

L'EVOLUZIONE DEGLI AMBITI DELLA DISCIPLINA OPTOMETRICA

dai fondamenti alla multidisciplinarietà

BOLOGNA
Savoia Hotel Regency
12 13 14 febbraio
2011

XV CONGRESSO Annuale Interdisciplinare

Comitato Scientifico

Fabrizio Fontana, Luigi Lupelli, Marialuisa Martelli, Anto Rossetti e Giorgio Tassinari

Domenica

13 Febbraio

9.00 - 19.00

SESSIONI PLENARIE

EVENTI

Sabato

12 Febbraio

14.00 - 15.00

II EDUCATIONAL SYMPOSIUM

CORSO DI AGGIORNAMENTO Riservato ai docenti di ottica e di optometria.

15.30 - 18.00

TAVOLA ROTONDA. Quali skills dovrà conferire la scuola al professionista che accompagnerà l'ottica nei prossimi anni?

Docenti, responsabili delle risorse umane e delle imprese industriali e distributive discutono degli orientamenti che dovrà seguire la scuola per formare i professionisti di domani.

Lunedì

14 Febbraio

9.00 - 11.00

TAVOLA ROTONDA. 2011: fine dell'ECM per gli Ottici ma per la formazione?

Gli attori della filiera ottica affrontano i problemi della formazione, dell'informazione e delle relazioni industria - distribuzione dopo l'ECM.

11:30 - 13:30

TAVOLA ROTONDA a cura della ZBS business school

Il profilo delle cose che verranno. Quale 2011 per l'ottica?

Distribuzione e industria si confrontano su visione del mercato, prospettive e politiche di sviluppo.

In collaborazione con Consulter, GFK e ANFAO



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



I graffi si vedono sulle lenti non trattate

Non si vedono sulle lenti Crizal

Crizal Forte, una vita in chiaro.

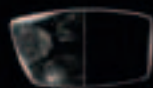


Resistente ai graffi

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 GDM



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.

II XV CONGRESSO ANNUALE multidisciplinare aggiorna il concept congressuale

Gent.mo Professionista,

la XV edizione del Congresso Annuale Interdisciplinare avvia le attività educative dell'anno formativo 2011, il primo, dopo nove, senza l'obbligo ECM, qualora l'esclusione dell'Ottico fosse confermata.

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 organizzato dall'Istituto Benigno Zaccagnini.

Il programma Congressuale torna pertanto a privilegiare le sessioni plenarie e le tavole rotonde per divulgare le novità, informare, presentare le evidenze della ricerca oltre a stimolare il dibattito e il confronto sui temi che caratterizzano il presente ed il futuro del nostro mondo.

L'edizione 2011 accanto ai temi scientifici e professionali svilupperà i temi della scuola, della formazione continua, della visione del mercato, delle prospettive e di sviluppo del mercato.

Il momento clou del Congresso, per quanto riguarda il tema della scuola, è rappresentato dal II Educational Symposium di sabato 12 novembre a cui parteciperanno protagonisti del mondo della formazione, della distribuzione indipendente e succursalista, dell'industria e accademici internazionali.

L'Educational Symposium si articolerà in due diversi momenti, il primo è costituito da un corso di aggiornamento sul tema del rilevamento, della misura e della valutazione della sensibilità al contrasto dedicato ai docenti italiani tenuto dal Prof. Joshua A. Solomon del Department of Optometry and Visual Science City University London. Il secondo avrà come tema "Quali skills dovrà conferire la scuola al professionista che accompagnerà l'ottica nei prossimi anni" in cui verranno discussi gli orientamenti che dovrà seguire il mondo della scuola e dell'accademia per formare i professionisti di domani.

Domenica 13 ospiterà le plenarie sul tema scientifico "L'evoluzione degli ambiti della disciplina optometrica: dai fondamenti alla multidisciplinarietà" che tratteranno la storia dell'evoluzione dell'optometria, disciplina che gemmata dall'ottica si è sviluppata verso altri contesti accademici tra cui le discipline medico-biologiche, le neuroscienze, ecc. ecc.

Lunedì 14 ospita due tavole rotonde di grande attualità. Alle ore 09:00 si svolgerà quella sul tema "2011: fine dell'ECM per gli Ottici ma per la formazione?" in cui gli attori della filiera affrontano i problemi della formazione, dell'informazione e delle relazioni industria - distribuzione dopo l'ECM.

