

OCCHIO E VISIONE: FOCUS SU AMBIENTE, INQUINAMENTO E NUTRIZIONE



COP21, la Conferenza sul clima tenuta a Parigi nel 2015 ha coinciso con una presa di coscienza globale del drammatico stato di salute della terra per effetto dell'inquinamento che crea conseguenze sempre più gravi sul futuro dei nostri figli. Il XIX Congresso Interdisciplinare vuole portare un contributo, nel campo della salute dell'occhio e della visione, alla ricerca di soluzioni a questo grave problema.

PARTNERSHIP SCIENTIFICA S.OPT.I. E AILAC

SPECIAL EVENTS

SABATO 9 APRILE

EDUCATOR MEETING by IACLE

LUNEDÌ 11 APRILE

CONTACT LENSES DAY by BCLA

Bologna 9-10-11 Aprile 2016

Centro Congressi Hotel Savoia Regency

Di recente e in coincidenza con una più stretta collaborazione con la Life & Health School della Aston University di Birmingham, abbiamo impostato, entro i limiti consentiti dalle circostanze di fatto, i contenuti, non solo scientifici, da trattare nel Congresso cercando di inquadrarli in temi di interesse generale e di attualità. Ciò perché procedendo in questo modo si asseconda e si dà un senso concreto al principio di interdisciplinarietà che ha sempre contraddistinto il Congresso e gli si conferisce un respiro non troppo specialistico, limitato ai topics dell'ottica e dell'optometria e se ne ampliano gli orizzonti, pur senza imporre una piattaforma concettuale vincolante per i relatori.

In altri termini, ci siamo chiesti: se accade un fenomeno di qualsiasi natura che ha dimensioni sociali importanti e produce effetti sulla qualità della vita e sulla salute, quali sono le ricadute su quelle degli occhi e della vista e se ci sono - inevitabilmente - quali sono le prospettive offerte dallo stato dell'arte e dalla ricerca delle discipline coinvolte?

Nell'individuazione del fenomeno a cui far riferimento per questa edizione del Congresso, la nostra attenzione è caduta sulla Conferenza sui cambiamenti climatici, COP 21 - CMP 11, che si è tenuta a Parigi dal 30 novembre al 12 dicembre 2015 e ha visto la più ampia partecipazione di paesi - oltre 750 - e per la prima volta, un'adesione di principio generalizzata. Dal 1992, con la Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) e il successivo Protocollo di Kyoto del 1997, i paesi in via di sviluppo e quelli del mondo occidentale hanno cercato di trovare un accordo per mettere un freno all'immissione del CO2 nell'atmosfera e scongiurare le previsioni catastrofiche sul futuro del pianeta. Gli effetti inquinanti dei cambiamenti climatici si producono sull'aria, il suolo e l'acqua, ma più in generale sull'ambiente con conseguenze non ancora del tutto note sulla salute e la qualità della vita delle persone.

La XIX edizione del Congresso è fortemente e simbolicamente segnata dal coinvolgimento delle due più autorevoli organizzazioni accademiche e scientifiche di Optometria anglosassoni, IACLE. International Association of Contact Lens Educators e BCLA, British Contact Lens Association e della partnership scientifica dei due riferimenti storici per l'optometria italiana, vale a dire SOPTI e AILAC.

Questa edizione del Congresso è divisa in tre sezioni: l'apertura del Congresso avverrà Sabato 9 con l'Educators Meeting dedicato ad un incontro fra i docenti di Contattologia e la Presidenza della IACLE.

La seconda - quella dedicata al tema del congresso - si terrà Domenica 10 e vedrà affrontati da diverse angolazioni e con la partecipazione di relatori italiani e stranieri le interrelazioni che intercorrono fra salute dell'occhio e qualità della visione e gli effetti prodotti sull'ambiente dalle molte forme di inquinamento che affliggono il pianeta.

Lunedì 11 la Sezione sarà centrata sul "Contact Lens Day" guidata da BCLA - in cui verranno trasferiti in Italia i metodi di approfondimento di specifici temi e di qualificazione professionale propri della congressistica anglosassone - e dedicata agli interventi di aggiornamento della contattologia condotti da AILAC.

