

I.P.



**XIII CONGRESSO
ANNUALE
INTERDISCIPLINARE
PROBLEMI
della
VISIONE?
Soluzioni
interdisciplinari
a confronto**

**10/11
Maggio
2009
BOLOGNA**

Centro Congressi Hotel Centergross

In collaborazione con

A.I.L.A.C.

(Accademia Italiana Lenti a Contatto)

A.I.OK.

(Accademia Italiana di Ortocheratologia)

R.I.O.C.

(Registro Italiano Operatori di Contattologia)

S.I.O.L.

(Società Italiana di Oftalmologia Legale, Sociale,
Preventiva ed Ergonomica)

S.I.Co.M.

(Società Italiana di Contattologia Medica)

S.I.E.T.O.

(Società Italiana di Ergonomia e
Traumatologia Oculare)

S.I.E

(Società Italiana di Ergonomia – Sez. Marche)

REFRACTIVE.ON-LINE



E' stato richiesto l'accreditamento
per le professioni aventi diritto.

SEGRETERIA SCIENTIFICA, ORGANIZZATIVA E PROVIDER: Istituto Benigno Zaccagnini, Via Ghirardini 17, 40141 Bologna
Tel. 051480994 - Fax 051481526 - info@istitutozaccagnini.191.it - www.istitutozaccagnini.it

Presentazione

Gent.mo Professionista,

sono molto orgoglioso di poter presentare un programma congressuale così concreto e stimolante. Pertanto desidero esprimere un sentito ringraziamento al Coordinamento scientifico, alle Società Scientifiche e a tutti i Relatori. I temi trattati riguardano aspetti concreti delle professioni, costituiscono opportunità future e coinvolgono tutti i professionisti a prescindere dal ruolo e dalle gerarchie scientifiche d'appartenenza.

Nel concreto mi riferisco alle nuove modalità di valutazione e correzione delle problematiche visive, all'evoluzione della contattologia determinata dal silicone idrogel, alle implicazioni derivanti dalla sorveglianza sanitaria obbligatoria che la Legge 81/2008 impone per oltre 9 milioni di lavoratori, alla responsabilità dei professionisti della salute e alle tecniche di cross-linking corneale su cornee affette da cheratocono.

La modalità con cui il Congresso è stato concepito e con cui i temi vengono sviluppati è interdisciplinare per rendere completa la trattazione e più efficace l'apprendimento. La psicologia, l'istologia, la chimica e la medicina del lavoro sono le discipline che affiancheranno le scienze chirurgiche, ottiche, optometriche, oftalmologiche e contattologiche.

Il programma congressuale prevede sessioni plenarie sugli ambiti citati e si completa con una sessione educational di approfondimento ed un workshop aperto alla distribuzione associata ed organizzata e all'industria di marca e co-packer promosso dalla ZBS Zaccagnini Business School sul tema "Le aggregazioni del commercio associato degli Ottici indipendenti di fronte alle involuzioni dei consumi ed alla crisi". Sottolineiamo che una sessione, gestita dall'associazione S.O. e O., sarà dedicata ai lavori ed alle tesi degli studenti italiani.

Grazie per l'attenzione e arrivederci al XIII Congresso Annuale Interdisciplinare.

Giorgio Righetti
Istituto B. Zaccagnini



Coordinamento scientifico

V. De Molfetta, P. Gheller, L. Lupelli, A. Madesani, N. Pescosolido, B. Piccoli,
S. Pintus, F. Sala, D. Spinelli, G. Tassinari, P. Traù e P. Vinciguerra

Relatori ed Istruttori

Albè Elena

ICH Humanitas, Milano

Bernini Antonella

Bologna

Battevi Natale

EPM Milano

Calossi Antonio

Università di Torino

Comuzzi Daniela

Istituto B. Zaccagnini, Sez. di Treviso

Cruciani Filippo

Università la Sapienza, Roma

De Molfetta Vito

Ospedale S. Gerardo, Monza

Facchin Alessio

Milano

Facce Francesco

HSR San Raffaele, Milano

Filippini Verter

Pesaro

Gambaro Stefano

Milano

Gheller Pietro

Università di Padova
IPIA "L. Galvani", Reggio Emilia
Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Lupelli Luigi