"Il profilo delle cose che verranno: quale 2011 per l'ottica?" è il titolo della tavola rotonda organizzata dalla Zaccagnini Business School in collaborazione con ANFAO, Consulter e GFK in cui i protagonisti della distribuzione e dell'industria dopo aver condiviso i dati 2010 e gli scenari futuri si confrontano su visione del mercato, prospettive e politiche di sviluppo.

Domenica sera si svolgerà un party aperto a tutti i partecipanti al congresso ed agli espositori con la consegna dei titoli agli studenti dell'Istituto Benigno Zaccagnini che nello scorso anno scolastico hanno conseguito l'abilitazione di ottico.

In sintesi scienza, professione, lavoro, scuola, formazione e mercato saranno i protagonisti dei lavori per offrire a ciascun operatore della filiera un'opportunità di formarsi ed informarsi sul presente e futuro del settore.

La ringrazio per l'attenzione e l'attendo al XV Congresso Annuale Interdisciplinare



Lenti progressive Galileo.
Libera la tua visione.



MASSIMA LIBERTÀ E UN'INCREDIBILE FACILITÀ DI ADATTAMENTO.

Le lenti progressive Galileo, grazie al proprio Centro di Ricerca e Sviluppo e alla sofisticata tecnologia produttiva digitalizzata, sono in grado di soddisfare ogni esigenza visiva. Per una visione naturale e definita.



GALILEO



Comitato scientifico, Relatori ed Istruttori

Fabrizio Fontana, Luigi Lupelli, Marialuisa Martelli,
Anto Rossetti e Giorgio Tassinari

Borra Massimo,

Ricercatore presso l'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro

Calossi Antonio,

Docente a contratto presso Univ. di Torino

Comuzzi Daniela,

Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Di Russo Francesco,

Professore associato presso l'Università di Roma "Foro Italico"

Fontana Fabrizio,

Professore presso l'Università del Molise e a contratto presso l'Università di Roma Tre, membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Gheller Pietro,

Docente a contratto presso l'Univ. di Padova e presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Giovanni Stefani,

Professore ordinario presso l'Università di Roma Tre

Greco Michela,

Ricercatore presso l'Università di Torino

Ianese Gianandrea,

Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini

Lupelli Luigi,

Docente a contratto presso l'Univ. Roma Tre, membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Lorè Stefano, Optometrista

Madesani Antonio,

Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna e Univ. di Torino

Martelli Marialuisa,

Ricercatore alla Sapienza, Università di Roma

Melcher Paul David,

Professore associato presso l'Università di Trento

Pintus Salvatore,

Docente a Contratto presso l'Univ. di Torino e presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Pitzalis Sabrina,

Ricercatore presso l'Università di Roma "Foro Italico"

Rossetti Anto,

Docente dell'IPIA Mattioni, Cividale del Friuli. Docente a contratto presso l'Università Padova e l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna, membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Sala Francesco,

Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Silvestri Gabriele,

Ricerca e Sviluppo nell'industria oftalmica CSO

Simoni Francesco,

Professore ordinario di Fisica Sperimentale presso l'Università Politecnica delle Marche

Solomon A. Joshua,

Docente presso il Dipartimento di Optometria e Scienze visive della City University, Londra.

Tabacchi Monica,

Docente presso l'IPIA E. Fermi, Pieve di Cadore

Tassinari Giorgio,

Osp. Maggiore A. Pizzardi, Bologna membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Traù Paolo,

Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Vargellini Francesco,

Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Presentazione dei relatori appartenenti alle discipline non optometriche

Borra Massimo

Laurea in Fisica (1993, Il Università di ROMA (Tor Vergata); Specializzazione in FISICA SANITARIA (2004, Il Università di ROMA (Tor Vergata), voto 50/50 e lode; Iscritto all'ALBO PROF.LE come Esperto Qualificato I° (n°463 anno, 2002). Attualmente lavora all'INAIL/I.S.P.E.S.L. con la qualifica di RICERCATORE (dal 24.12.1998). Svolge ed ha svolto molteplici incarichi di insegnamento tra cui presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria anno accademico 2004/2005 dell'Università Roma II "Tor Vergata".

