

LE NUOVE FRONTIERE PER I PROFESSIONISTI DELLA VISIONE?

Prevenzione Protezione Comfort Sicurezza

Coordinamento scientifico:

Madesani A., Marani E., Naroo S., Pescosolido N., Pintus S., Sala F.,
Spinelli D., Tassinari G., Traù P., Vinciguerra P., Wolffshon S.J., Vargellini F. e Zeri F.

Bologna, Savoia Hotel Regency

6
Febbraio
2010
**I Educational
SYMPOSIUM**
Ore 15:00 - 19:00

7
Febbraio
2010
**XIV
Congresso
Annuale
Interdisciplinare**
Sessioni Plenarie

8
Febbraio
2010
**Tavola Rotonda
ZBS Business School**
Le relazioni industria distribuzione: un patto per rilanciare il mercato
Ore 09:00 - 11:00

Sessione Educational

La sessione Educational è costituita da sei Corsi monografici per approfondire i temi di rilevanza clinica presentati in plenaria e si svolgerà dalle ore 11:30 alle ore 17:00.



Verrà richiesto l'accreditamento
per le professioni aventi diritto

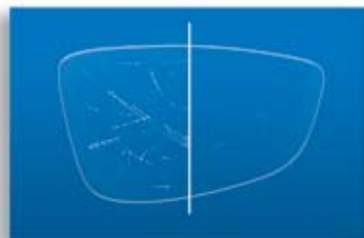


Segreteria Scientifica ed organizzativa: Istituto Benigno Zaccagnini, Via Ghirardini 17, 40141 Bologna
Provider ECM 1371 Tel. 051480994, Fax 051481526
info@istitutozaccagnini.191.it - www.congressozaccagnini.com

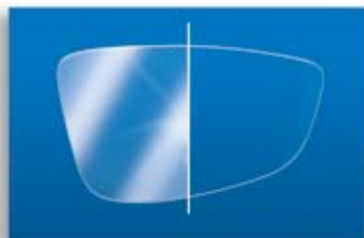
SUPER HI-VISION



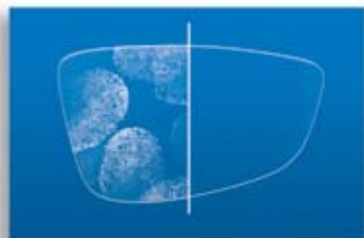
Tutti i vantaggi in un'unica lente:



RESISTENTE AI GRAFFI
Per una visione nitida



ANTIRIFLESSO
Per una visione ottimale



CONTRO LE IMPRONTE
Per una pulizia facile

Super Hi-Vision di Hoya un'importante conquista per un comfort visivo ottimale.

3 ANNI
DI GARANZIA

HOYA

Tecnologia giapponese per una vista migliore

II XIV CONGRESSO ANNUALE MULTIDISCIPLINARE

presenta
un nuovo concept congressuale

LE NUOVE
FRONTIERE
PER I PROFESSIONISTI
DELLA VISIONE?

Gent.mo Professionista,

l'edizione 2010 varcherà i tradizionali temi scientifici e professionali, per spingersi anche verso quelli del lavoro e dell'occupazione

Per la sua posizione geografica e per la dotazione di infrastrutture fieristiche e congressuali, Bologna è uno dei poli di riferimento nazionali, nel cui quadro è da anni presente un importante evento legato al mondo dell'ottica: il Congresso interdisciplinare.

Il congresso con i temi scientifici si svolgerà domenica 7 lunedì e 8 Febbraio, il suo programma prevede sessioni plenarie e sei corsi nella parte educational.

Dopo un anno di riflessione, quest'anno il Congresso cambia sede e si trasferisce a Bologna città, all'interno del Centro Congressi dell'Hotel Savoia Regency facilmente raggiungibile dalle autostrade e dalla stazione ferroviaria.

L'evento si presenta con un programma articolato in cui uno dei temi fondamentali è l'apertura verso il mondo della scuola e della professione. Nell'attuale congiuntura economica il problema dell'occupazione, naturalmente a fianco dei temi scientifici e professionali, non poteva essere ignorato. Nello specifico quelli dei giovani che escono dai percorsi formativi per entrare nel mondo del lavoro, quello delle aziende che impiegano professionisti da cui si attendono un contributo in campi anche molto diversi fra di loro e infine anche quello del mondo dell'istruzione e accademico che deve farsi carico della loro formazione.

Per quanto riguarda questo aspetto il momento clou del Congresso è rappresentato dall'**Educational Symposium**, gratuito per studenti e docenti, che si svolgerà sabato 6, e sarà animato dai protagonisti del mondo della distribuzione, dell'industria e da accademici internazionali.

L'Educational Symposium si articolerà in due diversi momenti. Il primo avrà come tema **"La formazione, le professionalità richieste e le prospettive nel settore dell'Ottica e dell'Optometria"**, che si pone l'obiettivo di ricevere dai datori di lavoro (sia dell'industria sia della distribuzione) le informazioni sulle abilità richieste e dal mondo accademico europeo, dell'istruzione e della formazione, le soluzioni che, in modo equilibrato, corrispondano alle diverse esigenze delle due parti in causa. Nello stesso tempo il seminario offrirà l'opportunità di chiarire quali scelte dovranno adottare i giovani per entrare nel mondo della professione ottica. Al symposium parteciperà il Professor Naroo della Aston University di Birmingham.

