

# XVIII CONVEGNO NAZIONALE A.I.O.C. TECNOLOGIE E METODOLOGIE MODERNE NELL'OTTICA E NELLA CONTATTOLOGIA



IN FASE DI ACCREDITAMENTO

Firenze, 8-9 Novembre 2009  
NilHotel★★★★ Via Barsanti 27

[www.aiocitalia.com](http://www.aiocitalia.com)



Leonardo Da Vinci

*Caro Collega,*

nelle tante trasformazioni dell'Accademia era previsto anche un Convegno nazionale da tenersi preferibilmente nel 2009.

Finalmente siamo arrivati all'appuntamento con il XVIII° Convegno Nazionale AIOC dal titolo "Tecnologie e metodologie moderne nell'Ottica e nella Contattologia" che si terrà a Firenze nei giorni di domenica 8 novembre e lunedì 9 novembre 2009.

Un Convegno aperto a tutti; un Convegno stimolante, professionale ed educativo che terrà a mettere in evidenza nuove tecniche e metodologie nel campo dell'ottica per porre l'accento sulla nostra professione oggi sempre più richiesta e all'avanguardia.

Firenze è la città da dove ha avuto origine l'Accademia nel lontano 1968; di acqua sotto i ponti ne è passata tanta e anche con grosse correnti che possono deviare la rotta ma l'Accademia ha mantenuto sempre un suo andamento quasi lineare e questa è la risultante di una azione costante, efficace e ben strutturata con l'obiettivo finale di riunire coloro che credono nella professionalità.

Il Convegno di alto livello scientifico comprende una sessione plenaria e a seguire tre corsi ECM nel pomeriggio della domenica e due corsi ECM nella mattina di Lunedì. Per gli accompagnatori è prevista una gita a Firenze.

Durante il Convegno di fronte alle autorità locali e regionali verrà presentato il "Progetto Galileo" che coinvolgerà i Soci dell'Accademia e tutti coloro che vorranno aderirvi.

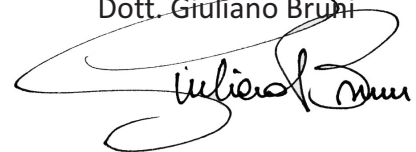
Per la domenica sera abbiamo organizzato un "Happy hour" e una sfilata di moda occhiali. A seguire una cena di gala dove verranno consegnati gli attestati di "Socio Onorario" e i "Ventennali di appartenenza" all'Accademia. Ci aspetta un grande appuntamento.

Ringrazio tutti coloro che hanno creduto nel nuovo progetto dell'Accademia in particolare il Comitato Organizzativo, i Consiglieri, i Referenti regionali, i Soci, tutti i Colleghi e le Aziende che ci stanno seguendo.

"L'importanza di un Evento si giudica dal valore e dalle presenze di chi vi prende parte!"

*Ti aspetto a Firenze!*

Presidente A.I.O.C.  
Dott. Giuliano Bruni





# DOMENICA 08 NOVEMBRE 2009



## sessione plenaria

**ORE 8.30 Registrazione partecipanti**

**ORE 9.00 INTRODUZIONE AI LAVORI**

*Dott. Giuliano Bruni – Optometrista, Sociologo  
Presidente AIOC*

**SALUTI DELLE AUTORITA' E PRESENTAZIONE  
DEL "PROGETTO GALILEO AIOC- ONLUS"**

**ORE 9.30 IL MERCATO DELL'OTTICA, UNA  
TRASFORMAZIONE IN ATTO**

*Dott. Robin Davy – Master in Business Administration –  
Harvard University-*

**ORE 9.50 LENTI A CONTATTO IN  
OFTALMOLOGIA PEDIATRICA: INDICAZIONI E  
LIMITI**

*Dott Saverio Frosini. –Oftalmologo – Dirigente medico  
c/o Azienda Ospedaliera Careggi-Firenze*

**ORE 10.10 \* CONTACT LENSES IN THE TEAR  
FILM CYCLE**

*Prof. Rafhael L. Eschmann Pennsylvania College of  
Optometry PCO of SALUS University*