Di Russo Francesco

Francesco Di Russo è uno psicofisiologo e professore associato presso l'Università di Roma "Foro Italico". Si occupa principalmente delle funzioni cerebrali sensoriali, motorie e cognitive attraverso lo studio dei loro correlati elettrofisiologici e le neuroimmagini.

Greco Michela

Ricercatore presso la Facoltà di SCIENZE MFN dell'Università di Torino. Laureata in Fisica con lode e menzione onorevole nel 1996, Dottore di Ricerca in Fisica dal 2000 al 2006 presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione di Genova, contribuendo alla realizzazione del magnete superconduttore per l'esperimento CMS (LHC, CERN). È titolare dei corsi "Materiali per l'Ottica" per il CdS in Ottica ed Optometria e "Laboratorio V" per il CdS in Fisica presso l'Università di Torino e membro del collegio docenti della Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative-Indirizzo in Fisica ed Astrofisica. Dal 2009 ha iniziato ad occuparsi di misure in ambito optometrico e della caratterizzazione di materiali per applicazioni oftalmiche.

Melcher Paul David

Professore associato all'Università di Trento ha conseguito il MSc in Psychology nel 1998 e il PhD in Psychology alla Rutgers University. Svolge l'attività di ricerca e didattica negli ambiti dell'interazione tra cognizione, percezione e azione, della memoria visuale e percezione trans-saccadica; attenzione selettiva; l'arte e i sensi.

Pitzalis Sabrina

Sabrina Pitzalis è una psicofisiologa e ricercatrice presso l'Università di Roma "Foro Italico". Si occupa di neuroimaging principalmente riguardo l'anatomia funzionale del sistema visivo, le basi neurali dell'integrazione sensori-motoria e la percezione del movimento visivo.

Silvestri Gabriele

Nel 2002 consegue la laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Firenze. Dopo una collaborazione con l'Università di Firenze nel campo delle reti d'area local wireless, viene assunto da CSO nel settore Ricerca e Sviluppo. Ha partecipato allo sviluppo di vari strumenti oftamici tra cui il topografo corneale, il tomografo per il segmento anteriore, l'ottotipo computerizzato, l'elettoretinografo multifocale.

Simoni Francesco

Professore ordinario di Fisica Sperimentale presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona ed è Fellow della Optical Society of America. Svolge attività di ricerca sulle proprietà ottiche dei cristalli liquidi e materiali polimerici e sullo sviluppo di dispositivi ottici avanzati per le trasmissioni e le memorie ottiche. È autore di un libro per ricerca avanzata sulle proprietà ottiche nonlineari dei cristalli liquidi e di oltre 160 articoli su riviste internazionali e libri. Ha curato la pubblicazione di alcuni libri di ricerca per editori internazionali. È anche autore di un libro di ottica e tecnologia ottica per studenti di corsi professionali. È vicepresidente del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia a cui partecipano 38 università italiane.

Solomon A. Joshua

Psicologo, ha svolto il dottorato di ricerca in Psicologia alla New York University nel 1992 sul tema "First and second-order motion and texture processing". Gli impegni post-dottorato includono un anno presso la Syracuse University, due anni alla NASA / Ames e cinque anni presso l'University College London. Tutti i suoi progetti di ricerca hanno riguardato sia la visione spaziale sia la percezione del movimento. Joshua si è unito alla City University nel 2000, dove ora insegna. La sua attività di ricerca si focalizza su gli aspetti pratici della psicofisica e marginalmente sui processi cognitivi.



II Educational SYMPOSIUM

Sabato
12 Febbraio
Sala Savoia
14.00 - 18.00

L'Educational Symposium è costituito da due attività distinte.

La prima è costituita da un corso che farà il punto della ricerca internazionale riguardo il rilevamento, la misura e la valutazione della sensibilità al contrasto.

Il Corso è riservato agli Insegnanti italiani di Ottica e Optometria.

La seconda riguarda gli orientamenti che dovrà seguire il mondo della scuola e dell'accademia per formare i professionisti di domani e informa e fornisce ai giovani che desiderano formarsi per intraprendere la professione gli strumenti per valutare le diverse proposte formative presenti nel nostro paese.