Il secondo seminario del symposium, moderato e condotto dal Prof. Wolffshon, dell'Aston University di Birmingham, è dedicato al tema: **"Il moderno insegnamento della contattologia"** e servirà a completare il percorso informativo e di orientamento aperto dal primo seminario.

Fra gli altri eventi previsti dal programma domenica sera si svolgerà un party aperto a tutti i partecipanti al Congresso, dedicato alla consegna dei diplomi agli studenti dell'Istituto Benigno Zaccagnini che nell'anno formativo 2008/2009 hanno conseguito la licenza di abilitazione e l'attestato di specializzazione dei corsi di ottica e di optometria.

Concludo ringraziando i coordinatori, i relatori e le aziende espositrici per continuare a credere ed investire nel Congresso Annuale Interdisciplinare.

Grazie ed arrivederci al XIV Congresso Annuale Interdisciplinare

Giorgio Righetti
Direttore





NIKON INSTRUMENTS SpA

Via A. Meucci, 59 50041 Calenzano (FI)

tel 055 300942 / 945

e mail: info@nikon.it



COORDINAMENTO SCIENTIFICO,

Relatori ed istruttori

Madesani A., Naroo S. Pescosolido N., Pintus S., Sala F., Spinelli D., Tassinari G., Traù P., Vargellini F., Vinciguerra P., Wolffshon S. J., Zeri F.

Albè Elena,

ICH Umanitas, Milano

Battista Giuseppe

Università di Siena

Bonci Emanuela,

Roma

Calossi Antonio,

Docente a contratto Univ. di Torino

Comuzzi Daniela

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Cruciani Filippo,

Università La Sapienza, Roma

Falleni Carlo,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Fasce Francesco,

IRCCS San Raffaele, Milano

Filippini Verter,

Ancona

Gambaro Stefano,

Milano

Gheller Pietro,

Docente a contratto Univ. di Padova

Ianese Gianandrea,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Lupelli Luigi,

Docente a contratto Univ. Roma Tre

Madesani Antonio,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Maffioletti Silvio,

Docente a contratto

Univ. Milano Bicocca

Manetti Cesare,

Roma

Marani Edoardo,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Mularoni Alessandro,

Ospedale Maggiore A. Pizzardi,

Bologna

Naroo Shezad,

Docente all'Aston University, Birmingham (UK),

Chief Editor CLAE

Olent Riccardo,

Docente a contratto Univ. Torino

Palumbo Paolo,

Roma

Pavei Mauro,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Pescosolido Nicola,

Università La Sapienza, Roma

Piacentini Ivan,

Ist. G. Galilei, Milano e Docente

a contratto presso l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Pintus Salvatore,

Docente a Contratto Univ. Torino

e presso l'Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Rossetti Anto,

IPIA Mattioni, Cividale del Friuli

Docente a contratto Univ. Padova e Ist. Zaccagnini,

Bologna

Sala Francesco,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Spinelli Demetrio,

Milano

Tabacchi Monica,

IPSIA E. Fermi, Pieve di Cadore

Tassinari Giorgio,

Ospedale Maggiore A. Pizzardi, Bologna

Toffoli Giuseppe,

Padova

Traù Paolo,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Tronti Carlo,

Roma

Vargellini Francesco,

Docente a contratto presso

l' Ist. B. Zaccagnini, Bologna

Vinciguerra Paolo,

ICH Umanitas, Milano

SHEHZAD A. NAROO

BSc (Hons), MSc, PhD, FIAACLE, FAAO, FBCLA

Il dott. Shehzad A. Naroo si è laureato in Ottica Oftalmica nel 1992 e ha ottenuto l'abilitazione nel 1993. Nel 1996 ha conseguito il MSc e nel 2001 il PhD. E' Membre della FIAACLE, FAAO e FBCLA. Si occupa principalmente di didattica. All'Aston University di Birmingham ha ottenuto insegnamenti ed incarichi di crescente importanza: Docente dal 2001 al 2006, Docente Senior dal 2006 e dal 2004 ad oggi è Direttore della formazione Post - Laurea in Optometria. E' Direttore del Corso universitario di II livello "Ophthalmic Doctorate" riservato ai professionisti laureati che si occupano dell'organo visivo. Dal 2005 è il Direttore Editoriale e Scientifico del "Contact Lens and Anterior Eye Journal" (testata curata dalla British Contact Lens Association). Dal 1999 è esaminatore del College of Optometrists (UK). E' autore di articoli e relazioni in congressi internazionali. Ha contribuito alla stesura di testi scientifici. E' membro effettivo del College of Optometrists (UK), della British Contact Lens Association, della British Society for Refractive Surgery, della International Society for Refractive Surgery e dell'International Association of Contact Lens Educators.



JAMES STUART WILLIAM WOLFFSOHN

BSc (Hons) PhD PG Dip. Adv. Clin. Optom.
PG CertHE MBA MCOptom FHEA
FAAO FIAACLE FBCLA