Università Roma Tre
IPIA "De Amicis", Roma

Madesani Antonio

Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Maffioletti Silvio

Università Milano Bicocca

Manetti Cesare

Roma

Marani Edoardo

Modena

Mastropasqua Leonardo

Università di Chieti

Mencucci Rita

Università di Firenze

Mularoni Alessandro

Ospedale Maggiore "A. Pizzardi", Bologna

Muzzarelli Francesco

Bologna

Olent Riccardo

Università di Torino

Pagliari Pierluigi

Milano

Palma Stefano

Milano

Palumbo Paolo

Roma

Paratore Flavio

HSR San Raffaele, Milano

Pescosolido Nicola

Università la Sapienza,
Roma

Piccoli Bruno

Università Cattolica, Roma

Pintus Salvatore

Università di Torino
Istituto B. Zaccagnini, Sez. di Torino

Rossetti Anto

Università di Padova
IPIA "A. Mattioni", Cividale del Friuli (UD)

Sala Francesco

Istituto B. Zaccagnini, Bologna

Spinelli Demetrio

Milano

Stagni Edoardo

Catania

Tabacchi Monica

IPIA "E. Fermi", Pieve di Cadore (BL)

Tassinari Giorgio

Ospedale Maggiore "A. Pizzardi", Bologna

Toffoli Giuseppe

Padova

Traù Paolo

Pesaro

Traversi Silvio

Università di Siena

Tronti Carlo

Roma

Vinciguerra Paolo

ICH Humanitas, Milano

**PROGRAMMA
DELLE
SESSIONI
PLENARIE
COSTITUITE
DA RELAZIONI
SU TEMA
PREORDINATO**

Ore 09:00 10:30 - I Sessione Plenaria

Moderatori: S. Pintus e N. Pescosolido

Visione: dal fenomeno fisico e psicofisico alle soluzioni correttivo-compensative

PARTE A

Percezione visiva: evidenze della ricerca nella rilevazione e valutazione del sistema visivo

PARTE B

Nuovi approcci nell'utilizzo clinico delle soluzioni correttivo-compensative

Le relazioni presenteranno alcuni aspetti di novità connessi alla valutazione dello stato e dell'efficienza visiva – prima parte – ed i nuovi approcci delle strategie correttive ottiche e chirurgiche della visione.

Contributi

S. Maffioletti: La valutazione dei movimenti oculari saccadici con il test DEM

A. Facchin: La valutazione dei movimenti oculari saccadici con il test DEM

A. Rossetti: Aberrazioni oculari e refrazione nella pratica optometrica clinica

G. Tassinari: L'impianto di IOL multifocali

L. Mastropasqua: Perché utilizzare le lenti asferiche?

S. Pintus: Gli occhiali aberrometrici

F. Sala e E. Marani: Lenti a contatto gaspermeabili asimmetriche: quando e come

Ore 10:30 11:00 - Pausa

Ore 11:00 13:00 - II Sessione Plenaria

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 concluderà con un intervento sul confronto dei vari materiali a base di silicone idrogel in uso.

I QUESITI SONO:

- E' vero che le lenti in silicone idrogel sono meno confortevoli?
- L'avvento del silicone-idrogel ha veramente risolto i problemi ipossici?
- Il silicone-idrogel è più adatto per l'uso continuo o non continuo delle lac?

Moderatori: A. Mularoni e P. Gheller

Contributi:

F. Fasce, L. Lupelli, C. Manetti, N. Pescosolido, S. Palma, P. Palumbo, V. Severini e C. Tronti

Ore 13:00 14:00 - Pausa

Ore 14:00 16:00 - III Sessione Plenaria

Moderatori: A. Madesani e D. Spinelli

Dal Cross-linking corneale nel trattamento chirurgico del cheratocono e delle cheratoectasie primarie e secondarie alle lenti a contatto.

La Sessione percorre un vero e proprio percorso didattico completo riguardante questo innovativo approccio al 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 Cross-linking con e senza epitelio, l'uso di anelli intrastromali, i risultati, l'utilizzo delle soluzioni crosslinkanti e la correzione ottica.

Contributi:

E. Albè: Cheratocono: Indicazione e diagnosi

R. Mencucci: Cross-linking corneali: aspetti istologici

S. Traversi: Cross-linking con e senza epitelio

A. Mularoni: Anelli intrastromali e cheratocono

P. Vinciguerra: Risultati da Cross-linking

E. Stagni: Le soluzioni crosslinkanti: presente e futuro

A. Calossi: La ri-applicazione di LAC su cornee sottoposte a Cross-linking

P. Pagliari: Occhiali aberrometrici post Cross-linking

Ore 16:00 16:30 Pausa

Ore 16:30 18:00 - IV Sessione Plenaria

Moderatori: V. De Molfetta e L. Lupelli

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: è importante ed utile porre attenzione all'efficienza visiva nell'ambito della sorveglianza sanitaria?