Il dato di maggiore rilevanza ed originalità di questo evento è che per la prima volta in Italia un Congresso porta alla ribalta l'optometria in quanto disciplina di cui si intende ribadire la funzione centrale, il ruolo autonomo e l'utilità, finora non colta, per il sistema sanitario del Paese.

A questo obiettivo è dedicata la tavola rotonda, che si terrà a conclusione delle sessioni del mattino di Lunedì in cui, ricorrendo al parallelo e all'esempio con quanto accade nel mondo anglosassone e britannico, in particolare, si stabilirà l'originalità e l'utilità, anche sociale, delle funzioni optometriche, in integrazione con quelle delle altre discipline oftalmologiche.

Il Comitato Organizzatore

Supervisore Scientifico, Dr. Shehzad Naroo, Global President di IACLE, Direttore del "Contact Lens & Anterior Eye journal". Leader del modulo Fisiopatologia del segmento anteriore dell'occhio all'Aston University di Birmingham, Direttore del Programma BSc in Optometry in Italia in collaborazione con IBZ.

Coordinamento Scientifico: Prof. Gheller Pietro, Prof. Lupelli Luigi, Dr. Naroo Shehzad, Prof. Pintus Salvatore, Prof. Rossetti Anto, Prof. Wollfsohn James.

Relatori e Istruttori /Speackers and trainer

Prof. Andreetti Dario
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Dr.ssa Beltramo Isabella
BSc in Optometry, Aston University
I.B.Zaccagnini, Bologna

Dr. Bicchieri Valerio
Roma

Dr.ssa Boccardo Laura
Irsoo, Vinci

Prof. Calossi Antonio
Docente a contratto Università di Torino
Irsoo, Vinci

Prof. Cappa Sergio
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Prof. Cappa Sergio
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Dr.ssa Cerrocchi Silvia
Roma

Prof. Cheloni Riccardo
Irsoo, Vinci

Dr. Ciardella Antonio
Policlinico Sant'Orsola Malpighi,
BSc in Optometry, Aston University
I.B.Zaccagnini, Bologna

Dr. Cipolla Andrea
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Prof.ssa Comuzzi Daniela
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna
BSc in Optometry, Aston University
I.B. Zaccagnini, Bologna

De Bona Oscar
Venezia

Dr. De Lillo Gianluca
BSc in Optometry, Aston University
I.B.Zaccagnini, Bologna

Dr. De Siato Alfredo
BSc in Optometry, Aston University
I.B.Zaccagnini, Bologna

Fadel Daddy
Roma

Prof. Falleni Carlo
Irsoo, Vinci

Prof. Frisani Mauro
Docente a contratto Università di Torino
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Prof. Gheller Pietro
Docente a contratto Università di Padova,
BSc in Optometry, Aston University
I. B. Zaccagnini Vision Sciences Department,
Bologna

Prof.ssa Giannuzzi Alessandra
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Prof.ssa Greco Michela
Università di Torino

Dr. Lorè Stefano
Docente a contratto Università di Roma Tre

Prof. Lupelli Luigi
Docente a contratto Università di Roma Tre
BSc in Optometry, Aston University
I. B. Zaccagnini Vision Sciences Department,
Bologna

Prof. Marani Edoardo,
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Dr.ssa Mollica Simona
Bologna

Dr. Musolino Domenico
Torino

Dr. Naroo Shehzad,
Senior Lecturer, School of Life & Health
Sciences
Aston University, Birmingham

Dr. Oldani Francesco
Giornalista Mark Up, Milano

Dr. Palumbo Paolo
Docente a contratto Università di Roma Tre

Dr. Petrini Daniele
Roma

Dr. Petrini Daniele

Prof. Pintus Salvatore
Docente a contratto Università di Torino
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Dr. Rama Paolo
Primario dell'Unità Operativa di Oculistica
Cornea e Super icie Oculare dell'IRCCS
Ospedale San Raffaele, Milano

Prof. Pintus Salvatore
Docente a contratto Università di Torino
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Dr. Rama Paolo
Primario dell'Unità Operativa di Oculistica
Cornea e Super icie Oculare dell'IRCCS
Ospedale San Raffaele, Milano

Prof. Rossetti Anto
Ist. Prof. Statale, A. Mattioni Cividale del
Friuli, Docente a contratto Università di
Padova Bsc in Optometry, Aston University
I. B. Zaccagnini Vision Sciences Department,
Bologna

Prof. Sala Francesco
Istituto B. Zaccagnini, I.B.Z., Bologna

Prof.ssa Tabacchi Monica
Ist. Prof. Statale, E. Fermi, Pieve di Cadore, Bl.

