è ancora ben compreso per la sua eziologia. È fondamentale che il contattologo acquisisca una preparazione avanzata per trattare con successo questa patologia, per evitare il ripercuotersi con gravi conseguenze per la visione e la qualità della vita degli ametropi.

SALA PLENARIA
CORSO N. 8

15.00 - 16.00
Mario Polito

Disturbi dell'apprendimento e visione, alcune strategie di riabilitazione e cura

La relazione si propone in particolare di trattare il complesso intreccio di moduli (sensoriali e cognitivi) presenti nel processo di lettura e di comprensione di un testo che rappresenta un duplice processo di decodifica e di ricodifica verbale-uditiva-visiva-motoria. Tale integrazione, sostenuta dalle ricerche nelle neuroscienze, può migliorare sia la didattica sia la prevenzione, riabilitazione e cura dei disturbi di apprendimento, tra i quali la dislessia e la disgrafia.

16.00 - 16.30 coffee break

Sabato 30 aprile

37°
Optometria e 30
anni, non applicazioni e prospettive
di ricerca e di pratica
diagnostica e terapeutica

ALBO
degli
OTTICI OPTOMETRISTI

SALA PLENARIA **L'enneagramma**

CORSO N.9

16.30 - 17.30

Maurizio Cusani

L'enneagramma nella sua pratica più immediata è in grado di ottimizzare i rapporti di comunicazione e relazione con se stessi e con chi ci circonda: oggi è ampiamente usato nell'ambito aziendale, nelle vendite, nel marketing e nelle risorse umane ed è un sistema più che adeguato per qualunque professionalità debba combaciare le proprie esigenze di vendita con l'etica e la fidelizzazione del cliente.

SALA PLENARIA

CORSO N.10

17.30 - 18.30

Sezione Università: Ricerca e Sviluppo

Christian Mosca

Mauro Faini

Gruppo 1 - Università degli Studi di Milano Bicocca

Raffronto tra metodi di analisi: disparità di fissazione - foria associata e comportamentale

La relazione propone una tesi di ricerca in ambito optometrico con l'intento di raffrontare la moderna applicazione dell'analisi visiva optometrica comportamentale mediante l'utilizzo del grafico con quella della disparità di fissazione.

Alfredo Desiato

Gruppo 2 - Università degli Studi di Roma Tre

**La contaminazione microbica nella contattologia.
Capacità dei contenitori antimicrobici di prevenire la formazione di uno specifico biofilm batterico**

Lo scopo della relazione è di presentare la ricerca in vitro per la valutazione dell'efficacia dei contenitori antimicrobici di prevenire la formazione di biofilm batterico mimando l'utilizzo di lenti corneali in portatori non abituali.

Nunzio Maresca

L'accuratezza della misura pachimetrica corneale con il sistema a telecamera Scheimpflug rotante

Lo scopo della relazione è stato quello di valutare la precisione e la ripetitività delle misure pachimetriche effettuate con una Scheimpflug camera rotante (Sirius, CSO) rispetto a quelle ottenute con un tradizionale pachimetro ad ultrasuoni a contatto (strumento di riferimento), effettuando le misure su un campione di 36 persone prive di alterazioni corneali.

Sabato 30 aprile

37°
Optometria e 30
anni, nuove applicazioni e prospettive future
Società Italiana di Optometria
Società Italiana di Oftalmologia

370

INAUGURAZIONE

Ore 9.00 Sala Plenaria

Ospite: Albo degli Ottici Optometristi

Rossella Fonte - Presidente Albo degli Ottici Optometristi

Giulio Velati - Presidente Federottica

Gianni Allodi - Presidente Regionale Federottica

Andrea Afragoli - Presidente Assopto Bologna

A SEGUIRE:

Simona Minchiotti

Le nuove stime mondiali dei difetti della vista. Trend e strategie

Roberto Ravazzoni

Quali profili di sviluppo per l'Ottico Optometrista in Italia? Verso nuove sfide competitive: tra marketing, strategia e... professionalità (Corso n° 6 - 2ª parte)

Pietro Carlomagno

StereoPSI, l'arte dell'intrattenimento attraverso la disparità stereoscopica della visione solida 3-D

Domenica 1 maggio

37°
Optometria e 3D
nuove applicazioni e prospettive
di sviluppo professionale
Dopo il 1° e 2°