Quale ruolo abbia la visione nella vita è cosa conosciuta ed intuibile. Che sia fatto di fondamentale importanza che la visione sia efficiente anche nell'impegno lavorativo oppure non sia compromessa dallo stesso è un fatto che non viene atteso adeguatamente.

Ora con la legge 81/2008 la sorveglianza sanitaria coinvolgerà oltre 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 determinato da ciascuna professione.

Contributi:

B. Piccoli: Sorveglianza sanitaria e medicina del lavoro: gli aspetti d'interesse riguardanti le problematiche visive

M. Mironi: Rapporti tra l'apparato muscolo-scheletrico e quello visivo

S. Gambaro: Patologie oculari e sorveglianza sanitaria

P. Traù - V. Filippini: Visione, medicina del lavoro e sorveglianza sanitaria: la nostra esperienza

Ore 18:00 19:00 - V Sessione Plenaria

Moderatori: L. Lupelli e G. Tassinari

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

D. Spinelli: Responsabilità professionale: inquadramento ed implicazioni

R. Cruciani: L'errore in Oftalmologia nella pratica professionale

P. Gheller: Responsabilità professionale in contattologia

11 Maggio 2009

Ore 09:00 10:30 - VI Sessione Plenaria in collaborazione con S.O.e O.

Moderatori: G. La Selva e S. Santacatterina

Le tesi ed i lavori scientifici più rappresentativi degli studenti Italiani

Contributi:

Studenti italiani che presentano lavori selezionati con docenti e tutor.

I Workshop della Zaccagnini Business School - ZBS

LE AGGREGAZIONI DEL COMMERCIO ASSOCIATO DEGLI OTTICI INDIPENDENTI DI FRONTE ALL'INVOLUZIONE DEI CONSUMI E ALLA CRISI



Ore 11:00 13:30 - Aula Plenaria I Workshop della Zaccagnini Business School - ZBS

Le aggregazioni del commercio associato degli ottici indipendenti di fronte all'involutione dei consumi e alla crisi. Workshop di approfondimento e confronto riguardo lo stato di evoluzione della distribuzione ottica specializzata, delle relazioni con l'industria fornitrice e con il consumatore.

PROGRAMMA

Il Programma prevede alcuni interventi che saranno seguiti da un confronto/dibattito. Gli interventi saranno tenuti dai responsabili delle aggregazioni del commercio associato, del franchising e dell'industria di marca e co-packer che parteciperanno anche al confronto/dibattito conclusivo.

1. Caratteri strutturali ed organizzativi e la rappresentatività delle diverse forme di associazione e collaborazione nel commercio
2. La distribuzione ottica associata e le relazioni con il consumatore
3. La distribuzione ottica associata e le relazioni con l'industria
4. Il rapporto in franchising con insegne succursalistiche
5. Il rapporto in affiliazione
6. Il rapporto in associazione
7. Workshop:

Quali forme di aggregazione e di concentrazione, fra Centrali, infrastrutture comuni e collaborazione, consentiranno ai gruppi dell'associazionismo di far fronte al cambiamento ed alla crisi?

Dibattito/confronto fra i testimoni ed i protagonisti del commercio associato e dell'industria.

SESSIONE EDUCATIONAL

Ore 14:30 – 18:00

• 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.

CORSO 3

Prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro e visione

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

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 cross linking e riconoscere la tipologia del cono per individuare, mediante il controllo fluoroscopico, la scelta della lente a contatto più idonea.

CORSO 5

Comunicare con il paziente nella prestazione sanitaria

Docenti: A. Bernini e F. Muzzarelli

La capacità di concepire pensieri complessi e di comunicarli con efficacia è una componente basilare del comportamento professionale nel rapporto col cliente-paziente. Per diventare competenti nella comunicazione è essenziale comprendere a fondo cosa ciò significa e conoscere modalità pratiche per mandare messaggi precisi, efficaci e credibili. Comunicare significa "mettere in comune"; si tratta di un'azione di valenza sia attiva (rendere partecipi, far comprendere), sia passiva (ascoltare, comprendere). Infatti quando la comunicazione diventa inadeguata si confondono le priorità, si scambia l'importante per l'urgente, si sviluppano malcomprensioni, si sbaglia più spesso. Ne può risultare un clima psicologico disagiabile che porta le persone a investire consistenti energie nella difesa dalla frustrazione. Perciò è necessario sviluppare una capacità di auto-osservazione che consenta un più espressivo linguaggio verbale e non verbale nella comunicazione diadica indirizzata all'utenza sanitaria.

