

14 crediti
formativi ECM



ROMA 18 -19 Ottobre 2009

La grande contattologia

Quattro seminari monotematici

organizzati da: Istituto Regionale di Studi Ottici e Optometrici - Vinci (FI); C.N.R. Istituto Nazionale di Ottica Applicata - Firenze; Corso di Laurea in Ottica e Optometria Università degli Studi di Roma Tre; Corso di Laurea in Ottica e Optometria Università degli Studi di Firenze

Presidente: Silvano Abati

Direttori e coordinatori scientifici: Fabio Casalboni, Luigi Lupelli

Il mercato delle lenti a contatto è sempre più orientato verso l'utilizzo delle lenti a ricambio frequente, con un'apparente banalizzazione della pratica professionale. Niente di più sbagliato e pericoloso per i professionisti responsabili dell'applicazione e, soprattutto, per gli utenti finali che dovranno utilizzare tale ausilio.

Non è solo la contattologia "specialistica", eseguita ad esempio su cornee modificate (cheratocono, post trapianto corneale ecc.), a richiedere un alto grado di preparazione e professionalità, ma anche la contattologia dei grandi numeri, quella cioè che ogni giorno il professionista si trova ad eseguire nella propria pratica quotidiana.

Solo un'ampia conoscenza delle regole di base, degli aspetti particolari, della soluzione dei problemi può rendere "grande" qualsiasi applicazione di lenti a contatto. In tal modo il professionista si trova nella condizione ideale per proporre, con approccio attivo, la lente a contatto come mezzo privilegiato nella correzione dei difetti refrattivi, per contribuire, quindi, ad un ampliamento del mercato italiano delle Lac a livello dei paesi dell'Europa del nord.

Nella certezza che questi sono i reali obiettivi da perseguire per chi fa formazione veniamo a proporre "La grande contattologia"; quattro seminari monotematici, in cui i relatori presentano le procedure applicative, gli accorgimenti per l'ottimizzazione dell'applicazione ed una serie di casi pratici da discutere assieme ai partecipanti.

Domenica 18

Seminario 1 - Lenti in silicone idrogel

Durata ore 4

Relatori: L. Lupelli , F. Zeri

Queste lenti, nate per il porto continuo fino a 30 giorni, stanno progressivamente sostituendo l'utilizzo delle lenti in idrogel nel porto convenzionale. È quindi necessario avere la più ampia conoscenza delle caratteristiche fisico-chimiche dei polimeri utilizzati, delle metodiche applicative e delle peculiarità associate al loro utilizzo, con particolare riferimento ai sistemi di manutenzione ed alla loro interazione con il materiale.

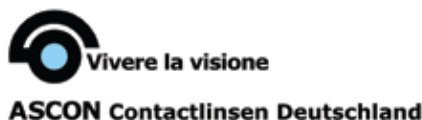
Seminario 2 - Compensazione dell'astigmatismo con lenti morbide toriche

Durata ore 4

Relatori: C. Abati , F. Casalboni

La disponibilità crescente di lenti morbide toriche a ricambio frequente, dalle giornaliere alle mensili, siano esse in idrogel che in silicone idrogel, permette di soddisfare la maggior parte delle richieste sia in termini diottrici sia applicativi. Quest'ampia disponibilità non può comunque prescindere dalla conoscenza delle caratteristiche parametriche e delle tecniche applicative delle varie tipologie di lenti.

Sponsor dell'evento



Lunedì 19

Seminario 3 - Lenti a contatto per presbiopia

Durata ore 4

Relatori: F. Casalboni, S. Lorè

La richiesta crescente da parte degli utenti presbiti, di un ausilio visivo ottimale dal punto di vista estetico, ha spinto le maggior parte delle aziende produttrici a mettere a punto delle lenti a contatto che, pur ispirandosi a principi di funzionamento diversi, siano in grado di fornire una prestazione visiva soddisfacente. Scopo del seminario è quello di illustrare le varie tipologie di lenti a contatto presenti sul mercato ed il loro principio di funzionamento, unitamente alle strategie applicative che permettono di ottenere un risultato visivo adeguato.

Seminario 4 - Il trattamento ortocheratologico

Durata ore 4

Relatori: A. Calossi, D. Marcuglia

L'ortocheratologia rappresenta una valida alternativa a quello che è un intervento di chirurgia refrattiva, soprattutto per le persone che presentano controindicazioni e/o che non hanno intenzione di sottoporsi ad un intervento chirurgico. In questo seminario saranno presentati i principi di funzionamento ed i meccanismi biomeccanici della tecnica, il protocollo applicativo (scelta del candidato, valutazione preliminare, progettazione delle lenti e le tecniche per la loro ottimizzazione) e l'impostazione del programma di follow-up.

CEDOLA DI RICHIESTA INFORMAZIONI (da ritagliare e spedire per posta o via fax)

Nome _____ Cognome _____

Residente in Via/Piazza _____ n° _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____ e-mail: _____

Attività corrispondente _____

Tel. _____ Fax _____ e-mail: _____

I dati forniti saranno utilizzati dall'I.R.S.O.O. solo per fini istituzionali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003. Esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali.

Data _____ Firma _____

Luogo di svolgimento e orario:

I seminari si svolgeranno presso i locali dell'Università di Roma Tre, Viale Marconi 446, edificio di Scienze Biologiche Aula 4. Inizio dei seminari domenica ore 9.45 termine 19.00, lunedì inizio ore 9.00 termine ore 18.30.

Modalità di iscrizione

Il numero massimo di partecipanti è di 70 iscritti (fa fede la data di ricevimento dell'iscrizione). La quota di iscrizione, che comprende: crediti formativi ECM, materiale didattico, pranzo della domenica e lunedì è di €180,00 se effettuata entro il 30 settembre e di € 210,00 dopo tale data.

Per informazioni sugli alberghi convenzionati contattare la segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa per informazioni ed iscrizioni

I.R.S.O.O - Piazza della Libertà, 18 – 50059 Vinci (FI) - Tel. 0571 567923 – Fax 0571 56520

orario d'ufficio: lunedì-venerdì 8-14 / 15-19

e-mail: segreteria@irsoo.it Internet <http://www.irsoo.it>



C. Abati



A. Calossi



F. Casalboni



S. Lorè



L. Lupelli



D. Marcuglia



F. Zeri

Relatori