Dr. Tassinari Giorgio
Già Primario dell'Unità, Operativa di
Oculistica, Ospedale Maggiore, Bologna

Toffoli Giuseppe
Padova

Dr. Tonello Piergiorgio

Dr. Viviano Francesco
Roma

Dr. Viviano Vincenzo
Roma

Dr. ssa Walsha Rachel
Ricercatrice presso l'Aston University,
Birmingham

Prof. Wollfsohn James
Deputy Executive Dean, School Life &
Health Sciences, Aston University,
Birmingham

D.ssa Zanoni Laura

Prof. Zeri Fabrizio
Ricercatore presso l'Aston University,
Birmingham

16:00 - 18:30 **Incontro IACLE riservato ai docenti Italiani**
Conduce l'incontro Shehzad Naroo, Presidente Globale IACLE

**Introduzione alla conferenza IACLE da parte dei membri
del Consiglio Direttivo della IACLE**

Incontro con gli insegnanti italiani di contattologia

19:00 **Aperitivo di benvenuto offerto dall'Istituto Zaccagnini
al Consiglio Direttivo IACLE e ai colleghi Italiani**

I PARTNER SCIENTIFICI DEL CONGRESSO



**Associazione Italiana
Lenti a Contatto - AILAC**
Corso G. Garibaldi, 73
83045 Calitri (AV)
Tel. +39 0827 318573
+39 338 1765096
segreteria@ailac.it, www.ailac.it

All'inizio del 2004 un gruppo di colleghi innamorati della contattologia ha fondato l'Accademia Italiana Lenti a Contatto (AILAC). Come accade per tanti eventi AILAC non nasce per caso né, tantomeno, è semplicemente il risultato dell'entusiasmo di uno sparuto numero di persone. L'idea di trovare una casa comune per tutti i professionisti che s'interessano di lenti a contatto, in modo da porre in gioco le proprie specifiche competenze, che fosse anche un campo di confronto e di crescita professionale, era nell'aria già da tempo. Era sufficiente fare quattro chiacchiere tra colleghi per capire quanto tale esigenza fosse diffusa. I fondatori non hanno fatto altro che tramutare in realtà un'aspettativa generale.

AILAC è una società scientifica che accomuna chi crede che il successo di un'applicazione di lenti a contatto dipenda anche dall'incremento delle conoscenze e delle competenze di quei professionisti che sono quotidianamente in prima linea per soddisfare le aspettative degli ametropi.

AILAC vuole essere un centro nevralgico che catalizza le istanze di tutti i professionisti dell'universo oftalmico, un laboratorio di idee, proposizioni e azioni impegnato a favorire lo sviluppo e la diffusione delle conoscenze delle lenti a contatto, con il contributo di esponenti del mondo dell'ottica, dell'optometria, dell'oftalmologia e dell'ortottica.



**SOptl
Società Optometrica Italiana**
Via A. Banfi 1/a, 40026 Imola (BO)
Tel. +39 339 1298771,
Fax. +39 0542 1951113,
segreteria@sopti.it, www.sopti.it

La Società Optometrica Italiana SOPTI è un'associazione tecnico scientifica, istituita per promuovere lo sviluppo e la conoscenza della cultura optometrica in Italia. SOPTI porta avanti, dal suo esordio venti anni fa, un'unica idea di Optometria: quella di una professione responsabile del proprio ruolo sociale. Un'idea di optometria che comprenda la collaborazione attiva e continuativa con altre figure professionali, per cogestire le esigenzeA visive delle persone assistite. La società non svolge attività sindacale, è apartitica e non ha fini di lucro. Il suo consiglio direttivo è composto da sette colleghi che svolgono l'attività per SOPTI su base volontaria, laureati e diplomati, docenti e non, con impieghi differenti, ma accomunati dalla passione e la disciplina nel fare Optometria quotidianamente.