Informazioni generali

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Istituto Benigno Zaccagnini
Via Ghirardini 17
40141 Bologna
Tel. +39 051 48 09 94
Fax +39 051 48 15 26
ecm@istitutozaccagnini.191.it
www.istitutozaccagnini.it

Sede

Centro Congressi Hotel Centergross
Via Saliceto 8
40010 Bentivoglio (Bologna)
Tel. +39 051 86 58 911
Fax +39 051 99 14 203
www.zanhotel.it

QUOTE D'ISCRIZIONE AL CONGRESSO – COMPRENSIVE DI IVA

La quota comprende: IVA, la partecipazione al congresso, l'Attestato di partecipazione e la documentazione congressuale.

- **Pacchetto Congressuale** € **250,00**
- **Ex studenti dell'Istituto Zaccagnini, partecipanti alle passate edizioni e Soci AILAC, AIOK, RIOK, SIOL, SICOM, SIETO, SIE e S.Opt.I** € **190,00**
- **Studenti* (solo plenarie)** **GRATUITO***

* L'Istituto B. Zaccagnini tiene a precisare che 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. Potranno beneficiarne solo coloro che presenteranno un attestato di iscrizione e frequenza rilasciato dall'Istituto o Facoltà di appartenenza.

Come raggiungere la sede congressuale

- A 10 Km dal Centro Storico di Bologna, a 5 km dal quartiere fieristico – sede delle precedenti edizioni – ed a 7 Km dall'Aeroporto Marconi. Il Centro Congressi è adiacente all'Uscita "Bologna Interporto" dell'Autostrada A13 (Bologna – Padova).
- Per chi giunge dalla A1 (Milano). Arrivati a Bologna, proseguire sull'Autostrada seguendo le indicazioni per Ancona. Dopo aver percorso circa 10 km di autostrada parallelamente alla tangenziale di Bologna prendere la diramazione per PADOVA–VENEZIA (A13). Prima uscita BOLOGNA INTERPORTO. Usciti seguire le indicazioni Centergross e Hotel Centergross (La struttura è ben visibile già in Autostrada).
- Per chi giunge dalla A13 (Padova). Viaggiando in direzione Bologna, prendere l'uscita BOLOGNA INTERPORTO. Usciti seguire le indicazioni Centergross e Hotel Centergross (La struttura è ben visibile già in Autostrada).
- Per chi giunge dalla A14 (Rimini). Arrivati a Bologna, proseguire sull'Autostrada seguendo le indicazioni per MILANO-FIRENZE. Dopo aver percorso circa 10 km di autostrada parallelamente alla tangenziale di Bologna prendere la diramazione per PADOVA–VENEZIA (A13). Prima uscita BOLOGNA INTERPORTO. Usciti seguire le indicazioni Centergross e Hotel Centergross (La struttura è ben visibile già in Autostrada).
- Per chi giunge dalla A1 (Firenze). Arrivati a Bologna, proseguire sull'Autostrada seguendo le indicazioni per Ancona. Dopo aver percorso circa 10 km di autostrada parallelamente alla tangenziale di Bologna prendere la diramazione per PADOVA–VENEZIA (A13). Prima uscita BOLOGNA INTERPORTO. Usciti seguire le indicazioni Centergross e Hotel Centergross (La struttura è ben visibile già in Autostrada).

Non solo formazione: informazioni utili per rendere più piacevole il soggiorno a congressisti ed accompagnatori

BOLOGNA: IL MEDIOEVO, L'ARTE ED I MUSEI

Bologna è conosciuta soprattutto per l'Università e per la cucina opulenta e ricca. Ma la città – fondata 800 anni prima di Cristo - 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. Infatti, classificati tematicamente, a Bologna il visitatore ha a disposizione:

2 Musei Archeologici;
27 Musei d'arte - dalle antiche alla contemporanea;
10 Musei Storici;
21 Musei della Scienza;
9 Musei riguardanti temi che raccontano l'identità culturale, sociale ed industriale del territorio bolognese ed emiliano

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

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

www.helloitaly.com/emilia.romagna/bologna/musei.bologna.html

www.comuni-italiani.it/037/006/siti/musei.html



L'HOTEL CENTERGROSS ED IL CENTRO BENESSERE SKIUMA



L'Hotel Centergross, sede del Congresso, si trova nella prima cintura metropolitana di Bologna in aperta campagna ad appena 12 minuti dal centro storico della città di Bologna.

Inaugurato nel 2005, il complesso alberghiero è dotato di ogni confort. Infatti, oltre alle strutture adibite all'ospitalità alberghiera, è presente il centro benessere SKIUMA dotato di piscina, sauna, bagno turco, centro estetico, centro termale, solarium e centro fitness in grado di soddisfare tutte le esigenze.