**ORE 10.30 DIAGNOSTICA E TERAPIA DELLE  
STENOSI DELLE VIE LACRIMALI**

*Prof. Fausto Trivella –Oftalmologo -Primario Reparto  
Oculistico Ospedale di Lucca*

**ORE 10.50 COFFEE BREAK**

**\* Traduzione simultanea**

**ORE 11.10 FITTING E METODOLOGIE  
APPLICATIVE NELL'ECTASIA CORNEALE  
(CHERATOCONO)**

*Milardi Alessandro – Ottico Contattologo*

**ORE 11.30 ORTOCHERATOLOGIA:  
OPPORTUNITA' PER IL CONTROLLO DELLA  
PROGRESSIONE MIOPICA?**

*Prof: Salvatore Pintus Optometrista Professore a  
Contratto Università di Torino M.F.N. Corso di Laurea  
in Ottica e Optometria.*

**ORE 11.50 REFRAZIONE E MISURA DELLE  
ABERRAZIONI**

*Mauro Manfredini - Ottico-Optometrista*

**ORE 12.10 Gli OCCHIALI DA SOLE E I LORO  
PERCHE'**

*Prof. Sergio Villani - . Professore Universitario di Ottica  
Fisiopatologica Università di Firenze*

**ORE 12.30 TAVOLA ROTONDA SUI TEMI  
TRATTATI**

*-Test di valutazione del Convegno con crediti ECM.-*

**ORE 13.30 PRANZO**

Parteciperà all'evento anche  
il **PROF. ALEXANDER MYAGKOV**

*Professore in medicina, Preside del Collegio di Ottica  
e Optometria della città di Mosca*

## CORSO A

DOMENICA 8 NOVEMBRE 15.00/19.00

### LE DIFFICOLTA' DI APPRENDIMENTO DI ORIGINE VISIVA

**DOCENTI** **SERGIO PREZZI** - Ottico-Optometrista, Esperto in educazione delle difficoltà di apprendimento. Relatore di corsi ECM.  
**DOSSA MONICA STRAMACCIA** - Laureata in Scienze dell'Educazione, Esperta dell'apprendimento negli adolescenti.

Le difficoltà di apprendimento creano evidenti disagi sia sul piano pedagogico che relazionale.

Questo corso si propone di dare concreti strumenti per chi opera nel settore del disagio pedagogico al fine di definire i confini delle difficoltà di apprendimento nei loro molteplici aspetti. Senza nulla togliere all'importanza delle valutazioni cliniche tipiche della Neuropsichiatria infantile, ci si confronta con le reali abilità di orientamento del corpo nello spazio, della dominanza tra occhio e mano e la conseguente lateralità e come queste siano in grado di influenzare la soglia di credibilità delle lettere in lettura ed in ritenzione. Lo scopo del corso è quello di stabilire quali siano le possibilità in campo didattico di evidenziare un problema di difficoltà di apprendimento e le possibilità di training per consentire un recupero funzionale all'interno dell'ambito scolastico o in ambulatorio. Quale collaborazione richiedere ai genitori, come selezionare il caso, quale risultato è legittimo attendere. Interessante l'inserimento di una parte legata all'alimentazione con consigli utili a tutti.

## CORSO B

DOMENICA 8 NOVEMBRE 15.00/19.00

### ORTOCHERATOLOGIA: ATTUALITA' E PROSPETTIVE PER LA CORREZIONE DELLE AMETROPIE

**DOCENTI** **PROF. SALVATORE PINTUS** - Optometrista Professore a Contratto Università di Torino M.F.N. Corso di Laurea in Ottica e Optometria.

L'ortocheratologia è una tecnica per la riduzione temporanea non chirurgica delle ametropie; nata negli anni sessanta è ottenibile con lenti a contatto rigide gas-permeabili. Si è sviluppata ulteriormente alla fine degli anni 80 grazie all'utilizzo di una nuova generazione di lenti a contatto con una particolare caratteristica che per la loro forma sono denominate a "geometria inversa". Attualmente siamo giunti a lenti di terza generazione, chiamate per "ortocheratologia avanzata"; nascono dalla possibilità data dai moderni topografi computerizzati che, tramite la videocheratografia, danno la possibilità di conoscere con precisione la morfologia corneale centrale e periferica. L'utilizzo appropriato dei videocheratografi e di software specialmente studiati, permette di calcolare con precisione scientifica le altezze sagittali delle lenti e di poter in seguito monitorare le variazioni corneali ottenute. Durante il corso verranno illustrate le linee guida per la selezione del paziente, le tecniche applicative, le geometrie delle lenti, le metodiche d'uso (diurno, notturno o miste) ed i controlli post-applicativi.