Le attività di SOPTI sono molteplici, tutte incentrate sul principio fondamentale di promuovere lo sviluppo e la conoscenza delle scienze optometriche. Per fare questo, l'associazione organizza congressi, favorisce gruppi studenteschi di ricerca ed organizza eventi di aggiornamento professionale. Inoltre è di primario interesse di SOPTI impegnarsi nella divulgazione di materiale scientifico aggiornato, tramite la realizzazione di articoli sulle riviste di settore e redigendo recensioni sulla letteratura optometrica italiana ed estera.

- 08:30 - 09:15 Registrazione dei partecipanti
9,15 - 9:45 Saluto di benvenuto e apertura dei lavori.
Intervengono: Giorgio Righetti, Direttore Istituto Zaccagnini - Shehzad Naroo, Global President IACLE - James Wolffsohn, in rappresentanza del BCLA - Mauro Frisani, Presidente SOPTI - Luigi Lupelli Presidente AILAC
- 09:45 - 10:15 Introduzione al tema congressuale: **AMBIENTE, INQUINAMENTO E NUTRIZIONE**, *Francesco Oldani*

SESSIONI PLENARIE

- 10:15 - 11:30 **I Sessione - LUCE E ILLUMINAZIONE**
Moderatori: Anto Rossetti e Luigi Lupelli
Spettro elettromagnetico e possibili rischi per l'occhio, *Alessandra Giannuzzi*
Terapie mediche per danni oculari da fototossicità, *Antonio Ciardella*
Luce, ritmo circadiano e miopia, *Laura Boccardo*
Sport e visione, *Daniela Comuzzi*
Essilor presenta Eye Protect System, *Roberto Tripodi*

11:30 - 12:00 *Pausa e visita all'area espositiva*

- 12:00 - 13:30 **II Sessione - AMBIENTE: INFLUENZA SULLA REFRAZIONE OCULARE**
Moderatori: Pietro Gheller e Francesco Sala
Gli effetti dell'ambiente sulla refrazione, *Gianluca De Lillo*
Late ONSET Myopia: un lungo "caso clinico" e il non-uso della correzione, *Anto Rossetti*
La postura e la visione, *Andrea Cipolla*
Le attività miopigene, *Carlo Falleni*
Il Visual Stress: identificazione e gestione nella pratica clinica, *Alfredo Desiato*
L'uso dei questionari in optometria, *Isabella Beltramo*
Verificare la binocularità prossimale con device/tablet 3D in visione ambientale, *Anto Rossetti*

13:30 - 14:45 *Pausa pranzo*

- 14:45 - 16:00 **III Sessione - RUOLO DELL'INQUINAMENTO SUL SISTEMA VISIVO**
Moderatori, Salvatore Pintus e Mauro Frisani
Gli elementi contaminanti le lenti a contatto, case report e soluzioni, *Stefano Lorè e David Pietroni*
L'occhio irritato/Pink eye, *Paolo Rama*
Le cause ambientali della sindrome da occhio secco, *James Wolffsohn*
Nuovi dati sullo studio quantitativo della lacrimazione, *Pietro Gheller*
Sistemi difensivi contro i danni fototossici: lenti a contatto e lenti oftalmiche, *Michela Greco*

16:00 - 16:30 *Pausa e visita all'area espositiva*

- 16:30 - 17:15 **IV Sessione - NUTRIZIONE E VISIONE**
L'alimentazione e la visione nella farmacopea medievale, *Sergio Cappa*
La gestione clinica dei supplementi nutrizionali /Come l'alimentazione influenza il sistema visivo, *Rachel Walsh*
La prevenzione della DMA e della cataratta, *V. Bicchieri, L. Lupelli*
Le correlazioni tra l'occhio secco e l'alimentazione, *Simona Mollica*
- 17:15 - 18:30 **Tavola rotonda a cura di AILAC**
La correzione della presbiopia con lenti a contatto, *Moderatore: Luigi Lupelli*
Interverranno nella discussione: James Wolffsohn, Shehzad Naroo; Pietro Gheller, Anto Rossetti, Paolo Palumbo, Francesco Sala, Mauro Frisani, Salvatore Pintus