SALA PLENARIA
CORSO N. 11
14.30 - 15.30
Luigi Lupelli

SALA 1
CORSO N. 12
14.30 - 15.15
Fabrizio Zeri

SALA PLENARIA
CORSO N. 13
15.30 - 16.30
Andrea Rattaro - Renzo Velati

16.30 - 17.00 coffee break

SALA PLENARIA
CORSO N. 14
17.00 - 18.00
Luca Benzoni
Rossella Fonte

SALA 1
CORSO N. 15
17.00 - 18.00
Simone Santacatterina
Gabriele Nigrotti

SALA 2
CORSO N. 7
14.30 - 18.00 (2° parte)
Timothy Albert - Paul Rose
Edoardo Marani

Superficie oculare e superfici della lente a contatto: sono in simbiosi?

La relazione si propone di analizzare i modi per valutare la funzionalità del sistema lacrimale ristrutturato dopo l'inserimento della lente corneale e le prospettive di un riscatto della medesima per migliorare la dinamica degli equilibri della superficie oculare.

Cinema e televisione in 3D: aumentano le informazioni disponibili, c'è qualche problema per il sistema visivo?

Il passaggio da un sistema monoscopio ad uno in 3D rappresenta, per certi versi, una rivoluzione. L'intervento analizza le conoscenze attuali in questo settore analizzando le reali problematiche per gli spettatori cinematografici e televisivi di prodotti realizzati con tecnologia 3D.

Visione nello sport: procedure d'esame e soluzioni optometriche

La relazione focalizza l'interesse sulle specifiche richieste degli atleti all'interno dei differenti compiti visivi richiesti nei vari sport, analizzando le modalità d'azione ed interazione del sistema Visivo e Motorio. Vengono, altresì, mostrate le procedure d'esame per l'analisi delle abilità visive di un atleta, descrivendo le modalità d'esecuzione e i significati dei singoli test.

Ottenere applicazioni di successo e ridurre il drop-out leggendo quello che gli occhi ci raccontano

La relazione illustra e discute le più recenti teorie in materia di dry eye; in questo modo l'applicatore sarà in grado di eseguire test di routine con una maggior consapevolezza finalizzata ad ottenere nuove informazioni cliniche, evidenziando i limiti di alcuni test lacrimali tradizionali.

Lavoriamo in 3D

La tecnologia 3D ha compiuto grandi passi in avanti: la sua continua diffusione ci spinge ad utilizzarle anche in ambito optometrico, diventando un valido aiuto nella pratica quotidiana come è accaduto, ad esempio, per la valutazione della stereoacuità.

Definizione, epidemiologia, eziologia e le novità nella ricerca avanzata su una corretta diagnosi di cheratocono

Nonostante la notevole diffusione del cheratocono, non si è ancora ben compreso per la sua eziologia. È fondamentale che il contattologo acquisisca una preparazione avanzata per trattare con successo questa patologia, per evitare il ripercuotersi con gravi conseguenze per la visione e la qualità della vita degli ametropi.

Domenica 1 maggio

37°
Optometria e 3D
nuove applicazioni e prospettive
Solegno 2015

SALA PLENARIA
CORSO N. 16
9.30 - 10.30
Ercole Renzi

Comunicare le competenze

La relazione analizza la comunicazione delle competenze e dei valori professionali del centro ottico all'interno del retail marketing puzzle, con particolare riferimento ai contenuti ipnotici della relazione con il cliente, attraverso un approfondimento sulle tecniche di comunicazione verbale e non verbale con particolare riferimento al setting professionale.

SALA 1
CORSO N. 17
9.30 - 12.30
Bruno Maestrelli
Armando Enrico
Sabrina Prudeniano

“BIMBOVISIONE”: vedere bene per apprendere meglio

Il corso presenta gli aspetti ergonomici e comportamentali che possono rendere più difficoltosa la visione durante l'attività scolastica e prossimale, analizzando le condizioni ambientali ottimali che aiutano a prevenire i più diffusi disturbi visivi conseguenti all'affaticamento.