Ha conseguito la laurea in Ottica Oftalmica nel 1993 presso il Dipartimento di Optometria e Neuroscienze dell'Università di Manchester. Nel 1997 ha conseguito il PhD presso il Dipartimento di Optometria e Scienze della Visione dell'Università del Galles. Sempre nello stesso anno consegue il Postgraduate Certificate in Low Vision nel 1997 a Melbourne presso il Dipartimento di Optometria. Nel 1999 ottiene il Clinical Postgraduate Certificate Diploma. Nel 2001, nell'ambito dei Corsi di sviluppo professionale dell'Aston University, Birmingham, consegue il Postgraduate Certificate in scienze della formazione agli adulti. Nel 2009, sempre presso l'Aston University consegue - con menzione - il Master in Business Administration. Dopo aver svolto dal 1997 al 2000 l'attività di ricercatore e di docente presso l'Università di Melbourne, ottiene vari incarichi di insegnamento e responsabilità presso la School of Life and Health Sciences dell'Aston University di Birmingham. L'insegnamento e la ricerca riguarda le lenti a contatto, la superficie oculare, la clinica optometrica e l'ipovisione. E' autore di 228 pubblicazioni, 2 libri, 13 capitoli ed è stato relatore a oltre 40 conferenze internazionali. E' membro e Past President del British Contact Lens Association così come del British Universities Committee of Contact Lens Educators. E' Membro effettivo dell'International Association of Contact Lens Educators e membro del British Universities Council of Optometry.



Sabato 6 Febbraio
Ore 15:00 – 18:00 / Sala Savoia

I EDUCATIONAL SIMPOSIUM

L'Educational Symposium è costituito da due seminari gratuiti che si svolgeranno contemporaneamente. Il primo riguarda l'orientamento alla professione e si rivolge ai giovani ed agli studenti italiani di Ottica e Optometria. Il secondo aggiorna le metodologie didattiche utili per ottimizzare l'insegnamento della contattologia ed è riservato agli Insegnanti italiani di Ottica e Optometria.

L'educazione, le professionalità richieste e le prospettive nel settore dell'Ottica e dell'Optometria

COORDINATORI: **Giorgio Righetti**, Istituto B. Zaccagnini e **Daniilo Fatelli**, Consulter, P.O.

La Formazione nell'ambito della Comunità Europea: percorsi ed istituzioni

Prof. **Shehzad Naroo**, Direttore Editoriale del "Contact Lens and Anterior Eye Journal", Esaminatore al College of Optometrists (UK), School of Life and Health Sciences, Professore dell'Aston University, Birmingham.

La Formazione italiana in Ottica e Optometria: esperienze a confronto e prospettive

"La formazione Ottico - Optometrica in Italia: dalle origini ai giorni nostri"

Prof. **Anto Rossetti**, Docente IPIA A. Mattioni, Cividale del Friuli, Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Padova.

"L'assetto dell'Istruzione nella scuola media superiore"

Prof. **Gabriella Tiberti**, Presidente della R.E.N.I.O.O. Rete Nazionale Istituti di Ottica Odontotecnica.

Tavola Rotonda: Quali competenze richiede e quali opportunità offre il settore?

Intervengono:

Fabio Bernardi – Direttore R.U. Avanzi Holding

Franca Dall'Ara – Direttore Generale Salmoiraghi & Viganò

Marica Lava – Resp. Professional Service Ciba Vision

Alessandra Micotti – Direttore R.U. Essilor Italia

"Il moderno insegnamento della contattologia"

TRAINER : **Prof. James W. Wolffshon** - Docente alla Aston University di Birmingham

Assisteranno il Prof. **Wolffshon** il Prof. **Luigi Lupelli** ed il Prof. **Fabrizio Zeri**.

I contenuti, gli strumenti oftalmici, i prodotti sono soggetti all'evoluzione determinata dalla ricerca scientifica. Parimenti gli ametropi cambiano sotto la spinta delle nuove esigenze date dalle abitudini di vita e dalle necessità visive in diverse e crescenti occasioni d'uso. Pertanto anche la didattica deve aggiornarsi per adeguarsi al contesto, utilizzare con profitto il maggior numero di strumenti didattici e capitalizzare l'esperienza maturata negli ultimi 40 anni.

Il Prof. J. W. Wolffshon, clinico e docente di contattologia, ha completato la Sua formazione conseguendo un titolo Postgraduate in Scienze della Formazioni agli adulti. Nel seminario offrirà ai colleghi la sintesi delle sue esperienze e del suo impegno per innovare e rendere contemporanea la didattica in contattologia.

LE NUOVE
FRONTIERE
PER I PROFESSIONISTI
DELLA VISIONE?

Rodenstock crea Progressiv Life Free®

**Nascono
le lenti progressive
che mancavano.**

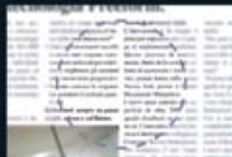
Create con la tecnologia Freeform delle lenti di alta gamma, le nuove progressive Progressiv Life Free® offrono:

- **fino al 40% in più di performance visiva**
confronto con le lenti progressive convenzionali Rodenstock Progressiv SL.
- **un buon rapporto qualità-prezzo**

Le nuove lenti Progressiv Life Free® aumentano in maniera sensibile la qualità e la nitidezza della visione.



Campo visivo con lenti convenzionali.



Campo visivo con le lenti Progressiv Life Free®.

L'affidabilità Rodenstock.

Know how tedesco, anima europea.

www.rodenstock.it

Vedere meglio.

R
RODENSTOCK

XIV CONGRESSO ANNUALE INTERDISCIPLINARE

PROGRAMMA delle sessioni plenarie

7

Febbraio
domenica

08.30 - 10.30

I **Sessione Plenaria** / Moderatori: **N. Pescosolido** e **F. Zeri**

COME POSSIAMO GARANTIRE COMFORT VISIVO? APPROCCI E METODI A CONFRONTO.

