



## HORUS CONTACT LENS

propone l'evento formativo

### LENTI A CONTATTO GAS-PERMEABILI A GEOMETRIA INVERSA E ORTOCHERATOLOGIA

**Selezione del paziente, esami pre-applicativi,  
progettazione computerizzata e controlli post-applicativi**

**28-05-2006**

**Hotel Roma**

Via Tempio della Fortuna 56/60

00054 Fiumicino – Roma

Tel. 0039 06 65029681

Realizzazione corso: VISUAL TRAINING CENTER - Via dei Velini 128/A Macerata  
Associazione culturale scientifica no profit  
ECM 2607/41081- **Crediti assegnati N. 9** – ore effettive 8

Segreteria organizzativa: HORUS CONTACT LENS  
Via Bernardi 5 D-E Settimo di Pescantina (Verona)  
Tel. 045 6702545 r.a. fax 045 6702291

#### PROGRAMMA

- Ore 8.45 Registrazione dei partecipanti.
- Ore 9.15 Lezione magistrale. Relatore Riccardo Olent.  
Introduzione alla contattologia gas-permeabile a geometria inversa, ortocheratologia, selezione del portatore e aspetti normativi.
- Ore 10.30 Esercitazione pratica. Relatori Riccardo Olent e Giuseppe Toffoli.  
Gestione pratica di situazioni ricorrenti nella selezione del portatore in ortocheratologia.
- Ore 11.15 Coffee break.
- Ore 11.30 Lezione magistrale. Relatore Giuseppe Toffoli.  
Topografia corneale computerizzata, acquisizione dei dati cheratometrici, autofit e progettazione computerizzata delle lenti a geometria inversa e ortocheratologiche.
- Ore 12.20 Esercitazione pratica. Relatori Riccardo Olent e Giuseppe Toffoli.  
Utilizzo dell'autofit del topografo corneale computerizzato e calcolo computerizzato delle altezze sagittali per la progettazione delle lenti gas-permeabili.
- Ore 12.50 Colazione di lavoro.
- Ore 14.00 Lezione magistrale. Relatore Giuseppe Toffoli.  
Controlli post-applicativi, complicanze in contattologia ed in ortocheratologia.
- Ore 14.50 Casi clinici. Relatori Riccardo Olent e Giuseppe Toffoli.  
Casi clinici risolti e problematiche riscontrabili.
- Ore 15.50 Coffee break.
- Ore 16.10 Lezione magistrale. Relatore Riccardo Olent.  
Analisi e valutazione dell'applicazione e del molding corneale. Marketing, analisi dei costi e dei ricavi per uno studio applicazione lenti a contatto.
- Ore 17.00 Esercitazione pratica. Relatori Riccardo Olent e Giuseppe Toffoli.  
Esercitazioni di topografia corneale e di progettazione lenti a contatto a geometria inversa su misura.
- Ore 18.30 Dibattito interattivo. Conduttori Riccardo Olent e Giuseppe Toffoli.
- Ore 19.00 Verifica dell'apprendimento e compilazione scheda di valutazione dell'evento formativo.
- Ore 19.20 Chiusura dei lavori.



### OBIETTIVI E METODOLOGIA

Il corso si propone di trasmettere le metodologie e le tecniche per applicare lenti a geometria inversa sagittale e della corretta selezione del candidato. Gli ottici e gli optometristi che desiderano applicare e progettare lenti a contatto ortocheratologiche su misura, devono necessariamente conoscere i molteplici aspetti che caratterizzano questa metodologia. La corretta applicazione necessaria per essere in grado di applicare con la massima sicurezza. Durante il corso saranno illustrati i meccanismi d'azione, le linee guida per la selezione del portatore, le tecniche applicative, le geometrie di lenti, le metodiche d'uso ed i controlli post-applicativi. Particolare importanza viene attribuita alla corretta acquisizione della topografia corneale computerizzata e la giusta applicazione dei protocolli applicativi. Viene anche analizzata la problematica inerente l'applicazione di lenti a contatto in rapporto alla normativa vigente. Il Corso si propone di permettere un'obiettiva valutazione contattologica, ha carattere sostanzialmente pratico con esercitazioni collettive a video e con esercitazioni individuali di valutazione delle problematiche inerenti all'applicazione ortocheratologica. Il momento formativo è arricchito dalla presentazione di casi clinici e da un dibattito interattivo. Segue la valutazione con questionario scritto dell'apprendimento.

### SCHEDA D'ISCRIZIONE DA INVIARE FAX A HORUS AL N°045-6702291

Compilare se fatturazione al corsista	Compilare se fatturazione alla società
Corsista .....	Partecipante .....
Cod. fiscale .....	Società.....
Via ..... n° .....	P.Iva /CF .....
Cap..... Provincia.....	Via ..... n°.....
Località.....	Cap..... Provincia.....
Tel .....	Località.....
Fax .....	Tel .....
E-mail.....	Fax .....
	E-mail.....
	Codice cliente: ..... (Se cliente HORUS)

#### Quota di partecipazione e modalità di versamento

**Euro 180 + IVA** per un totale di Euro 216 comprensivo di colazione di lavoro e coffee break

Il pagamento è da effettuarsi in anticipo tramite bonifico bancario intestato a HORUS SNC indicando la causale di versamento "corso ECM N.2607/41081"

Per regolarizzare l'iscrizione e consentire la corretta fatturazione inviare a mezzo fax la contabile dell'avvenuto pagamento.

Banca d'appoggio: Banco Popolare di Verona e Novara – Ag. M Quartiere Pindemonte  
Cod. Abi 05188 - Cod. Cab 11715 - Cod. Sportello 015 - C/C n. 3735 - Cin Y

#### Condizioni generali d'iscrizione

Il Corso è a numero chiuso e le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili e solo dietro ricevimento della scheda d'iscrizione unita alla copia della contabile bonifico bancario. L'organizzazione si riserva il diritto di annullare il corso previsto se non sarà raggiunto un numero sufficiente di iscritti. In tal caso la quota versata sarà interamente rimborsata. Nel caso il numero di richieste ecceda il numero di posti disponibili potrà essere attivata (previa informazione dei partecipanti) una seconda giornata di corso il giorno lunedì 29 maggio. In caso di rinuncia da parte del corsista entro 7 giorni dall'inizio del corso, verrà rimborsato il 70 % della quota versata. A titolo spese amministrative verrà fatturata la rimanenza.

Firma del corsista per iscrizione, conferma di quanto sopra e per liberatoria alla detenzione cartacea ed informatica dei dati comunicati per consentire l'iscrizione, la fatturazione e l'invio informazioni e pratiche Ministeriali ECM, ai sensi del DLG 196/03.

Data ..... Firma per esteso.....

#### Come arrivare

Da tutta Italia prendere il G.R.A. direzione Aeroporto di Fiumicino. Dall'Aeroporto seguire le indicazioni Ostia-Fiumicino Nord. Prendere uscita Fiumicino Nord ed arrivare al centro storico della città e da lì seguire le indicazioni per l'Hotel Roma