SALA PLENARIA
CORSO N. 18
10.30 - 11.30
Maurizio Giannelli
Luca Giannelli
Giancarlo De Felice
Guido De Vincentis

Visione e Odontoiatria

La relazione sviluppa le correlazioni tra il sistema visivo, l'apparato stomatognatico e quello posturale. L'interesse per i legami tra la visione e l'apparato stomatognatico ottimizzano il servizio all'Utente consentendo di aprire la comunicazione con altre discipline specialistiche che si occupano dell'assetto.

SALA 2
CORSO N.5
10.30 - 11.30
Paolo Carelli

Iprovisione: opportunità professionale e ruolo sociale dell'Optico Optometrista. Aspetti formativi ed applicazione

La relazione analizza le competenze dell'Optico Optometrista in materia di iprovisione attraverso la presentazione di ausili ottici, acustico-elettronici, tecniche di individuazione, loro caratteristiche tecniche, applicazione e addestramento.

11.30 - 12.00 coffee break

SALA PLENARIA
12.30 - 13.30

ASSEMBLEA ALBO DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI

Lunedì 2 maggio

37°
Optometria e 30
anni, non applicazioni e prospettive
di un'attività professionale
di alta qualità

ALBO
degli
OTTICI OPTOMETRISTI

L'IMPEGNO DI ALBO DEGLI OTTICI OPTOMETRISTI A SOSTEGNO DELLA CULTURA PROFESSIONALE

L'Albo è impegnato per affermare e qualificare la professione ottica optometrica, dalla formazione alla presenza fondamentale nelle istituzioni scientifiche.

Nell'ultimo anno ADOO si è impegnato a dare visibilità alla figura professionale e ad affermarne il ruolo attraverso diverse iniziative.

Tra le più significative:

- è stato presente al **Giro d'Italia** effettuando screening relativi alle abilità visive durante tre tappe della manifestazione;
- il progetto Bimbovisione ha svolto un rilevante lavoro, grazie all'impegno del gruppo capitanato da Bruno Maestrelli e costituito da Cristina Toffoli, Enrico Armando e Sabrina Prudenzeno, supportato da un'esposizione mediatica davvero importante.
- è arrivato alla finalizzazione formale **dell'accordo con il CONI per il progetto di Visione nello Sport**, che, oltre al corso di formazione, prevede una parte di screening visivi specifici per le varie discipline sportive. Coordinatori del progetto Andrea Rattaro, Renzo Velati e Luca Benzoni.
- la Rivista Italiana di Optometria si è completamente rinnovata sia nei sempre più aggiornati contenuti sia nella veste grafica.

Cosa ne è stato della Consensus Conference sui DSA?

Grazie all'impegno di Massimiliano Parmini, coadiuvato dal supporto di Andrea Afragoli, è stato redatto il cosiddetto "documento sull'aspetto visivo" in collaborazione con le ortottiste, con indicazioni specifiche e protocolli chiari.

Qual è il rilievo scientifico e culturale dell'Albo degli Ottici Optometristi?

È l'unica Associazione (scelta e votata internazionalmente) tra le italiane, **presente nel direttivo dell'European Academy of Optometry and Optics**, alla quale è stata affidata la sezione relativa a "Cornea e Lenti a contatto".

È, altresì, presente nel Comitato Educativo dell'Accademia:

insieme ai colleghi delle altre nazioni europee, ha il compito di stabilire le linee guida della formazione e della ricerca scientifica in ambito optometrico.

ADOO ha patrocinato i più importanti e prestigiosi eventi formativi che si sono tenuti, soprattutto quelli fatti in collaborazione con l'Università, che vede un punto di riferimento e ne riconosce il ruolo di migliori professionisti del settore, con un lavoro insostituibile nell'addestramento degli studenti all'attività professionale futura e nel supporto ai colleghi nella formazione continua e nell'aggiornamento.

Quali sono i progetti nei quali ADOO è impegnato a livello europeo nella ECOO (European Council of Optometry and Optics)?

Sono diversi e tutti piuttosto interessanti, grazie anche al ruolo svolto da Andrea Afragoli come nuovo componente del *Professional service committee*.

Il primo riguarda la vendita on-line, una problematica che ha ampie ricadute su tutto il territorio dell'Unione Europea in cui, l'Italia, con l'ottenuto divieto di vendita di dispositivi medici su misura e, nello specifico degli occhiali da vista, è considerato un esempio da seguire. Ma, ancora più importante, una nuova e interessante proposta da sviluppare in collaborazione con il CEN (Ente di Normazione Europeo) finalizzata alla proposta di una norma europea che definisca gli standard omogenei della professione in Europa.