I partecipanti al Congresso potranno accedere a SKIUMA e usufruire dei pacchetti relativi ai trattamenti "Estetica e Relax".

ZANHOTEL CENTERGROSS ****

Sede del Congresso

Doppia uso singola BB € 99,00
Doppia BB € 114,00

In prossimità
del Centro Congressi

SAVOIA HOTELS

Via del Pilastro, 2
40127 Bologna
Tel. 051 3767777 fax 051.3767700

SAVOIA HOTEL COUNTRY HOUSE****

SAVOIA HOTEL REGENCY****S

Camera doppia
uso singola € 80,00
Camera doppia € 100,00

ZANHOTEL TRE VECCHI ****

Via Indipendenza, 47
40121 Bologna
tel. 051231991 fax 051224143

Singola BB € 103,00
Doppia BB € 123,00

Bologna Centro Storico

ZANHOTEL EUROPA ****

Via C. Boldrini, 11
40121 Bologna
tel. 0514211348 fax 051247988

Singola BB € 103,00
Doppia BB € 123,00

HOTEL MARCONI ****

Via Trasversale di Pianura, 2c
40010 Bentivoglio
Tel. 051.8650505 Fax 051.8650503

Camera singola € 90,00
Camera doppia/matrimoniale € 110,00
Camera tripla € 135,00
Camera matrimoniale
superior € 140,00

La Segreteria Organizzativa non
effettuerà prenotazioni alberghiere.
I partecipanti per effettuare la
prenotazione dovranno contattare
direttamente l'hotel prescelto.

scheda di iscrizione al XIII CONGRESSO ANNUALE INTERDISCIPLINARE

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

Ottico Optometrista

Ortottista

Oftalmologo

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)

- Pacchetto Congressuale: € 250,00 *Plenarie di Domenica ed un Corso della Sessione Educational N.* _____
- Ex studenti dell'Istituto Zaccagnini, partecipanti alle passate edizioni e Soci AILAC, AIOK, RIOG, SIOL, SICOM, SIETO, SIE e S.Opt.I: € 190,00 *Plenarie di Domenica ed un Corso della Sessione Educational N.* _____
- Studenti GRATUITO (solo Plenarie)
*(di età inferiore ai 29 anni e frequentanti i Corsi di Ottica, Optometria, di Medicina e di Specializzazione in Oftalmologia.
Potranno beneficiarne solo coloro che presenteranno un attestato di frequenza rilasciato dall'Istituto o dalla Facoltà di appartenenza)*

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Beneficio 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 FIRMATA 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 sui trattamenti 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 didattico – 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 didattico – 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 accuso 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, consulenti 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 presto 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) _____

Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti ai sensi dell'articolo 7 del Codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 196/03) L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

Inoltre, l'interessato ha diritto di ottenere:

- l'indicazione dell'origine dei dati personali;
 - l'indicazione delle finalità e modalità del trattamento;
 - l'indicazione della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - l'indicazione degli estremi identificativi del Titolare, dei responsabili e del rappresentante designato nel territorio dello Stato Italiano, ove previsto;
 - l'indicazione dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venire a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato Italiano, di responsabili o incaricati;
 - l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - l'attestazione che le operazioni di cui ai precedenti gli ultimi due punti sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
- L'interessato ha diritto, altresì, di opporsi in tutto o in parte:
- per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.
- L'esercizio dei diritti di cui sopra può essere esercitato direttamente o conferendo, per iscritto, delega o procura a persone fisiche o ad associazioni.



L'unicità è nel nostro DNA.

La soddisfazione dei nostri clienti lo conferma.

HOYALOG



Hoyalog, progettato e brevettato da Hoya è l'unico strumento professionale ad essere veramente completo e integrato.

Potrete infatti collegarvi direttamente al sistema di produzione Hoya, garantendovi un servizio efficiente e preciso, per realizzare lenti su misura.

Personalizzazione elevata: potrete soddisfare svariate esigenze estetiche e di comfort dei vostri clienti, garantendo la miglior combinazione tra lente e montatura e l'estrema sottigliezza grazie al sistema Mets.

Precisione estrema: riceverete con la sagomatura a distanza lenti già pronte per essere assemblate velocemente sulla montatura scelta.

Soddisfazione garantita: sarete pienamente soddisfatti della qualità del risultato, sia sotto l'aspetto tecnico che estetico, come possono testimoniare i nostri sempre più numerosi partner che utilizzano Hoyalog.

HOYA