## CORSO C

DOMENICA 8 NOVEMBRE 15.00/17.00

### CHIRURGIA DELLA CAVITA' ANOFTALMICA RETRATTA CON RIABILITAZIONE PROTESICA

**DOCENTI** **ANGELO DEL GROSSO** - Ocularista, Ottico-Optometrista- relatore corsi ECM.  
**PROF. LUIGI COLANGELO** - Oftalmologo specializzato in chirurgia orbitoplastica

La cavità anoftalmica spesso volte può contrarsi a causa di frequenti episodi infiammatori acuti o cronici. La gestione medica della cavità anoftalmica e l'uso corretto di protesi oculari adeguate possono prevenire la sindrome della cavità retratta. Lo scopo di questo corso è quello di descrivere tutto ciò che è utile al fine di prevenire tale sindrome. Verranno inoltre illustrate alcune delle tecniche chirurgiche più utilizzate per ricreare uno spazio e fornirci sufficienti a contenere una protesi esteticamente adeguata. Un argomento infine interessante è la presentazione di uno speciale tipo di protesi per pazienti ipovedenti per microftalmo congenito che ha funzioni riabilitative oltre che di supporto estetico.

## CORSO C1

DOMENICA 8 NOVEMBRE 17.00/19.00

DALLA RIABILITAZIONE ALLA INDIVIDUAZIONE DEL TIPO DI AUSILIO VISIVO PIU' IDONEO:

**ESPERIENZE APPLICATIVE SU BAMBINI E ANZIANI**  
( *in collaborazione con Associazione Italiana Ipvisione* )

**DOCENTI:** ANONTELLA CARELLA Ortottista Assistente di Oftalmologia, Ottico. PAOLO CARELLI Ottico-Optometrista - Relatore corsi ECM. BIAGIO IURILLI Ottico-Optometrista - Relatore corsi ECM.

Durante il corso verranno affrontati i seguenti argomenti: dalla riabilitazione alla corretta individuazione del tipo di ausilio più idoneo - problemi psicologici e legali - le principali norme relative agli invalidi - la classificazione dell'ipovisione - la possibilità di ottenimento con spesa a carico del S.S.N.E e nomenclatore tariffario - esperienze applicative in relazione alle diverse età ed alle diverse problematiche pratiche della vita di ogni giorno per un soggetto ipovedente - rapporto tra visus per lontano ed ingrandimento necessario per la lettura (corpo 8) del giornale - scala degli ingrandimenti telescopici per ampliare il residuo visivo per la distanza - soluzioni ottiche per le patologie del segmento anteriore, per i danni foveo-maculari, per i danni del campo visivo periferico.

# LUNEDI' 9 NOVEMBRE 2009

## CORSO D

LUNEDI' 9 NOVEMBRE 09.00/13.00

**FUNZIONE VISIVA E POSTURA**

**DOCENTI :** DANIELE UGOLINI - Terapista della riabilitazione-Relatore Corsi ECM. DOTT. VITTORIO RONCAGLI - Optometrista, Esperto di terapia del comportamento e posturologia, fondatore della European Academy of Sports Vision. Relatore a congressi e seminari nazionali e internazionali

L'occhio, per qualità e quantità di informazioni, è il primo strumento di esplorazione dell'ambiente, ma il suo compito è molto più complesso e non può essere affrontato da una sola specialistica. Infatti, la funzione visiva è in grado, tra l'altro, di influenzare le capacità di apprendimento e i processi cognitivi dell'individuo. Inoltre è sulle informazioni propriocettive della muscolatura extraoculare che si modulano gli adattamenti posturali, vale a dire il nostro modo di relazionarci col mondo. La ricerca di un problema visivo o visuomotorio deve quindi essere inserita in un contesto funzionale allargato, in collaborazione anche con altre figure operative. Nel presente corso, in particolare, saranno evidenziate le complessità della funzione visiva, con riferimento ai Test Optometrici e Posturali e indicazioni pratiche sulle modalità terapeutiche.