ADOO sta, inoltre, lavorando a dei cosiddetti "position paper" relativi all'**Iprovisione**, alla **Visione alla guida**, e alla **Visione in età pediatrica**.

Ma la cosa più importante, come al solito, la puoi fare tu

Puoi continuare a svolgere con serietà e impegno la professione. Puoi continuare ad aggiornarti, indipendentemente dall'obbligatorietà. Puoi continuare a incontrare amici e colleghi e a testimoniare come la nostra associazione e categoria sia unita e pronta a fare fronte comune nei momenti veramente decisivi durante il congresso nazionale.

L'impegno di ADOO

37°
Optometria e 3D
nuovi usi applicativi e prospettive
di ricerca e sviluppo

L'Albo degli Ottici Optometristi si occupa degli aspetti di carattere professionale degli Ottici Optometristi italiani attraverso attività che comprendono lo sviluppo di programmi optometrici a carattere nazionale, l'organizzazione di corsi di formazione e aggiornamento professionale, congressi scientifici, la fornitura a condizioni agevolate di materiale informativo (libri, dispense, ecc.) e fornendo consulenza specifica attraverso gli organi di comunicazione istituzionali.

Offre assistenza agli Ottici Optometristi attraverso consulenze e servizi di tipo professionale e scientifico:

- promuove la formazione e l'aggiornamento professionale;
- rappresenta gli associati in tutti i settori della vita professionale ed economica nazionale e internazionale;
- è presente con un proprio delegato nel direttivo della Accademia Europea di Ottica e Optometria;
- è presente nel Comitato Educativo dell'Accademia Europea di Ottica e Optometria;
- stimola la formazione su più alti livelli attraverso le Università;
- collabora per il riconoscimento ufficiale della qualifica di Ottico Optometrista in Italia in linea con le direttive europee;
- promuove la collaborazione e il dialogo con altre categorie di professionisti (oftalmologi, psicologi, terapisti ecc.);
- garantisce agli utenti la serietà professionale e il comportamento secondo il codice deontologico dei propri iscritti;
- sensibilizza l'opinione pubblica sui temi della visione;
- raccoglie senza preclusione esperienze optometriche in Italia e all'estero per diffonderle a tutta la categoria.

I SERVIZI

- **Assistenza professionale**, attraverso consulenze nelle diverse materie di competenza dell'Ottico Optometrista e attraverso un contatto diretto con il comitato scientifico dell'Albo. A cura del Dipartimento scientifico dell'Albo degli Ottici Optometristi.
- **Polizza RC professionale**: responsabilità civile professionale e responsabilità civile verso terzi, a condizioni agevolate.
- Inserimento nel **registro ufficiale** dell'Albo degli Ottici Optometristi.
- **Partecipazione agevolata ai corsi organizzati in occasione del Congresso annuale dell'Albo** e ai **corsi di aggiornamento professionale** organizzati dall'Albo degli Ottici Optometristi e da Federottica o enti associati.
- **Rivista Italiana di Optometria (RIO)**: pubblicazione trimestrale a carattere scientifico a cura dell'Albo per la diffusione di contributi originali di autori italiani e stranieri nel campo della ricerca e della pratica della professione ottico optometrica
- **Materiale di aggiornamento professionale**
- **Tessera socio annuale**
- **Attestato** professionale Albo

La Carta dei servizi

37°
Optometria e 3D
nuove applicazioni e prospettive
della professione
dal 1980 al 2010



ROYAL HOTEL CARLTON

Via Montebello, 8
40121 Bologna
Tel. +39 051249361
Fax +39 051249724
carlton.res@monrifhotels.it

Il Royal Hotel Carlton è situato nel pieno centro di Bologna, adiacente alla zona pedonale e a pochi passi dalla stazione ferroviaria e da Piazza Maggiore.
Dista soli 5 km dall'aeroporto.



CORSI

I corsi monotematici sono a numero chiuso: le iscrizioni verranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili.

In caso di disdetta o mancata partecipazione agli eventi, le quote di adesione non saranno rimborsate.

Le comunicazioni saranno consultabili direttamente presso la segreteria di Federottica in hotel.