18:30 *chiusura dei lavori in plenaria*

- 18:00 - 19:30 **Fellowship BCLA** *Svolgimento degli esami in "viva voce" sotto la supervisione del prof. James Wolffsohn*
Centro Congressi - Sala plenaria
19:00 - 20:30 Cerimonia di consegna delle Licenze di abilitazione e dei Diplomi conseguiti dagli studenti dei Corsi di Ottica e di Optometria dell'Istituto Zaccagnini nell'anno scolastico 2014/2015.

A seguire aperitivo e cena di gala al Ristorante "Garganelli".

* La segreteria organizzativa si riserva di apportare modifiche al programma. Il programma aggiornato è consultabile all'indirizzo www.istitutozaccagnini.it/category/congresso/19-edizione-2016/

SESSIONI PLENARIE

8:30 - 10:00 **I Sessione** a cura di James Wolffsohn, BCLA e Shehzad Naroo, IACLE
Presentazione del BCLA
Presentazione della IACLE
*Interventi sui temi: Basare l'attività clinica sulla ricerca.
Come presentare un poster, una comunicazione ed un case report*

10:00 - 11:30 **II Sessione - UPDATE IN CONTATTOLOGIA CLINICA**
Moderatori, Pietro Gheller, Mauro Frisani
La compensazione della presbiopia con lenti a contatto multifocali, *Shehzad Naroo*
Correzione della presbiopia: lenti a contatto vs lenti intraoculari, *Paolo Palumbo e Fabrizio Zeri*
Lenti a contatto morbide su cornea irregolare: lenti aberrometriche vs lenti spessorate, *Daniele Petrini e Luigi Lupelli*
Lenti a contatto corneali gaspermeabili customizzate e salute oculare, *Francesco Sala e Edoardo Marani*
Lenti sclerali anche per cornee regolari, *Daddy Fadel*
CL RGP Designer, *Giuseppe Toffoli, Salvatore Pintus*
Applicazione di lenti a contatto nel cheratocono trattato con crosslinking, *Viviano Francesco e Viviano Vincenzo*
Felcizzazione lacrimale. Modalità di prelievo del campione, *Silvia Cerrocchi e Luigi Lupelli*
La correzione dell'astigmatismo in caso di intervento di cataratta con impianto di IOL toriche, *Giorgio Tassinari*
La contaminazione microbiologica del contenitore portalenti, *Alfredo De Siato, Francesco Imperi, Luigi Lupelli*

11:30 - 12:00 *Pausa e visita all'area espositiva*

12:00 - 13:00 **Il Ruolo dell'Optometrista nel sistema sanitario italiano: il modello inglese**
Esponenti del mondo politico italiano, della professione ed il presidente globale della IACLE Shehzad Naroo si confronteranno sulla disciplina dell'optometria e sulla professione dell'optometrista in funzione di una loro inserimento nel sistema sanitario nazionale.
La presentazione ed il programma dettagliato è presente a pagina VII.

13:00 14:00 *Pausa pranzo*

14:00 - 16:00 **III Sessione** - a cura di James Wolffsohn, BCLA e Shehzad Naroo, IACLE
*Interventi sui temi: Gli argomenti caldi nel dibattito delle lenti a contatto
La progettazione di un seminario di ricerca clinica*

16:00 - 18:00 **WORKSHOP**
Si precisa che i workshop si svolgeranno contemporaneamente. È possibile frequentare un workshop.