“Rilevamento, misura e valutazione della sensibilità al contrasto”

Sala Savoia
14:00 - 15:30

Docente:

Prof. **Joshua A. Solomon** del Department of Optometry and Visual Science City University London. La Prof.ssa **Marialuisa Martelli**, assisterà il Prof. **Joshua A. Solomon**.

TAVOLA ROTONDA

“Quali skills dovrà conferire la scuola al professionista che accompagnerà l'ottica nei prossimi anni?”

15:30 - 18:00

Docenti, responsabili delle risorse umane delle imprese industriali e distributive discuteranno degli orientamenti che dovrà seguire il mondo dell'education per formare i professionisti di domani anche con l'intento di fornire ai giovani gli strumenti per valutare le diverse proposte formative presenti in Italia.

Moderano:

Giorgio Righetti, Istituto B. Zaccagnini

Danilo Fatelli, Consulter

Interventi di:

Pozzi Massimiliano - Direttore R.U. Hoya Lens

Melzi Gianluca - H. R. Manager Essilor Italia

Bernardi Fabio - Direttore R.U Avanzi Holding

Rossetti Anto - Docente di ruolo IPIA A. Mattioni e docente a contratto presso l'Università di Padova e l'Istituto B. Zaccagnini

Tiberti Gabriella - Presidente della Rete Nazionale Istituti di Ottica e Odontotecnica

Bussa Maria Pia - Coordinatore del C.L.O.O. Università di Torino

De Felice Claudio - Imprenditore indipendente

Lava Marica - Responsabile Professional Affairs Ciba Vision

XV Congresso Annuale Interdisciplinare Programma delle Sessioni Plenarie

Domenica
13 Febbraio
09.00 - 18.30

I Sessione plenaria / Moderatori **S. Lorè e A. Madesani** “**Gli ambiti della disciplina optometrica**”

09:00 - 10:00

L'Optometria nata oltre un secolo fa dalla fisica ottica ha compiuto un percorso in ambito professionale e accademico che l'ha portata verso altre discipline scientifiche quali le biologico-mediche, la psicologia, le neuroscienze, ecc. ecc. La sessione ne ripercorrerà la storia indicando gli ambiti multidisciplinari verso cui si dirige lo sviluppo sia scientifico sia professionale.

Contributi di:

Lupelli Luigi, Docente a contratto Univ. Roma Tre. Docente e membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna.

Rossetti Anto, Docente di ruolo dell'PIA Mattioni Cividale del Friuli
Docente a contratto presso l'Università Padova e l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna, membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna.

II Sessione plenaria / Moderatori **Fabrizio Fontana e Giovanni Stefani** “**Dalla fisica all'optometria: luci, colori e contrasti**”

10:00 - 11:30

La matematica e la fisica non sono inutili orpelli del mondo della formazione ma costituiscono, insieme ad una solida familiarità con il lessico scientifico e la sua capacità di dare forma alle idee, le chiavi d'accesso al percorso educativo, formativo e professionale che viene richiesto ad un giovane che intende svolgere la professione optometrica.

Contributi di:

Borra Massimo, Ricercatore presso Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro.

Greco Michela, Ricercatore presso l'Università di Torino

Silvestri Gabriele, Ricerca e Sviluppo presso l'industria oftalmica CSO

Simoni Francesco Professore ordinario di Fisica Sperimentale presso l'Università Politecnica delle Marche.

Pausa e visita agli stand

11:30 - 12:00

III Sessione plenaria / Moderatori **Marialuisa Martelli e Anto Rossetti** “**Neuroscienze e optometria**”

12:00 - 13:30

L'optometria negli anni si è avvicinata alle discipline che studiano il fenomeno visivo dal punto di vista percettivo e cognitivo. La sessione fa il punto sulle frontiere della ricerca delle neuroscienze in ambiti d'interesse optometrico”.

Lettura magistrale: **Solomon A. Joshua**, Docente presso il Dipartimento di Optometria e Scienze visive della City University, Londra.

Contributi di:

Di Russo Francesco, Professore associato presso l'Università di Roma "Foro Italico"

Melcher Paul David, Professore associato presso l'Università di Trento

Pitzalis Sabrina, Ricercatore presso l'Università di Roma "Foro Italico".