MODULO DI REGISTRAZIONE E PAGAMENTO

La prenotazione sarà consentita unicamente attraverso il modulo di registrazione inviato entro e non oltre il 13 Aprile.

È possibile scaricare il modulo di iscrizione direttamente dal sito www.federottica.org nella sezione dedicata al 37° Congresso Nazionale Albo degli Ottici Optometristi.

Non saranno accettate prenotazioni telefoniche.

Si avvisa che la Segreteria non sarà in grado di confermare le prenotazioni ricevute dopo il 13 Aprile.

Tutte le comunicazioni verranno inviate dalla Segreteria tramite e-mail o indirizzo postale indicato nel modulo di registrazione.

Eventuali variazioni di programma potranno essere consultate on line al sito www.federottica.org e presso la Segreteria in hotel.

Si prega di inviare al seguente indirizzo il modulo di registrazione e relativa documentazione dell'avvenuto pagamento entro e non oltre il 13 Aprile:

Federottica

Via Cenisio, 32 - 20154 Milano

Tel. +39 02 3491708

Fax +39 02 3491374

segreteria@federottica.fastwebnet.it

Informazioni generali

37°
Optometria e 30
anni, nuove applicazioni e prospettive future
in tema di "Sviluppo e prospettive future"

BOLOGNA

"Tra la nebbia e la follia..."

Una vecchia canzone di Vasco Rossi descrive l'atmosfera e le suggestioni che scaturiscono da Bologna. Non è un caso che la citazione arrivi dal rocker, modenese di nascita ma artisticamente legato a diversi esponenti di quella scuola musicale che ha sfornato alcuni tra i più nomi della canzone d'autore italiana, da Lucio Dalla a Francesco Guccini. Bologna è un po' di tutto, è il borgo placido regolato sui tempi propri della vita contadina ed è città operosa dal ritmo frenetico. Ha ispirato artisti e letterati; tra le sue strade e i suoi portici, nebbiosi e bui, si aggirano lugubri figure descritte nei gialli di Carlo Lucarelli. Oppure è possibile incontrare, con un pizzico di fantasia, i ritratti sepiati dei film di Pupi Avati.

Noir, musica, cinema e poesia. Passeggiare per le strade del centro significa respirare le atmosfere descritte, cantate e immortalate da ispirati cantori, che si incrociano con la Storia che tante tracce ha lasciato nella città petroniana. Accade così che trovarsi in Piazza Maggiore, significa essere nella Piazza Grande dei clochard cantata nell'omonima canzone di Lucio Dalla, ma vuol dire anche trovarsi circondati da palazzi imponenti, come la Basilica di San Petronio, inizialmente progettata per essere più grande di San Pietro a Roma, oppure si può essere sopraffatti dalla semplice grandiosità di Palazzo Accursio.

Pochi passi e si arriva all'ombra del Palazzo di Re Enzo e dell'Arengo, dalla cui torre il rintocco del Campanazzo (l'antica campana del Palazzo del Podestà) sottolinea, ancor oggi, gli eventi cittadini più importanti. E poi, poco più in là, si entra nel portico dell'Arengo. All'interno si verifica un particolare fenomeno acustico: se due persone si fermano a due angoli opposti e guardano il muro, basta loro sussurrare alla parete perché la particolare conformazione architettonica trasformi il bisbiglio in voce forte e chiara. Il centro storico appare un incontro tra epoche lontane tra loro. Sotto le due Torri, i palazzi medievali si confrontano e

si mescolano con il Roxy Bar di Vasco Rossi e via Zamboni dove domina l'Alma Mater Studiorum, l'antica università di Bologna.

Passato e presente si incrociano e si legano. Come le grandi invenzioni che hanno cambiato la storia dell'uomo. A Bologna è nata la radio, grazie al genio di Guglielmo Marconi, che ha rivoluzionato la vita e le comunicazioni nel mondo. E qui sono nate alcune delle prime radio libere, nella seconda metà degli anni Settanta, che hanno cambiato il modo di vivere e di fruire musica nei giovani italiani.

