

"Contattologia & Adolescenza", di grande attualità e interesse il tema del 4° Convegno Assottica

data pubblicazione: 01/08/2006 [segnala articolo](#) - [versione stampabile](#)

Al congresso portano il loro patrimonio scientifico e accademico, la loro esperienza nell'attività professionale quotidiana, con la capacità di trasmettere conoscenza riuscendo a creare coinvolgimento, confronto e interesse, relatori autorevoli, accreditati a livello mondiale, della scienza contattologica e della visione.

L'adolescenza: un mondo affascinante, con caratteristiche uniche, che assume un ruolo sempre più rilevante, facendo valere i propri gusti e desideri.

Un mondo ricco di possibilità, che riunisce in sé tre mercati strategici: un mercato

primario, un mercato d'influenza e un mercato futuro. Conquistare la fiducia di un adolescente significa garantirsi, allo stesso tempo, anche la fiducia dei suoi genitori e del gruppo dei coetanei, e la possibilità di continuare ad accompagnarlo nelle sue scelte legate al supporto visivo anche nell'età adulta.

Per i ragazzi tra gli 11 e i 18 anni - ambito d'età entro cui si è soliti inquadrare l'adolescenza - le lenti a contatto costituiscono spesso la soluzione ideale per le specifiche esigenze e per le sue aspettative; rappresentano inoltre un importante strumento per costruire e consolidare la relazione con il giovane che si affaccia al punto vendita di ottica, facilitando l'approccio iniziale e offrendo grandi vantaggi e benefici.

Nel percorso di approfondimento delle potenzialità professionali offerte dal settore e da un mercato in costante evoluzione, Assottica Gruppo Contattologia ha quindi scelto quest'anno di affrontare un tema di grande attualità e di indubbio interesse.



Per il 2006 il Convegno Assottica si propone infatti di approfondire le opportunità e le soluzioni offerte dai prodotti di contattologia in relazione a uno dei segmenti più significativi del marketing generazionale, sfuggente e complesso ma estremamente stimolante, attraverso un percorso di conoscenza che condurrà, per successive tappe di avvicinamento, a socchiudere la porta ed entrare in un mondo ancora poco conosciuto, ma ricco di sorprese e potenzialità.

All'esplorazione del mondo dei giovani da un punto di vista psicologico, sociologico, relazionale si affiancano, nel programma del 4° Convegno Assottica, i più importanti contributi scientifici legati alla pratica professionale e contattologica.

I relatori impegnati nelle sessioni in plenaria previste nelle due giornate di convegno sono rappresentanti autorevoli e accreditati della scienza della visione e della contattologia a livello mondiale.

A "Contattologia & Adolescenza" portano il loro patrimonio scientifico e accademico, la loro esperienza nell'attività professionale quotidiana, con la capacità di trasmettere conoscenza riuscendo a creare coinvolgimento, confronto e interesse. La serie di relazioni sugli aspetti scientifici e tecnici, dedicati alla professione e alla pratica contattologica, sarà aperta da un intervento di grande



Presidente ECOO
Overify
Vietata la vendita degli occhiali da vista on-line
OFFERTE DEL MESE

area riservata
Username
Password
Accedi
Hai dimenticato la password?

Ai soci Federo

iniziative sociali

- Bimbovisione**
il programma di Federottica per la scuola
- Solciorie per Special Olympics**
- Give the Gift of Sight**
regala il dono della vista
- OGS Optometry Giving Sight**
- The Coalition to Prevent Sport Eye Injuries**
Prevenzione traumi oculari nello sport
- I problemi visivi della famiglia**

In evidenza

I CORSI ECM DI FEDEROTTICA
E.C.M.
Educazione Continua in Medicina
Programma Nazionale per la Formazione degli operatori della Sanità

Le nostre rubriche

- Apertura di più centri ottici con un solo diploma: pratica scorretta**
di Paolo Noli
- Codice attività, scontrino parlante**

NON VEDI DOPPIO

www.nauottica.com

nuovi **horizzonti**

Microlens
PD - Semi PD - Altezze
Angolo Pantoscopico
Ang. d'avvolgimento

autoserina
mido speciali



Fiscale

elenco clienti e la nuova formulazione delle sanzioni per mancata emissione dello scontrino fiscale:

di Giuseppe Piazzolla



Il Barbiere di Siviglia

I dinosauri sono davvero scomparsi?



Marketing

Quando Davide sconfigge Golia di Ercole Renzi



Previdenza

La pensione minima per il 2009 fissata a quota 458,19 euro di Luigi Tomasso



Arredamento

Qual è la vetrina che fa per te? di Chiara Renzi

levatura e rilievo tenuto dal professor Lamberto Maffei, uno dei più autorevoli studiosi nel campo delle neuroscienze, direttore dell'Istituto di Neuroscienze del Cnr e professore di Neurobiologia presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, riconosciuto a livello mondiale per il fondamentale contributo apportato, con i propri studi e le innovative teorie formulate, alla ricerca scientifica.

Nella sua lezione magistrale Lamberto Maffei approfondirà il rapporto tra la visione, il cervello e l'ambiente. Lo studio dei fenomeni percettivi visivi e i corrispondenti meccanismi fisiologici sviluppato dal gruppo di ricerca del professor Maffei ha condotto a importanti formulazioni teoriche sull'evoluzione del sistema visivo in correlazione con quello del sistema nervoso. Le più recenti ricerche si sono invece concentrate sugli effetti dell'ambiente e delle stimolazioni ricevute sullo sviluppo e sulla plasticità del sistema nervoso centrale. I relatori stranieri, Nancy Keir, Brian Tompkins e Craig Woods, si alterneranno quindi ai docenti italiani, come Riccardo Frosini, Luigi Lupelli, Fabrizio Zeri, ed al racconto dell'esperienza "sul campo" da parte di un medico sportivo, Matteo Beltemacchi.