XV Congresso Annuale Interdisciplinare Programma delle Sessioni Plenarie

Domenica
13 Febbraio
09.00 - 18.30

Pausa e visita agli stand

13:30 - 15:00

IV Sessione plenaria / Moderatori **Anto Rossetti e Salvatore Pintus** “**Optometria e lenti a contatto: le frontiere della ricerca**”

15:00 - 16:30

La sessione tratterà gli argomenti e gli ambiti che la ricerca e la clinica stanno sviluppando per fornire una visione d'insieme sulla contattologia di domani”

Introduce la sessione **Lupelli Luigi**, Docente a contratto Univ. Roma Tre, Docente e membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Contributi di:

Calossi Antonio, Docente a contratto presso l'Univ. di Torino

Gheller Pietro, Docente a contratto presso l'Univ. di Padova e l'Istituto B. Zaccagnini,

Bologna **Lorè Stefano**, Optometrista Sala Francesco, Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Vargellini Francesco, Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna.

Pausa e visita agli stand

16:30 - 17:00

V Sessione plenaria / Moderatori **Luigi Lupelli e Pietro Gheller** “**Primary care e secondary care in optometria**”

17:00 - 18:30

L'attività optometrica prevede diversi livelli di assistenza agli utenti dei servizi che la disciplina offre. La sessione traccia gli ambiti che individuano i livelli partendo dalle definizioni dei paesi in cui l'optometria è consolidata sia come disciplina sia come professione.

Introduce la sessione

Rossetti Anto, Docente presso l'IPIA Mattioni, Cividale del Friuli. Docente a contratto presso l'Università Padova e l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna, membro del Comitato scientifico dell'Istituto B. Zaccagnini, Bologna.

Contributi di:

Comuzzi Daniela, Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Madesani Antonio, Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna e l'Univ. di Torino

Pintus Salvatore, Docente a Contratto presso l'Univ. Torino e presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Tabacchi Monica, Docente presso l'IPIA E. Fermi, Pieve di Cadore

Traù Paolo, Docente a contratto presso l'Istituto B. Zaccagnini, Bologna

XV Congresso Annuale Interdisciplinare TAVOLE ROTONDE

Lunedì
14 Febbraio
Sala Plenaria
09.00 - 13.00

“2011: fine dell’ECM per gli Ottici ma per la formazione?”

09:00 - 10:30

Gli attori della filiera affrontano i problemi della formazione, dell’informazione e delle relazioni industria distribuzione dopo l’ECM.

Interventi di:

- Brambilla Marco** - Ottica Chierichetti
- Bianchi Maurizio** - Resp. Formazione Vision Service
- Carminati Marco** - Presidente Oxo Optocoop Italia
- Perdomi Riccardo** - Presidente ANDOM
- Tripodi Roberto** - Essilor Italia
- Vanni Maurizio** - Consigliere Green Vision

“Il profilo delle cose che verranno: quale 2011 per l’ottica?”

11:00 - 13:00

Distribuzione ed industria si confrontano su visione del mercato, prospettive e politiche di sviluppo.

A cura della Zaccagnini Business School



In collaborazione con



Introduzione

“Il mercato dell’ottica in Italia e in Europa: tendenze e opportunità”