La sessione, incrociando tesi diverse con la modalità cross examination, presenterà i diversi approcci, le principali modalità di conduzione dell'esame visivo e di analisi dei dati per individuare le "best practice", uno standard di riferimento per giungere ad una prescrizione equilibrata tra quantità, qualità e comfort visivo. Il contraddittorio prevede che le risposte alle quattro domande abbiano un sostenitore ed un oppositore. Il sostegno delle tesi contrapposte avverrà sulla base delle evidenze della ricerca e dell'esperienza clinica dei relatori. La sessione si concluderà con una discussione con la sala.

Primo quesito: "Nella prescrizione dobbiamo privilegiare il far rivedere tanto o rivedere bene?"

A sostegno dell'obiettivo qualitativo interviene **Carlo Falleni**

A sostegno dell'obiettivo quantitativo interviene **Anto Rossetti**

Secondo quesito: "E' preferibile utilizzare il forottero o l'occhiale di prova?"

A sostegno del forottero interviene **Monica Tabacchi**

A sostegno dell'occhiale di prova interviene **Gianandrea Lanese**

Terzo quesito: "Clinicamente è più significativo utilizzare il metodo OEP / Metodo grafico ed annessi o l'Analisi visiva integrata?"

A sostegno del metodo OEP/grafico interviene **Silvio Maffioletti**

A sostegno dell'AVI interviene **Ivan Piacentini**

Quarto quesito: "Cosa ci consente di ripristinare meglio la funzionalità l'occhiale o la Terapia Visiva?"

A sostegno dell'occhiale interviene **Mauro Pavei**

A sostegno della Terapia Visiva interviene **Daniela Comuzzi**

10.30 - 11.00

Pausa

11.00 - 13.00

II **Sessione Plenaria** / Moderatori: **F. Fasce** e **A. Madesani**

CHE COSA È CAMBIATO E COME EVOLVERÀ LA CONTATTOLOGIA DALL' INTRODUZIONE DELLE LENTI IN SILICONE-IDROGEL

La sessione, dopo una presentazione tesa a mostrare la diffusione e penetrazione del silicone idrogel si svolgerà rispondendo a tre quesiti. Ciascun quesito verrà trattato con un dibattito cross-examination: un sostenitore ed un oppositore. La sessione si conclude con un intervento sul confronto dei vari materiali a base di silicone idrogel in uso.

Introduzione: diffusione e penetrazione del silicone-idrogel nel mercato delle lenti a contatto: J. S. W. Wolffshom

Primo quesito: E' vero che le lenti in silicone idrogel sono meno confortevoli?

A sostegno del Si interviene **Eleonora Bonci**

A sostegno del No interviene **Luigi Lupelli**

Secondo quesito: L'avvento del silicone-idrogel ha veramente risolto i problemi ipossici?

A sostegno del Si interviene **Paolo Palumbo**

A sostegno del No interviene **Edoardo Marani**

Terzo quesito: Il silicone-idrogel è più adatto per l'uso continuo o non continuo delle lac?

A sostegno del Si interviene **Carlo Tronti**

A sostegno del No interviene **Stefano Palma**

"Materiali silicone idrogel a confronto": Nicola Pescosolido e Cesare Manetti.

LE NUOVE
FRONTIERE
PER I PROFESSIONISTI
DELLA VISIONE?

XIV CONGRESSO ANNUALE INTERDISCIPLINARE

PROGRAMMA
delle sessioni plenarie

7

Febbraio
domenica

13:00 - 14:00

Pausa

14.00 - 16.00

III Sessione Plenaria / Moderatori: **L. Lupelli** e **F. Sala**

CHERATOCONO: DIAGNOSI, LENTI A CONTATTO, OCCHIALI E CROSS LINKING

Si compirà un vero e proprio percorso didattico riguardante questo innovativo approccio per il trattamento medico del cheratocono, comprendendo anche la correzione con lenti a contatto o con occhiali aberrometrici. Le relazioni riguarderanno la diagnosi, l'indicazione terapeutica, le indicazioni istologiche, il crosslinking con e senza epitelio, l'uso di anelli intrastromali, i risultati e la correzione ottica.

Contributi di:

- E. Albè** - Cheratocono ed ectasia: come valutare l'evoluzione con topografia ed tomografia
- F. Sala** - Lenti a contatto e cheratocono: updates
- P. Vinciguerra** - Indicazioni e decorso post-operatorio del cross linking
- G. Tassinari** - Cross Linking in età pediatrica
- A. Mularoni** - Tecniche di associazione
- S. A. Naroo** - Lenti a contatto e cross linking: tutto più facile?
- A. Calossi** - La ri-applicazione post cross linking
- S. Reppucci** - Tecniche innovative di adattamento nel cheratocono e nella chirurgia corneale

16:30 17:30

IV Sessione Plenaria / Moderatori: **P. Vinciguerra** e **Carlo Falleni**

PREVENZIONE, PROTEZIONE, SICUREZZA E SORVEGLIANZA SANITARIA: È IMPORTANTE ED UTILE PORRE ATTENZIONE ALL'EFFICIENZA VISIVA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI COME IN QUELLE INDIVIDUALI?

Quale ruolo abbia la visione nella vita è cosa conosciuta ed intuibile. Controllare l'efficienza visiva nell'impegno lavorativo oppure che non sia compromessa dallo stesso è un fatto che non viene atteso adeguatamente. Ora con la legge 81/2008 la sorveglianza sanitaria obbligatoria comprende nove milioni di cittadini occupati. Sarebbe opportuno che la valutazione dell'efficienza visiva avvenisse non con procedure standard, ma tenendo conto delle specificità dell'impegno visivo richiesto a ciascuna professione.