L'inglese Brian Tompkins, grande esperto nell'applicazione di lenti a contatto a portatori di ogni età, che istruisce con l'ausilio di video, immagini, supporti multimediali, nella relazione "Lenti a contatto: si torna a scuola!" si soffermerà

sulle modalità più indicate per proporre questo strumento di correzione visiva a ragazzi e genitori, descrivendo in modo interattivo e coinvolgente come mostrarne benefici e vantaggi per l'adolescente.

Approfondirà quindi le tipologie di lenti a contatto e le modalità di porto più indicate per lo stile di vita dei giovani.

La comparsa della miopia si verifica spesso prima dei 15 o 16 anni. Dato che possono offrire parecchi vantaggi rispetto agli occhiali, le lenti a contatto rappresentano una soluzione molto diffusa per la correzione della rifrazione, soprattutto nella pratica dello sport e per migliorare l'autostima dei ragazzi.

Nancy Keir, ricercatrice del Cclr - Center for Contact Lens Research dell'Università canadese di Waterloo, ci aiuterà a "guardare il mondo dal loro punto di vista", senza dimenticare che le lenti a contatto sono dispositivi medici e implicano quindi la necessità di selezionare in modo ottimale i portatori.

L'intervento dedicato a "La gestione clinica dell'adolescente" di Riccardo Frosini, professore di Malattie dell'Apparato Visivo presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze e responsabile dell'Unità operativa di Ottica e Oftalmologia nell'A.O.U di Careggi (FI) e nell'A.O.U. Meyer di Firenze, offrirà, anche avvalendosi di una ricca casistica, un'interessante panoramica sul tema dell'importanza della diagnosi precoce: dalle tecniche diagnostiche fondamentali all'approccio terapeutico.



Libertà di movimento, maggiore sicurezza in caso di eventuali traumi, la migliore performance visiva nel connubio percezione-azione, l'accresciuta consapevolezza di sé e del proprio aspetto sono solo alcuni degli ambiti per cui l'utilizzo di lenti a contatto può comportare significative differenze. Psicologo, docente di contattologia e psicologia della percezione, dottorando in Neuroscienze Cognitive, Fabrizio Zeri unirà la propria pluriennale esperienza professionale in contattologia alle specifiche competenze per approfondire il tema "Attività fisica e sportiva con le lenti a contatto: necessità o semplice alternativa per i ragazzi?"

L'attività fisica e lo sport ricoprono dunque un ruolo fondamentale nella vita dei ragazzi. La maggior parte dei difetti visivi e altre eventuali problematiche nella visione binoculare possono ostacolare la corretta efficienza percettiva, estremamente importante nella coordinazione dell'atto motorio.



La testimonianza dell'attività di un medico sportivo, Matteo Beltemacchi, impegnato quotidianamente nel seguire gli atleti di una squadra giovanile di basket, sarà al centro di "La valutazione del visus nel percorso all'idoneità sportiva".

Luigi Lupelli, Direttore degli studi dell'Istituto di Optometria di Roma, condurrà alla ricerca di risposte al quesito "L'uso di lenti a contatto può favorire il controllo della progressione miopica in età adolescenziale?". La miopia si manifesta e progredisce prevalentemente in età adolescenziale. L'applicazione di lenti a contatto, sia con approccio convenzionale che con quello ortocheratologico, è stata spesso proposta con lo

scopo di rallentare tale progressione.

I risultati delle ricerche sul tema sono numerosi e paiono contrastanti: meno di quel che sembrerebbe. Pur toccando temi di generale interesse contattologico e scientifico, l'attenzione sarà dunque sempre concentrata sull'adolescente, passando attraverso l'esame approfondito delle possibilità esistenti a livello di correzione mediante lenti a contatto, la sicurezza, l'igiene, nelle condizioni di massimo comfort e affidabilità.

A Nancy Keir si affiancherà quindi Craig Woods, Direttore della ricerca in contattologia al Center for Contact Lens Research dell'Università di Waterloo, Ontario, Direttore clinico del Victorian College of Optometry, nella relazione "Soluzioni! Soluzioni! Soluzioni! Ma qual era la domanda?", un approfondimento sul tema estremamente importante anche se talvolta ancora sottovalutato:

la corretta manutenzione delle lenti a contatto e le molteplici possibilità attualmente disponibili, con attenzione ai diversi materiali usati per la produzione delle lenti e loro interazione, ma anche alle esigenze e allo stile di vita del portatore.

I temi affrontati in plenaria e altri ancora, di particolare interesse, verranno ripresi e approfonditi nell'ampia scelta di corsi di livello avanzato in programma nelle due giornate di "Contattologia & Adolescenza".

I corsi monotematici tecnico-scientifici

Nancy Keir – Distinguere i misteri celati dietro i fastidi delle lenti a contatto? Ottima idea!

Craig Woods – Ottimizzare la manutenzione delle lenti a contatto.

Brian Tompkins – Education, education, education.

Silvio Maffioletti e Letizia Ruggeri – I teenagers e l'uso delle lenti a contatto: possibili scenari e prospettive.

Francesco Loperfido: Le allergie e gli effetti dei farmaci sul film lacrimale ed errata manutenzione delle lenti a contatto.

Vittorio Roncagli – Correlazione tra problemi visivi e posturali negli adolescenti.

Roberto Magni – Preparazione all'applicazione di lenti a contatto nell'adolescenza.