1. TECNICHE DI INDAGINE DELLA SUPERFICIE OCULARE: TOPOGRAFIA CORNEALE - *Istruttori, Mauro Frisani e Oscar De Bona*
2. LAC RGP DESIGNER - *Istruttori, Giuseppe Toffoli e Salvatore Pintus*
3. PERLE CLINICHE IN CONTATTOLOGIA - *Istruttori, Pietro Gheller e Anto Rossetti*
4. VISIONE BINOCOLARE E DISPARITÀ DI FISSAZION - *Istruttore, Domenico Musolino*
5. LENTI A CONTATTO CORNEALI GASPERMEABILI TORICHE IN CASO DI ELEVATA TORICITÀ CORNEALE
Istruttori, Francesco Sala e Dario Andreotti
6. MISURA DELLA REFRAZIONE PERIFERICA - *Istruttori, Antonio Calossi, Carlo Falleni e Laura Boccardo*
7. TECNICHE DI INDAGINE DELLA SUPERFICIE OCULARE: LAMPADA A FESSURA - *Istruttore, Stefano Lorè*
8. GLARE: ABBAGLIAMENTO NOTTURNO O MOLTO DI PIÙ? - *Istruttori, Daniela Comuzzi e Monica Tabacchi*
9. I FONDAMENTI DELL'INTEGRAZIONE VISUO-POSTURALE - *Istruttori, Piergiorgio Tonello e Laura Zanoni*

Chiusura dei lavori

POSTER Nel foyer del centro Congressi sarà allestita per l'intera durata del Congresso un'area dedicata ai Poster selezionati dal Comitato Scientifico.
L'elenco aggiornato dei poster ammessi sarà pubblicato sul sito del congresso all'indirizzo www.istitutozaccagnini.it/sessione-poster-congresso-interdisciplinare-2016/.

LUNEDI 11 APRILE 2016, A BOLOGNA, ALLE ORE 12:00 NELL'AMBITO DEL XIX CONGRESSO INTERDISCIPLINARE

"IL RUOLO DELL'OPTOMETRISTA NEL SISTEMA SANITARIO ITALIANO: IL MODELLO INGLESE"

Presentazione

Esponenti del mondo politico italiano, della professione ed il presidente globale della IACLE Shehzad Naroo si confronteranno sulla disciplina dell'optometria e sulla professione dell'optometrista in funzione di una loro inserimento nel sistema sanitario nazionale.

La discussione del riconoscimento della disciplina dell'optometria e della professione dell'optometrista insieme alla querelle con la classe medica si sta trascinando infruttuosamente da oltre trenta anni fino a quando nel 2010, prima il Ministero della Salute ponendo fine all'obbligo dell'Educazione Continua in Medicina per gli ottici e poi nel 2013 il combinato disposto del riordino delle professioni, hanno confermato la figura professionale dell'ottico e ibernato quella dell'optometrista fra quelle non regolamentate in attesa di un parere del Consiglio Superiore di Sanità non ancora pervenuto e, comunque di difficile pronunciamento fino al 2017 quando verranno a decadere i blocchi imposti dalla Conferenza Stato Regione e quelli della legge Gelmini.

La situazione dell'adeguamento delle professioni coinvolte nell'ottica e nell'optometria è ancora in una fase di stallo che si confronta con la dinamicità, l'evoluzione e l'innovazione in termini di dispositivi medici, protocolli e pratiche sanitario-scientifiche di tutti i segmenti della filiera ottico/oftalmica e lo stato, dal punto di vista economico e prestazionale, della sanità pubblica.

In questi anni abbiamo intrattenuto lunghe e approfondite relazioni con il mondo accademico inglese, sono state compiute ricerche, esperienze e confronti dei metodi didattici, dei percorsi formativi dei corsi universitari in Optometria e relazioni con le strutture commerciali distributive convenzionate con il National Health Service - NHS del Regno Unito. In questo percorso abbiamo avuto l'opportunità di raccogliere le valutazioni e i confronti che un gruppo di studenti e professori italiani, impegnati a vari livelli, nel corso universitario inglese "BSc in Optometry" - portatori di diplomi di ottica e lauree in ottica-optometria - andavano compiendo che ci hanno confermato l'autonomia e il ruolo della professione dell'optometrista e la necessità di formarlo in un corso di natura sanitaria.

La professione sanitaria dell'optometrista, che viene praticata dopo aver conseguito un titolo di studio universitario nel cui piano di studi fanno parte, indissolubilmente, l'utilizzo di farmaci diagnostici e le pratiche cliniche, dopo aver fatto un anno di pratica ambulatoriale ed aver sostenuto un esame professionale, ha un solido modello di riferimento ed è quello anglosassone sancito da un organismo mondiale: il World Council of Optometry - WCO.