Contributi di:

- G. Battista** - Sorveglianza sanitaria e medicina del lavoro: gli aspetti d'interesse riguardanti le problematiche visive
- S. Gambaro** - Patologie oculari e sorveglianza sanitaria
- M. Valsiglio** - I rapporti tra l'apparato muscolo-scheletrico e quello visivo: quale correzione e quando
- P. Traù e V. Filippini** - Visione, medicina del lavoro e sorveglianza sanitaria: la nostra esperienza

18:00 19:00

V Sessione Plenaria / Moderatori: **G. Tassinari** e **F. Vargellini**

RESPONSABILITÀ GIURIDICHE NELLA PRATICA PROFESSIONALE

L'esercizio di una professione - a maggior ragione se sanitaria - comporta l'assunzione di responsabilità riguardo gli atti clinici che il professionista, sulla base delle evidenze scientifiche, autonomamente decide di assumere. La sessione presenta gli orientamenti attuali, inquadrando il tema e mostrandone le implicazioni nella quotidianità delle professioni che si occupano della vista e della visione.

Contributi di:

- D. Spinelli** - Responsabilità professionale: inquadramento ed implicazioni
- R. Cruciani** - L'errore in Oftalmologia nella pratica professionale
- P. Gheller** - Responsabilità professionale in contattologia

XIV CONGRESSO ANNUALE INTERDISCIPLINARE

PROGRAMMA
delle sessioni plenarie

8

09.00 - 11.00

Febbraio
lunedì

ZBS – Zaccagnini Business School

TAVOLA ROTONDA ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON ANFAO LE RELAZIONI INDUSTRIA DISTRIBUZIONE: UN PATTO PER RILANCIARE IL MERCATO

Esponenti di primo piano della distribuzione e dell'industria confronteranno la loro visione del mercato dei prodotti ottici e del trend involutivo dei consumi che lo sta condizionando, partendo da un'angolazione particolare: quella delle relazioni fra industria e distribuzione.

Da sempre la filiera ottica ha funzionato - fino a ieri bene - in una configurazione da mercato regolamentato in cui ruoli e funzioni delle due strutture, quella industriale e quella distributiva, erano ben definite. La crisi dei consumi dei prodotti ottici, che rientra in un quadro di generale reticenza dei consumatori alla spesa, si inserisce in questa fase di trasformazione in cui i modelli comportamentali dei due protagonisti del mercato sembrano non dare più i frutti del passato.

La distribuzione al dettaglio ottica specializzata sta subendo un processo di trasformazione, di cui la creazione di nuovi segmenti e di posizionamenti differenziati, sono il dato più rilevante insieme alla modifica degli equilibri preesistenti. Si rende necessaria, quindi, una riflessione sulle strategie per affrontare, ognuno nel proprio ambito ma con spirito costruttivo, le relazioni fra sistema industriale e distributivo alla ricerca di nuovi equilibri capaci di creare un circolo virtuoso che dal prodotto arrivi al consumatore.

Su questi temi i partecipanti alla tavola rotonda trarranno, dalle loro esperienze e dalle loro posizioni professionali, gli stimoli per far partire un nuovo ciclo di relazioni e, si spera, il mercato.

La tavola rotonda verrà preceduta da una analisi delle vicende degli ultimi dieci anni che hanno preceduto la fase attuale e da una presentazione delle dinamiche del mercato dell'ottica.

SESSIONE EDUCATIONAL Ore 11:30 - 13:30 e 14:30 - 17:00

I Corsi monografici si svolgeranno in contemporanea. Pertanto ciascun congressista potrà partecipare ad un Corso.

Corso 1 LE LINEE GUIDA COME STRUMENTO INTERDISCIPLINARE

Docenti: **D. Comuzzi** e **M. Tabacchi**

Secondo la definizione dell'Institute of Medicine statunitense le linee guida sono "raccomandazioni di comportamento clinico, elaborate mediante un processo di revisione sistematica della letteratura e delle opinioni di esperti, con lo scopo di aiutare i medici e i pazienti a decidere le modalità assistenziali più appropriate in specifiche situazioni cliniche". Riportando tutto questo in ambito optometrico le linee guida in optometria e in contattologia rappresentano un metodo di lavoro efficace per poter interagire in ambito interdisciplinare. Questo corso propone l'utilizzo delle linee guida come "best practice" e come strumento reale di lavoro quotidiano al fine di migliorare l'approccio con il soggetto. Coinvolgendo attivamente i discenti verranno analizzate le principali linee guida per quello che riguarda l'applicazione delle lenti a contatto, la manutenzione delle lenti a contatto, la gestione dello studio di contattologia e la gestione delle principali disfunzioni visive.

Corso 2 CORSO AVANZATO DI ORTOCHERATOLOGIA

Docenti: **A. Calossi**, **R. Olent**, **S. Pintus** e **R. Toffoli**

Grazie ai nuovi materiali per lenti a contatto e alle tecniche applicative guidate da strumentazioni sempre più sofisticate ed affidabili l'Ortocheratologia sta riscuotendo sempre più consensi in ambito scientifico e professionale. Oltre alla possibilità di correggere i difetti refrattivi attraverso il modellamento dell'epitelio corneale e nonostante i limiti tecnici indicati dalla scienza ottica l'ortocheratologia si sta rivelando come una valida opportunità nel controllo della progressione miopica nei soggetti adolescenti. Le valenze scientifiche sono confermate dalle ricerche statistiche che si stanno conducendo monitorando l'evoluzione del difetto miopico in un numero significativo di giovanissimi miopi.