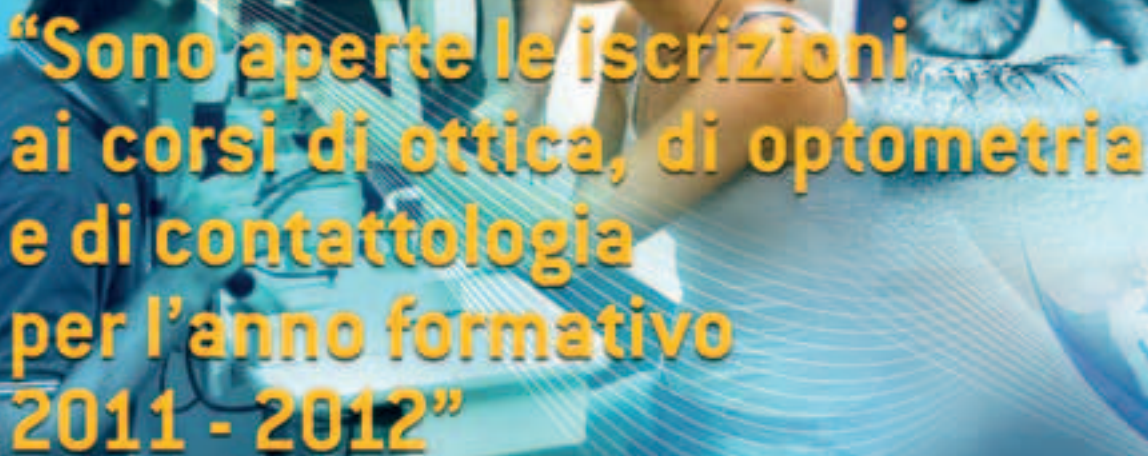
GfK Italia

“2011: il quadro e le tendenze macro”

Fatelli Danilo - Consulter e coordinatore della Zaccagnini Business School - ZBS

Intervengono:

- Baldovin Marco** - Luxottica Italia
- Brambilla Marco** - Ottica Chierichetti
- Cannicci Paolo** - Vice Presidente ANFAO
- Erculei Stefano** - Direttore Commerciale A. Randazzo
- Garagnani Andrea** - Presidente Assogruppi Ottica
- Pettazzoni Paolo** - Vice Presidente ANFAO
- Procacciante Marco** - Amministratore Vision Service
- Sala Arnaldo** - OXO Optocoop Italia - Federgruppi

**IBZ****Istituto
BENIGNO
ZACCAGNINI***"Sopere, competenze e professionalità nel loro significato originale"*

"Sono aperte le iscrizioni ai corsi di ottica, di optometria e di contattologia per l'anno formativo 2011 - 2012"

Dal 1977 l'Istituto forma ed aggiorna ottici-optometristi realizzando a livello nazionale percorsi formativi in grado di coprire l'intero arco di competenze della professione

» CORSO DI OTTICA

Il Corso, cui si accede con titolo di scuola media superiore, grazie a metodologie didattiche e programmi attuali, risponde alle reali richieste del mercato del lavoro dell'ottica. Il corpo docente interdisciplinare, i moderni ed attrezzati laboratori e ambulatori consentono di acquisire le conoscenze e le abilità professionali più aggiornate. Anche per il 2011/2012 verrà attivata una sezione riservata a studenti-lavoratori.

» CORSO BIENNALE DI OPTOMETRIA dedicato a chi lavora

Il Corso biennale di Optometria, attivo dal 1992, consente a chi già opera nei centri ottico-optometrici di far evolvere le proprie competenze e conoscenze nelle discipline optometriche grazie a modalità di frequenza e metodologie didattiche specifiche. **LUNEDÌ 24 GENNAIO IL CORSO VERRÀ AVVIATO A MOGLIANO VENETO (TV) E A TORINO.**

» CORSI DI PREPARAZIONE AGLI ESAMI DI QUALIFICA E DI ABILITAZIONE

Dall'anno formativo 2011/2012 per coloro che non posseggono un titolo di scuola media superiore e desiderano acquisire la qualifica di operatore meccanico del settore ottico o l'abilitazione all'esercizio dell'arte sanitaria ausiliaria di ottico saranno attivati dei corsi intensivi per sostenere gli esami presso Istituti statali convenzionati.

» CORSO ANNUALE DI OPTOMETRIA

Il Corso di Optometria Annuale, cui si accede con l'abilitazione all'esercizio della professione di Ottico, costituisce il naturale e ormai necessario completamento della formazione ottica di base, consentendo di acquisire conoscenze e competenze professionali optometriche allineate al più alto standard europeo.

» CORSO DI CONTATTOLOGIA teorico-pratico

Il Corso di Contattologia, che si svolgerà dal 25 settembre all'1 ottobre 2011, affronta tutti i temi fondamentali della contattologia sia teoricamente sia praticamente e presenta le filosofie, le soluzioni applicative più attuali oltre alle evidenze della ricerca nell'ambito delle geometrie, dei materiali e delle tecnologie strumentali.