## CORSO E

LUNEDI' 9 NOVEMBRE 09.00/13.00

**AMBLOPIA: FONDAMENTI, DIAGNOSI E TRATTAMENTI**

**DOCENTI:** DOTT.SSA FABIANA MARCHINI - Ortottista Assistente in Oftalmologia DOTT. ANDREA ANDREANI - Optometrista - Ortottista Assistente in Oftalmologia

La figura professionale dell'Ottico, a cui è rivolto il corso, può riscontrare nella pratica quotidiana pazienti affetti da ambliopia causata da disturbi visivi che possono influire sul normale sviluppo della visione insorto durante il periodo critico e quindi passibile di recupero totale o parziale mediante idoneo e tempestivo trattamento riabilitativo. Pertanto il corso rappresenta un momento di formazione realmente utile con immediati risvolti nella pratica clinica portando a conoscenza dell'ottico l'applicazione di protocolli terapeutici efficaci e collaudati.

# DOMENICA 08 NOVEMBRE 2009

ore 20:00 Happy Hour

ore 20:30 Fashion show occhiali *sfilata di moda*

ore 21:00 Cena di Gala con consegna degli attestati dei "Ventenali di appartenenza all'Accademia" e di "Socio Onorario AIOC".

Durante la cena: estrazione di un weekend per 2 persone

"Percorsi e dintorni d'Italia"

aziende espositrici



Medical Service s.r.l.  
ATTREZZATURE OFTALMICHE



PER INFORMAZIONI  
Segreteria AIOC



A.I.O.C. Onlus  
ACCADEMIA ITALIANA  
OPTOMETRISTI CONTATTOLOGI

Via dello Steccuto, 4 Firenze.  
Tel. 055.280161  
e-mail: aioconlus@email.it  
www.aiocitalia.com



Situato nella zona commerciale di Novoli, zona nord-ovest di Firenze, vicino al nuovo Polo Universitario. A pochi minuti dall'aeroporto A.Vespucci e dallo svincolo autostradale Firenze Nord A1/A11.

NILHOTEL è un moderno albergo dotato di tutti i comfort con 246 camere, sale riunioni, ristorante, american bar, garage e parcheggio privato, inaugurato nel Gennaio 2009.

Per info [www.nilhotel.it](http://www.nilhotel.it)





XVIII CONVEGNO NAZIONALE A.I.O.C.C.

**TECNOLOGIE E METODOLOGIE  
MODERNE NELL'OTTICA E NELLA  
CONTATTOLOGIA**

Firenze, 8-9 Novembre 2009  
NHHotel Via Barsanti 27



## Scheda di Iscrizione

da compilare ed inviare entro e non oltre il 15 Ottobre 2009 a: AIIOC Accademia Italiana Optometristi Contatologi ONLUS - Via dello Steccuto 4 - 50123 Firenze (FI) -Tel. e fax 055-280161 - www.aiiocitalia.com

Cognome\* \_\_\_\_\_ il\* \_\_\_\_\_ il\* \_\_\_\_\_ Nome\* \_\_\_\_\_

Nato/a a\* \_\_\_\_\_ Cap\* \_\_\_\_\_ Codice Fiscale\* \_\_\_\_\_

Indirizzo\* \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ Località\* \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

Tel.\* \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

N.B.: Tutti i campi con l'asterisco (\*) sono obbligatori ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM

DATI ACCOMPAGNATORE: Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_



### Quote di iscrizione barrare le opzioni scelte

	<b>SOCIO</b> <i>esente iva</i>	<b>NON SOCIO</b> <i>+ iva</i>	<b>STUDENTE</b> <i>+ iva</i>
<b>A</b> Partecipazione al Convegno + Coffee Break	€ 40,00	€ 50,00	€ 25,00
<b>B</b> Partecipazione al Convegno + Coffee Break + Pranzo a Buffet	€ 60,00	€ 70,00	€ 45,00
<b>C</b> Partecipazione al Convegno + Coffee Break + Pranzo a Buffet + Corso ECM del 8/11 pomeriggio	€ 95,00	€ 110,00	
<b>D</b> Partecipazione al Convegno + Coffee Break + Pranzo a Buffet + Corso ECM del 8/11 pomeriggio + Corso EMC del 9/11 mattina	€ 110,00	€ 125,00	
<b>E</b> Coffee Break + Pranzo a Buffet PER ACCOMPAGNATORI (non partecipanti ai corsi ECM)	€ 25,00 per ..... (indicare il numero) persone iva compresa		
<b>F</b> Cena di Gala	€ 55,00 per ..... (indicare il numero) persone iva compresa		
<b>G</b> Shopping Day in Florence	navetta gratuita ..... (indicare il numero)		

La partecipazione al Convegno comprende la documentazione congressuale e l'attestato di partecipazione. Il beneficio del corso gratuito, per i soci, da usufruire durante l'anno di iscrizione all'Accademia non è fruibile in questa occasione.

XVIII CONVEGNO NAZIONALE A.I.O.C.

## TECNOLOGIE E METODOLOGIE MODERNE NELL'OTTICA E NELLA CONTATTOLOGIA

Firenze, 8-9 Novembre 2009  
NilHotel Via Barsanti 27



# CORSI E.C.M.

I corsi si svolgeranno in contemporanea e saranno a numero chiuso. Selezionare con una X i corsi prescelti.  
La quota non sarà rimborsata qualora l'iscritto non possa partecipare all'evento.

### Iscrizione al corso:

**DOMENICA 08 NOVEMBRE 2009 15:00-19:00**

- CORSO A:** LE DIFFICOLTA' DI APPRENDIMENTO DI ORIGINE VISIVA
- CORSO B:** ORTOCHERATOLOGIA: 'ATTUALITA' E PROSPETTIVE PER LA CORREZIONE DELLE AMETROPIE
- CORSO C:** CHIRURGIA DELLA CAVITA' ANOFTALMICA RETRATTA CON RIABILITAZIONE PROTESICA
- CORSO C1:** DALLA RIABILITAZIONE ALLA INDIVIDUAZIONE DEL TIPO DI AUSILIO VISIVO PIU' IDONEO; ESPERIENZE APPLICATIVE SU BAMBINI E ANZIANI

**LUNEDI' 09 NOVEMBRE 2009 09:30-16:00**

- CORSO D:** FUNZIONE VISIVA E POSTURA
- CORSO E:** AMBLOPIA: FONDAMENTI DIAGNOSI E TRATTAMENTI

### PERNOTTAMENTO presso NILHOTEL \*\*\*\*\*

prezzi comprensivi di IVA

- A:** camera singola € 65.00
- B:** camera doppia € 75.00
- C:** camera matrimoniale € 75.00

data di arrivo: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2009

data di partenza: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2009

totale notti n°: \_\_\_\_\_

### RIEPILOGO COSTI

QUOTA ISCRIZIONE CONVEGNO: € \_\_\_\_\_  
CENA DI GALA: € \_\_\_\_\_  
PERNOTTAMENTO € \_\_\_\_\_  
TOTALE: € \_\_\_\_\_

La presente iscrizione compilata in tutte le sue parti deve essere inviata via fax al numero 055.280161 o spedita tramite posta ordinaria a: AIOC ONLUS Via dello Steccuto 4, 50141 Firenze.

#### MODALITA' DI PAGAMENTO:

Da effettuarsi entro e non oltre il 15 Ottobre 2009.

L'importo potrà essere versato alla segreteria AIOC attraverso:

Assegno non trasferibile, vaglia postale ordinario intestato ad AIOC ONLUS - Firenze,  
Bonifico Bancario c/o CRSM Ag. 6 - Firenze - IBAN - IT 32 Q 06 30002804 CC.1270003781

#### INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Con la presente si autorizza AIOC Onlus, Accademia Italiana Optometristi Contattologi al trattamento dei dati personali secondo gli usi consentiti dalla legge DL 196/2003 tutela della privacy

data : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

in mancanza di tale consenso non sarà possibile erogare nessuno dei servizi richiesti