LE NUOVE
FRONTIERE
PER I PROFESSIONISTI
DELLA VISIONE?

Corso 3 **PROBLEMI VISIVI OCCUPAZIONALI: UN NUOVO SETTORE D'INTERVENTO PER L'OTTICO OPTOMETRISTA**

Docenti: **V. Filippini e P. Traù**

Un'interessante e poco nota opportunità di impegno professionale è quella che riguarda i problemi visivi occupazionali. La materia oggetto di studio è l'efficienza visiva e la sicurezza nell'uso delle funzioni visive durante le attività lavorative e nell'ambiente di lavoro.

La valutazione del rischio visivo è effettuata dagli organi competenti nell'ambito delle norme sulla sicurezza. Un'efficace collaborazione può essere intrapresa con l'ottico optometrista che conosce la funzione visiva ed opera per il mantenimento della migliore efficienza, sia nel caso siano presenti difetti visivi e quindi siano contemplate correzioni come gli occhiali e le lenti a contatto, sia nel caso in cui l'attività visiva comporti particolari livelli di impegno e di presumibile affaticamento risultante come nel caso dei sistemi video-computerizzati.

Corso 4 **VEDERE CON DUE OCCHI: COME, DOVE E QUANDO. VALUTAZIONE E COMPENSAZIONE**

Docenti: **G. Ianese**

L'obiettivo del corso è di presentare alcune metodiche d'esame e test conosciuti e non, che valutano, quantificano e qualificano lo stato della visione binoculare. Nella prima parte del corso si terrà un'introduzione sul sistema visivo con cenni sulla fisiologia del sistema percettivo. Idealmente sarà presentato il normale percorso di un'immagine che arriva agli occhi e, partendo dalla retina, arriva al cervello sotto forma d'impulso nervoso passando per il chiasma, il corpo genicolato laterale ed il collicolo superiore fino alla corteccia visiva primaria. Successivamente saranno presentate metodiche operative e test che coinvolgono direttamente o indirettamente la visione binoculare, tra i quali: foria & vergenze, cover test, stereopsi, disparità di fissazione, vergenza di riposo e acuità visiva e sensibilità al contrasto. Per ogni test presentato ci saranno dimostrazioni teoriche e pratiche d'esecuzione con la strumentazione a disposizione.

Corso 5 **INDIVIDUAZIONE STRUMENTALE E CORREZIONE OTTICA DEL CHERATOCONO CON LAC**

Docenti: **A. Madesani, A. Mularoni e F. Sala**

L'evoluzione dell'indagine strumentale con il topografo corneale e oggi anche con l'ausilio della Pentacam è in grado di fornire informazioni utili per conoscere la forma, la posizione, l'estensione e la progressione nel tempo del cheratocono; altresì importante per individuare la scelta della prima lente a contatto di prova. Il Corso si pone più obiettivi: preparare riguardo le tecniche di investigazione strumentale con la finalità di interpretare correttamente la topografia corneale, presentare le tecniche mediche più recenti per il trattamento di questa patologia con un focus sul crosslinking e riconoscere la tipologia del cono per individuare, mediante il controllo fluoroscopico, la scelta della lente a contatto più idonea.

Corso 6 **VALUTAZIONE CLINICA DELLA SUPERFICIE OCULARE E DELL'ADATTAMENTO DELLE LENTI A CONTATTO MORBIDE**

Docenti: **L. Lupelli, J. W. Wolffshon e F. Zeri**

La maggior parte degli optometristi applica ogni giorno lenti a contatto morbide selezionando dei parametri che consentano di soddisfare certi risultati applicativi come un adeguato allineamento alla superficie oculare, la presenza di un giusto movimento della lac e il mantenimento di una buona copertura corneale. Il risultato da ricercare può comunque essere diverso a seconda del tipo di materiale a disposizione (silicone idrogel versus idrogel). Inoltre il criterio adottato per la valutazione dei risultati applicativi può variare a seconda del contattologo, così come diversi sono i modi di registrare le diverse condizioni. Il seminario mira a rivedere il processo di valutazione dell'adattamento delle lenti a contatto morbide soffermandosi su quando effettuare i controlli, quali aspetti valutare e attraverso quali tecniche. Un particolare attenzione verrà dedicata al processo di documentazione dei risultati ottenuti.

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Istituto Benigno Zaccagnini
Via Ghirardini 17
40141 Bologna
Tel. 051480994 Fax 051481526
ecm@istitutozaccagnini.191.it - www.congressozaccagnini.com

Sede

Centro Congressi dell'Hotel Savoia
Regency
Via del Pilastro, 2
40127 Bologna (Emilia Romagna)
051 376 7777



L'ubicazione del Centro Congressi e degli Hotel e' all'uscita n. 9 della tangenziale di Bologna a pochi minuti dal centro (3 autobus collegano in 5 minuti l'albergo a Piazza Maggiore o alla stazione dei treni), in zona fiera e a 5 uscite di tangenziale dall'Aeroporto G. Marconi.

Gli alberghi dispongono di ampi parcheggi di oltre 200 posti auto l'uno completamente gratuiti che alla sera chiudono i cancelli per garantire sicurezza ai complessi.

