

IX CONGRESSO ANNUALE
INTERDISCIPLINARE

*Occhio e Visione:
correzione e compensazione.*

Quale futuro

BOLOGNA
6 MARZO 2005

PALAZZO
DELLA CULTURA
E DEI CONGRESSI



È STATO RICHIESTO L'ACCREDITAMENTO
PER LE PROFESSIONI AVENTI DIRITTO.

ISTITUTO BENIGNO ZACCAGNINI



IX CONGRESSO ANNUALE INTERDISCIPLINARE

*Occhio e Visione:
correzione e compensazione.*

Quale futuro?

Coordinamento Scientifico

*F. Bartolomei, R. Crouzet Barbati, A. Fossetti, P. Gheller,
L. Lupelli, A. Madesani, R. A. Meduri, U. Merlin,
A. Rossetti, F. Sala, Lc. Scorolli, G. Tassinari, F. Zeri.*

Gent.mo Professionista,

*a nome dell'Istituto e del Coordinamento scientifico sono lieto di
presentarLe la IX edizione del Congresso Annuale Interdisciplinare.*

*Obiettivo del Congresso è di incrociare conoscenze ed esperienze per
rispondere al quesito di come potremo risolvere in futuro i problemi visivi.*

*Il Congresso si articolerà in Sessioni plenarie ed in una Sessione con Corsi
monotematici in cui verranno approfonditi i temi di maggiore interesse,
per consentire ai partecipanti di informarsi e formarsi allo stesso tempo.*

*Per l'insieme delle attività congressuali, essendo l'Istituto B. Zaccagnini
Provider del Programma Nazionale ECM, verrà richiesto l'accreditamento
per le professioni aventi diritto.*

*Al Congresso, in qualità di relatori e istruttori, parteciperanno eminenti
personalità del mondo accademico provenienti da molteplici settori
disciplinari.*

*Pertanto è confermato l'approccio multidisciplinare, aspetto che lo rende
l'evento educativo unico nello scenario nazionale.*

*La manifestazione scientifica si completerà di un'area espositiva dove
saranno presenti realtà dell'industria, della distribuzione e dell'editoria.*

Pertanto arrivederci al IX Congresso Annuale Interdisciplinare.

Per il Coordinamento scientifico

Giorgio Righetti



IX CONGRESSO ANNUALE INTERDISCIPLINARE

Coordinamento scientifico

*F. Bartolomei, R. Crouzet Barbati, A. Fossetti, P. Gheller,
L. Lupelli, A. Madesani, R. A. Meduri, U. Merlin,
A. Rossetti, F. Sala, Lc. Scorolli, G. Tassinari, F. Zeri.*

Programma Scientifico Preliminare

Domenica 6 marzo 2005

Ore 08:30 – 09:00

SALUTO INIZIALE DELLE AUTORITÀ ED INTRODUZIONE DEI COORDINATORI

Ore 09:00 – 10:15

I SESSIONE: Evoluzione e prospettive nella valutazione e gestione dei problemi visivi nell'emmetrope.

Coordinatori: R. A. Meduri – A. Madesani

La presente sessione, partendo dallo sviluppo della percezione e dello sviluppo psicologico nel bambino, affronterà i temi dell'uso dei filtri, della sensibilità al contrasto, dell'accomodazione, della convergenza, delle eso-exo deviazioni, della visione binoculare e delle problematiche conseguenti all'uso dei videoterminali.

Contributi scientifici:

“Esperienze relazionali-affettive e fattori cognitivi nello sviluppo psicologico del bambino”

N.C. Rossi

“Sensibilità al contrasto ed efficienza nel riconoscimento di oggetti nel corso della vita”

M.L. Martelli

“La misura dell'acuità visiva: strumento ancora adeguato nella valutazione dell'efficienza visiva”

F. Zeri

“Il bilancio ortottico”

R. C. Barbati

“L'uso dei filtri fotoselettivi”

S. Z. Scalinci

Ore 10:15 – 12:15

II SESSIONE: Evoluzione e prospettive nelle tecniche e modalità di valutazione e determinazione dei problemi visivi dell'ametrope.

Coordinatori: L. Lupelli – F. Bartolomei

Verranno affrontati i temi della misura dell'acuità visiva a basso ed alto contrasto, del controllo e correzione dell'evoluzione miopica, della valutazione funzionale dei difetti visivi, della valutazione dei problemi visivi in età pediatrica nei soggetti ametropi.