Siamo convinti, pertanto, che oggi ci siano le condizioni per il consolidamento dell'Optometria come disciplina scientifico/sanitaria autonoma e con un ruolo originale da cui scaturisca una professione di natura sanitaria da inserire funzionalmente fra quella dell'ottico e quella del medico oculista, sia a livello privato, sia pubblico.

Il professionista "optometrista" deve ricevere una preparazione teorico/pratica atta a effettuare prestazioni di "primary care" oftalmico e per operare un filtro, culturalmente e professionalmente adeguato, a trasferire alle cure del medico e del Sistema Sanitario solo le patologie che lo richiedono e che rappresentano un numero di casi estremamente inferiori di quello che si rivolge alla sanità per controlli e prestazioni che l'optometrista professionista può, viceversa, fornire, e fornisce in oltre novanta paesi nel mondo, abbattendo i costi e i tempi di attesa del SSN.

INFORMAZIONI

Segreteria organizzativa

ISTITUTO BENIGNO ZACCAGNINI,
Via Ghirardini 17 - 40141 Bologna
Tel. 051 480994 - Fax 051 481526
e-mail info@istitutozaccagnini.it
www.istitutozaccagnini.it/congresso

Sede congressuale

CENTRO CONGRESSI
DELL'HOTEL SAVOIA REGENCY
Via del Pilastro, 2 - 40127 Bologna
tel. 051 3767777
Fax 051 3767700
e-mail savoia@savoia.it

Come raggiungere l'Hotel Savoia Regency

Il Centro Congressi e gli Hotel si trovano all'uscita n. 9 della tangenziale di Bologna a pochi minuti dal centro storico (3 autobus collegano in 5 minuti l'albergo a Piazza Maggiore o alla stazione delle FS), in zona fiera e a 5 uscite di tangenziale dall'Aeroporto G. Marconi.



In Auto

da A1 - Roma

Uscita Bologna Casalecchio, proseguire in tangenziale direzione Ancona - Uscita 9

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

Colazione di lavoro

L'hotel metterà a disposizione dei partecipanti un pranzo a buffet al prezzo fisso di € 20,00

Parcheggio

L'Hotel Savoia Regency possiede ampi parcheggi gratuiti a disposizione dei partecipanti.

Hotel convenzionati

SAVOIA HOTEL REGENCY

CAMERA DUS € 72,00 BB
CAMERA DOPPIA € 82,00 BB

SAVOIA HOTEL COUNTRY HOUSE

CAMERA DUS € 62,00 BB
CAMERA DOPPIA € 72,00 BB

Tassa di soggiorno comunale individuale non compresa nella tariffe a persona: € 2,50 in camera singola e € 1,50 in camera doppia

Servizio unico di prenotazione presso l'Hotel Savoia Regency - Tel. 051 3767777 - fax 051 3767700
e-mail savoia@savoia.it, riferimento Sig.ra Nilla.



IACLE è il fornitore leader di risorse educative e formative essenziali per gli insegnanti di contattologia in tutto il mondo.

Chi è IACLE?

The International Association of Contact Lenses Educator (IACLE) è un'associazione internazionale di contattologia dedicata alla crescita degli standard per l'insegnamento della contattologia e alla promozione dell'uso sicuro delle lenti a contatto in tutto il mondo. IACLE è stata fondata nel 1979 ed è un'associazione no profit, apolitica.

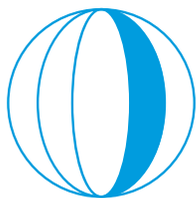
Siamo focalizzati

Incremento del numero di insegnanti di contattologia qualificati.

- Accrescere la qualità dell'insegnamento della contattologia e fornire infrastrutture formative e nel contempo aumentare il numero di praticanti di contattologia esperti in tutto il mondo.

Come potenziamo la crescita del mercato delle lenti a contatto.

- Identificando, assumendo e addestrando gli insegnanti di contattologia
- "Educando gli educatori" attraverso corsi e seminari
- Sviluppando risorse formative e fornendo l'addestramento per un loro uso corretto
- Valutando il livello di conoscenza e la competenza degli insegnanti e dei loro studenti
- Fornendo sostegno nel tempo come educazione continua agli insegnanti e ai loro studenti.