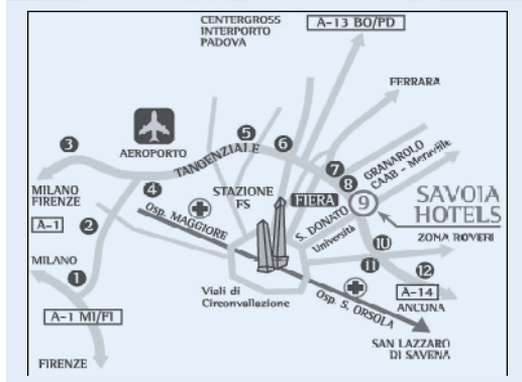
IN AUTO:

da **A1 - Roma**: Uscita Bologna - Casalecchio - proseguire in tangenziale direzione Ancona - Uscita 9

da **A1 - Milano**: Uscita Bologna - Borgo Panigale - proseguire in tangenziale direzione Ancona - Uscita 9

da **A13 - Padova**: Uscita Bologna - Arcoveggio - proseguire in tangenziale direzione Ancona - Uscita 9

da **A14 - Ancona**: Uscita Bologna - San Lazzaro - proseguire in tangenziale direzione Milano - Uscita 9



COSA VEDERE A BOLOGNA.

Informazioni utili per rendere più piacevole il soggiorno nella Città universitaria e medievale con il circuito museale integrato più articolato d'Italia



Bologna: il medioevo, l'università, l'arte ed i musei

Bologna è conosciuta soprattutto per l'Università e per la cucina opulenta e ricca. Ma la città - fondata 800 A.C. - è ricca di arte e testimonianze di edilizia civile e pubblica medievale oltre a possedere un circuito museale tra i più ampi e completi d'Italia. Da anni è stato realizzato dalla Fondazione della Cassa di Risparmio il progetto "Museo della città" un "Percorso culturale e museale" di luoghi di eccellenza civili, religiosi ed accademici che insieme testimoniamo la ricchezza della storia e della cultura di Bologna.

L'ospite di bologna può compiere percorsi storico-culturali. Tra i principali elenchiamo:

- Progetto "Museo della Città"
- Percorso "Origini"
- Percorso "Classic"
- Percorso "Contemporaneo"

I Percorsi mettono in relazione l'ospite con il patrimonio culturale e museale costituito da:

2 Musei Archeologici; 27 Musei d'arte - dall'arte antica alla contemporanea; 10 Musei Storici; 21 Musei della Scienza; 9 Musei monotematici che raccontano l'identità culturale, sociale ed industriale del territorio bolognese ed emiliano; innumerevoli siti religiosi e luoghi di culto.

▶▶ Per maggiori informazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa oppure consultare i siti i cui indirizzo sono di seguito riportati:

<http://www.fondazioneclarisbo.it/index.php?page=600&idv=5.html>

<http://www.comune.bologna.it/cultura/percorsi.php>

www.provincia.bologna.it/cultura/musei/guida/index.html

**LE NUOVE
FRONTIERE
PER I PROFESSIONISTI
DELLA VISIONE?**

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL XIV CONGRESSO ANNUALE INTERDISCIPLINALE

Bologna 6/7/8 Febbraio 2009

*dati necessari per il Rapporto alla Commissione Nazionale ECM e la documentazione fiscale

Optico Optometrista Ortottista Oftalmologo Studente Altro

Cognome: _____ Nome: _____

Nato a: _____ il: _____ Indirizzo di residenza: _____

CAP: _____ Città: _____ Provincia: _____

Telefono: _____ Fax: _____ E-mail: _____ Codice Fiscale: _____

DATI PER LA FATTURAZIONE (SE DIVERSI DAI DATI SOPRA INDICATI)

Ragione Sociale completa: _____ Indirizzo: _____

CAP: _____ Città: _____ Provincia: _____ Tel: _____ Fax: _____

E-mail: _____ P.Iva: _____ Cod. Fis: _____

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE PRESCELTA (LE QUOTE SONO COMPRENSIVE DI IVA)

Educational Symposium Seminario dedicato agli Studenti Seminario dedicato ai Docenti **GRATUITO**

Pacchetto Congressuale: Plenarie ed un Corso della Sessione Educational N. ___ **€ 190,00**

Ex studenti dell'Ist. Zaccagnini, partecipanti alle passate edizioni e convenzionati:
Plenarie ed un Corso della Sessione Educational N. ___ **€ 150,00**

Studenti* (Educational Symposium, Plenarie e posti disponibili nella Sessione Educational) **GRATUITO***

* Per "Studente" s'intende persona di età inferiore ai 29 anni, frequentante i Corsi di Ottica, Optometria, Ortottica, Psicologia, Fisica, Medicina e di Specializzazione in Oftalmologia. E' obbligatorio presentare un attestato di iscrizione e frequenza rilasciato dall'Istituto o Facoltà di appartenenza.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario c/o Banca Popolare dell'Emilia Romagna, IBAN IT07H053870240800000561600 intestato all'Istituto Benigno Zaccagnini s.r.l.