E tra una poesia di Giosuè Carducci, toscano di nascita ma che a Bologna ha insegnato per oltre quarant'anni, un quadro del pittore Giorgio Morandi o una canzone di Guccini, per assaporare e sentirsi parte della magia della città, bisogna arrivare in Via del Pratello ed entrare in una delle tante osterie che punteggiano la strada, per trovare il senso più veritiero della città, in un piatto tipico o in un vino rosso, deciso e sincero. **Ma questa è un'altra storia...**



Figura 1 - Stereoscopio Underwood & Underwood (tipo Holmes) dell'ultimo decennio del Novecento



Figura 2 - Stereoscopio Richard nel modello di stereofotocamera Glyphoscope dei primi del Novecento

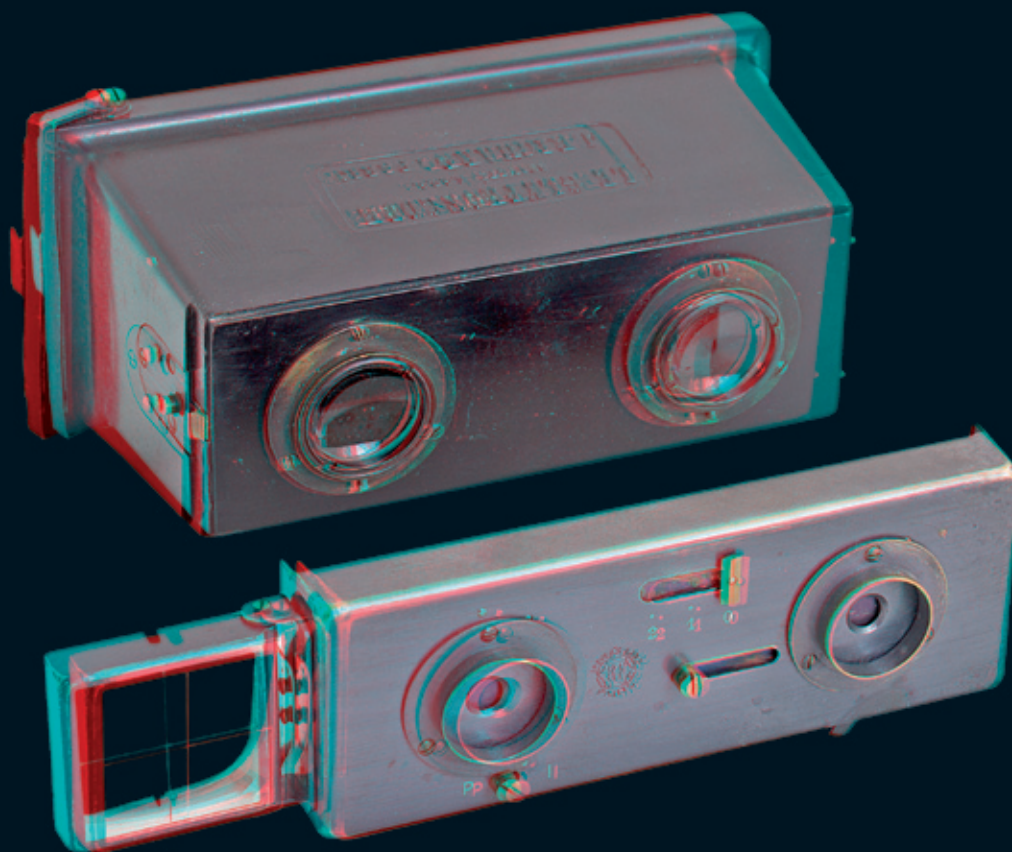


Figura 3 - Stereoscopio "da libro" in un testo tedesco del 1935



Figura 4 - Stereoscopio View Master tipo E del 1960



main sponsor

LUXOTTICA
GROUP

espositori e affiliate sponsor*



BAUSCH + LOMB



CooperVision
CLEARLY CONTACT LENS EXPERTS



HOYA
Cura per i dettagli

Johnson & Johnson
Vision Care



Microlens



MIRAoo**FLEX**



OC
Optical Master Club



Polaroid
Polarized Sunglasses

SANA LENS
UN OCCHIO PER L'ECCELLENZA



Transitions
LENTI DINAMICHE



*che hanno aderito entro la data di stampa di questo programma



via Cenisio, 32 - 20154 Milano
tel. +39 02.3491708 - fax +39 02.3491374
albo@federottica.fastwebnet.it - www.federottica.org