IACLE
International Association
of Contact Lens Educators

CONTACT: HEAD OFFICE
Bonnie Boshart | Director of Operations
72 Thomas Blvd, Elora, Waterloo, N0B
1S0, Ontario, Canada
Telefax. + 519 846 5788
E: b.boshart@iacle.org

Chi siamo?

BCLA è un'associazione formativa e scientifica. Noi siamo impegnati a sviluppare e tenere attivi canali di comunicazione tra ricercatori scientifici, produttori, personale delle industrie, Optometristi, Ottici addetti alle vendite e Ottici contattologi, Oftalmologi, studenti e il pubblico. Siamo orgogliosi di accogliere associati da tutto il globo e offrire un'ampia gamma di possibilità di associazione.

In passato i principali obiettivi di BCLA erano di fornire lo sviluppo delle conoscenze nel settore delle pratiche per le lenti a contatto ed incoraggiare l'insegnamento e la ricerca nel settore. BCLA è rimasta salda nell'impegno di raggiungere questi obiettivi.

La nostra mission oggi è di insegnare, interagire e promuovere la crescita nel settore delle lenti a contatto e in quelli a lei connessi. Fa anche parte della nostra visione di essere la principale porta di accesso alle risorse per la comunità delle lenti a contatto.

BCLA organizza molti eventi durante l'anno, fra cui serate scientifiche, workshops di dimostrazioni pratiche e il Congresso, le Cliniche e l'Esposizione BCLA sono un evento apprezzato a livello globale che attraggono più di 1000 visitatori e delegati dal Regno Unito e da oltremare, ora è biennale. Sono l'evento porta bandiera BCLA e noi siamo molto orgogliosi del suo continuo successo e sviluppo.



Per maggiori informazioni su BCLA l'iscrizione e gli eventi vi preghiamo di visitare www.bcla.org.uk

SCHEDA ISCRIZIONE

XIX Congresso Interdisciplinare Bologna 9-10-11 aprile 2016

Ottico Optometrista Ortottista Oftalmologo Studente* Altro

Cognome..... Nome.....

Nato a..... il.....

Indirizzo di residenza.....

CAP..... Città..... Provincia.....

Telefono..... Fax.....

E-mail..... Codice Fiscale.....

* "Studente": persona di età inferiore ai 29 anni, frequentante i Corsi di Ottica, di Optometria, per Ortottista, di Psicologia, di Fisica, di Medicina e di Specializzazione in Oftalmologia. È obbligatorio allegare un attestato di iscrizione e frequenza rilasciato dall'Istituto o dall'Università di appartenenza.

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

Ragione Sociale completa.....

CAP..... Città..... Provincia.....

Telefono..... Fax.....

E-mail..... P.Iva..... Cod. Fisc.....

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

Iscrizione al Congresso (sessioni plenarie, un workshop e tavola rotonda) € 160,00

Ex studenti dell'Ist. Zaccagnini, soci BCLA, IACLE, AILAC, SOptl e partecipanti alle passate edizioni € 120,00

La partecipazione al Congresso per gli studenti* è GRATUITA.

La quota d'iscrizione, per chi non partecipa al Congresso, ad un workshop (selezionare il numero) è pari a:
_____ € 70,00

La partecipazione alla Tavola Rotonda "IL RUOLO DELL'OPTOMETRISTA NEL SISTEMA SANITARIO ITALIANO: IL MODELLO INGLESE" è GRATUITA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario: BPER IBAN IT07H0538702408000000561600 intestato all'Istituto Benigno Zaccagnini.

TUTELA DELLA PRIVACY - D.L. 196/2003

Accetto che la raccolta e le successive operazioni di trattamento dei Suoi dati personali sono finalizzate alla Sua partecipazione ai corsi di formazione dell'Istituto B. Zaccagnini srl, Via Ghirardini 17, 40141 Bologna che li gestirà utilizzando sia supporti cartacei che informatici, garantendone la sicurezza e la riservatezza. In ogni momento Lei potrà richiederne l'aggiornamento o la cancellazione.

Accetto

Non Accetto

Firma.....