Per maggiori informazioni:

Istituto Superiore di Ottica e Optometria Benigno Zaccagnini, Via Ghirardini 17, 40141 Bologna.
Telefono 051 480994, Fax 051 481526, e-mail info@istitutozaccagnini.191.it - www.istitutozaccagnini.it

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Istituto Benigno Zaccagnini

Via Ghirardini 17

40141 Bologna

Tel. 051480994 Fax 051481526 E. Mail info@

istitutozaccagnini.it www.istitutozaccagnini.it

Sede

Centro Congressi dell'Hotel Savoia Regency

Via del Pilastro, 2

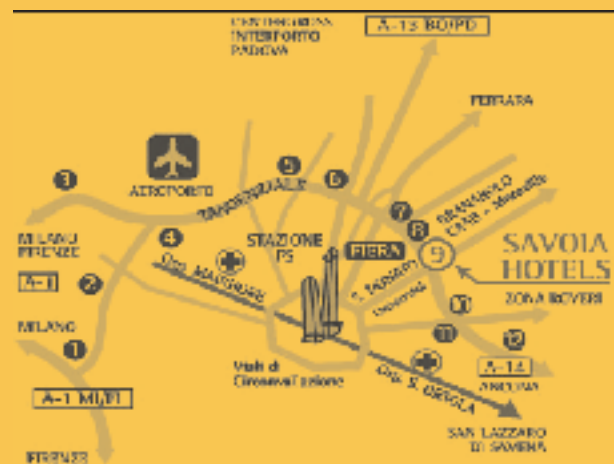
40127 Bologna (Emilia Romagna)

tel. 051 3767777 fax 0513767700 e.mail savoia@savoia.it

Come raggiungere l'Hotel Savoia

L'ubicazione del Centro Congressi e degli Hotel è 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 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

Servizi aggiuntivi

Colazione di lavoro

Presso il ristorante dell'Hotel Regency verrà allestito un pranzo a buffet a prezzo fisso cui si potrà accedere acquistando il voucher presso la reception dell'hotel.

Parcheggi

L'Hotel Regency possiede ampi parcheggi che saranno a disposizione dei partecipanti gratuitamente.

COSA VEDER 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 nel 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 "Classici"

Percorso "Contemporaneo"

10 Musei Storici



2 Musei Archeologici



27 Musei d'Arte



9 Musei monotematici che raccontano l'identità culturale, sociale ed industriale del territorio bolognese ed emiliano

21 Musei della Scienza



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

SCHEDA DI ISCRIZIONE

XV CONGRESSO

Annuale

Interdisciplinare

Bologna 12, 13 e 14 Febbraio 2011

Ottico o 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)

Il Educational Symposium, sabato 12 febbraio <input type="checkbox"/>	Tavole rotonde, lunedì 14 febbraio <input type="checkbox"/>	GRATUITO
Pacchetto Congressuale completo <input type="checkbox"/>		€ 150,00
Ex studenti dell'Ist. Zaccagnini, partecipanti alle passate edizioni e convenzionati <input type="checkbox"/>		€ 120,00
Studenti* (Il Educational Symposium, Plenarie e Tavole rotonde) <input type="checkbox"/>		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")

DA INVIARE UNITAMENTE ALLA SCHEDA DI ISCRIZIONE AL N. DI FAX 051 481526

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 Ghirardini 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 Ghirardini 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 fax 0513767700 e.mail savoia@savoia.it

ALWAYS WITH

optics

SEMPRE CON MIDO

Da oltre 40 anni Mido accoglie gli occhiali di tutto il mondo nell'unica manifestazione che mette in scena tutto il settore: moda, design, lenti, tecnologia, materie prime, strumentazioni. Mido 2011, l'appuntamento immancabile per i buyer e la stampa internazionale, nuove idee e nuovi spazi per comunicare e fare business. Insieme anche per continuare a lottare contro la cecità infantile con il progetto "Anch'io Mido", che mira a salvare la vista di migliaia di bambini in Etiopia. Aspettiamo anche te, non mancare!

4-5-6 MARZO 2011

Mido: International Optics, Optometry and Ophthalmology Exhibition

fieramilano

www.mido.com



L'EVOLUZIONE DEGLI AMBITI DELLA DISCIPLINA OPTOMETRICA

dai fondamenti alla multidisciplinarietà

L'Istituto Benigno Zaccagnini ringrazia le realtà e coloro che con la loro sensibilità ed il loro sostegno rendono possibile la realizzazione del congresso ed il particolare.