Contributi scientifici:

“La valutazione della sensibilità al contrasto nella pratica professionale”

G.A. Ianese

“Controllo e correzione della progressione miopica con ortocheratologia notturna”

A. Calossi

“Ametropie astigmatiche e rendimento visivo funzionale in età pediatrica”

S. Lorè – S. Morassuti

“I test di performance e le ametropie visive”

G. Parisotto

“La sindrome visiva al computer: tecniche di individuazione e prescrizione”

P. Tacconella

“La gestione nei casi di midriasi fissa post traumatica”

C. Giordano - E. Ligabue

“Considerazioni sulle aberrazioni corneali nella scelta della giusta correzione” Lavoro del gruppo di studio degli ex studenti dell'Istituto B. Zaccagnini costituito da: S. Benni, R. Gasbarro, G. Saitta e A. Taffarello

Ore 12:15 - 13:30 Pausa

Ore 13:30 - 14:30

III SESSIONE: Aggiornamenti e prospettive nella correzione dei problemi visivi con lenti oftalmiche

Coordinatori: A. Fossetti - L. Lupelli

La sessione, tratta quanto di più aggiornato il mondo dell'oftalmica offre nell'ambito della correzione della presbiopia e quanto occorre considerare nella “definizione” dell'occhiale

Contributi scientifici:

“Tendenze e cambiamenti nelle lenti a geometria progressiva”

A. Madesani

“Presbiopia: visione binoculare confortevole e lenti oftalmiche progressive”

S. Pintus

“Definire un occhiale: tra il dire ed il fare”,

A. Rossetti

Ore 14:30 - 16:00

IV SESSIONE: Evoluzione e prospettive della correzione con lenti a contatto

Coordinatori: A. Rossetti - R. C. Barbati

La sessione presenterà le evidenze della ricerca in contattologia in merito ai nuovi materiali, al porto continuo, alla correzione dell'astigmatismo ed alla correzione corneale post chirurgia refrattiva.

Contributi scientifici

“Correzione, compensazione, prevenzione: aggiornamenti e prospettive nel trattamento del soggetto miope”

A. Fossetti

“Lenti a contatto e post chirurgia refrattiva. L'opinione dell'endotelio”

P. Gheller

“Lenti a contatto in silicone idrogel: alla ricerca del sacro Graal”

L. Lupelli

“La correzione dell'astigmatismo con lenti a contatto morbide: nuove prospettive

F. Sala

“Lenti a contatto morbide: passato, presente e futuro”,

A. Sulley

“Epifora e lacrimazione”,

A. Severini

Ore 16:00 - 17:00

V SESSIONE: La chirurgia refrattiva: i risultati e le prospettive

Coordinatori: A. Mularoni, L. Lupelli e Lc. Scorolli

La Tavola Rotonda, tramite brevi presentazioni ed un dibattito aperto, presenterà gli indirizzi che guidano lo sviluppo e l'esercizio della chirurgia refrattiva con particolare attenzione agli ambiti di collaborazione con le altre discipline che concorrono alla tutela della visione e dell'organo visivo.

Partecipano: L. Mastropasqua, U. Merlin, G. Tassinari e P. Vinciguerra

Ore 17:00 - 17:30 Pausa

Ore 17:30 - 21:30

Sessione dei Corsi Monografici



Domenica 6 Marzo 2005

SESSIONE DEI CORSI MONOGRAFICI

Ore 17:30-21:30

- 1) “L’ESAME DELL’ACUITÀ VISIVA E DELLA SENSIBILITÀ AL CONTRASTO NELLA PRATICA CLINICA”
Docenti: F. Zeri e M.L. Martelli
- 2) “VISIONE BINOCULARE E LENTI A GEOMETRIA NON SFERICA”
Docenti: A. Madesani e A. Milani
- 3) “I TEST DI PERFORMANCE NELLA DIAGNOSI OPTOMETRICA: INTRODUZIONE”
Docenti: G. Parisotto e D. Comuzzi
- 4) “I PRINCIPI DI CONFORT VISIVO NEL LAVORO”
Docenti: R. C. Barbati, F. Bartolomei, C. Falleni e S. Z. Scalinci
- 5) “LENTI OFTALMICHE PROGRESSIVE A CANALE RIDOTTO: NUOVE PROSPETTIVE”
Docenti: F. Sala
- 6) “VALUTAZIONE ACCOMODATIVA NEI BAMBINI IN ETÀ SCOLARE”
Docenti: S. Lorè
- 7) “COMPENSAZIONE DEL CHERATOCONO: VARIE METODOLOGIE”
Docenti: C. Giordano e E. Ligabue
- 8) “LA CORREZIONE DELLA MIOPIA MEDIANTE LA METODOLOGIA ORTOCHERATOLOGICA CORNEAL REFRACTIVE THERAPY”
Corso realizzato in collaborazione con Optokontakt
Docente: A. Fossetti
- 9) “LA SCELTA DEL COLORE DELLE LENTI PER OCCHIALI NON È SOLO UN FATTORE LEGATO ALLA MODA!”
Docente: L. Lupelli
- 10) “PRESCRIZIONE CONFORTEVOLE AL PUNTO PROSSIMO CON UTILIZZO DI: M.S.D.A. – ANALISI GRAFICA – FLIPPER”
Docenti: G. A. Ianese e M. Pavei
- 11) “LENTI SILICONE HYDROGEL VS LENTI HYDROGEL : CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE E IMPLICAZIONI CLINICHE A CONFRONTO.”
Corso realizzato in collaborazione con la Ethicon Spa
Docenti: A. Sulley e E. Marani
- 12) “NUOVA PRIMAVERA PER LA CONTATTOLOGIA RGP”
Docenti: R. Olent e G. Toffoli
Corso realizzato in collaborazione con la Horus Contact Lens