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI (D. LGS. 196/03 - NEL SEGUITO IL "CODICE PRIVACY")

AI sensi dell'articolo 13 del Codice Privacy, Le forniamo qui di seguito l'Informativa sul trattamento dei Suoi dati personali, da Lei conferiti al momento dell'iscrizione ai corsi istituiti dall'Istituto Zaccagnini S.r.l. Il Titolare dei trattamenti dei Suoi Dati è l'Istituto Zaccagnini S.r.l., con sede in Bologna, via Ghirardinii n. 17 (nel seguito denominato anche "Istituto"). Responsabile del trattamento è la sig.ra Cristina Fiorani, domiciliata presso la sede dell'Istituto in Bologna, via Ghirardinii n. 17, oltre agli altri responsabili indicati nell'elenco consultabile presso la sede stessa. Il trattamento dei suoi dati personali, ivi inclusi quelli sensibili (nel seguito i "Dati") verrà effettuato esclusivamente da soggetti designati dall'Istituto "incaricati del trattamento", i quali operano sotto la diretta autorità del "Responsabile del trattamento" ed hanno ricevuto, al riguardo, adeguate istruzioni operative. Il trattamento dei Suoi Dati verrà effettuato esclusivamente per adempiere agli obblighi previsti dalla legge, dai regolamenti o dalla normativa comunitaria, nonché in esecuzione di provvedimenti dell'autorità legislativa, amministrativa e giurisdizionale, per eseguire le funzioni e le operazioni richieste per la gestione dell'attività didattica - corsuale, nonché per lo svolgimento di altre funzioni strumentali e connesse all'attività della scuola quali, a titolo esemplificativo:

- elaborazione di elenchi degli iscritti;
- predisposizione di atti e documenti da comunicare a particolari categorie di soggetti individuati da disposizioni normative, quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo: Ministero della Salute, Regioni, Comuni e A.S.L. territorialmente competenti.

Il conferimento dei Dati è obbligatorio per il conseguimento delle finalità di cui sopra. Il mancato, parziale o inesatto conferimento dei Dati potrebbe comportare il mancato perfezionamento dell'iscrizione e l'impossibilità, per la scuola, di svolgere l'attività didattica - corsuale. I trattamenti saranno effettuati manualmente (ad esempio, su supporto cartaceo) e/o attraverso strumenti automatizzati (ad esempio, utilizzando procedure e supporti elettronici), comunque in conformità alle disposizioni normative vigenti in materia. In relazione ai trattamenti dei Dati, lei potrà rivolgersi al Titolare o al Responsabile del trattamento per esercitare i Suoi diritti ai sensi dell'articolo 7 del Codice Privacy, rivolgendosi a tali soggetti all'indirizzo intestato; i Suoi diritti sono elencati in forma analitica nel foglio accluso alla presente informativa. Oltre che dai soggetti sopra indicati, alcuni trattamenti dei Suoi Dati potranno essere effettuati anche da soggetti terzi ai quali il titolare medesimo affida attività e/o servizi (o parte di essi) connessi alla gestione dell'attività. In tal caso detti soggetti potranno operare quali autonomi titolari o saranno designati quali Responsabili del trattamento e riceveranno adeguate istruzioni operative, con particolare riferimento all'adozione delle misure minime di sicurezza, al fine di poter garantire la riservatezza e la sicurezza dei Dati. Tali soggetti sono ricompresi nelle seguenti categorie:

consulenti fiscali, studi legali, consulente del lavoro, organi di Stato preposti a verifiche e controlli.
I Suoi Dati potranno essere comunicati ad altri soggetti da Lei eventualmente indicati.
Eventuali ulteriori autorizzazioni per trattamenti non strettamente connessi allo svolgimento dell'attività didattica necessitano di specifica autorizzazione scritta.
Distinti saluti.

Istituto Benigno Zaccagnini S.r.l.



Allegati: c.s. Con la sottoscrizione della presente presso il mio libero ed informato consenso al trattamento dei miei Dati personali, ai sensi e alle condizioni comunicatemi con la presente, all'Istituto Benigno Zaccagnini S.r.l.

(Firma leggibile) 

(luogo e data) _____

HOTEL CONVENZIONATI

SAVOIA HOTELS

CAMERA SINGOLA (SOLO PRESSO SAVOIA HOTEL COUNTRY HOUSE) € 75 BB

CAMERA DUS € 85 BB

CAMERA DOPPIA € 105 BB

QUOTAZIONI HOTEL 3 STELLE NELLE VICINANZE

CAMERA DUS € 65 BB

CAMERA DOPPIA € 85 BB

Per prenotare è necessario rivolgersi direttamente al servizio unico di prenotazione presso l'Hotel Savoia Regency
Tel. 3767777 fac. 0513767700 e-mail: savoia@savoia.it



I graffi si vedono sulle lenti non trattate

Non si vedono sulle lenti Crizal

Crizal Forte, una vita in chiaro.



Resistente ai graffi

Forte resistenza ai graffi

Grazie al nuovo processo di costruzione SR Booster®, l'opposizione ai graffi offerta dalle lenti *Crizal Forte* è paragonabile a quella di una lente AR in vetro.

*Misurazione eseguita con Bayer ISTM



Antimbrattamento

Elevate proprietà di repellenza alla polvere, alta resistenza alle impurità e grande facilità di pulizia

Con l'applicazione del nuovo processo di densificazione molecolare HSD Process™ la superficie beneficia di una maggiore prestazione idrofobica e antimbrattante.



Antiriflesso

Nuova e perfezionata efficienza antiriflesso

L'ottimizzazione degli strati antiriflesso offre elevata trasmissione della luce e migliore stabilità del colore.

L'ISTITUTO BENIGNO ZACCAGNINI
RINGRAZIA QUANTI
CON LA LORO SENSIBILITÀ
E SOSTEGNO CONCRETO RENDONO POSSIBILE
LA REALIZZAZIONE DEL CONGRESSO
DA QUATTORDICI ANNI.

Riguardo la presente edizione si ringrazia:

