

# ISCRIZIONE AL CORSO

PER CONFERMARE L'ISCRIZIONE AL CORSO E' NECESSARIO  
INVIARE AL NUMERO DI FAX 050-6201653:

- COPIA DELLA SCHEDA ISCRIZIONE DEBITAMENTE  
COMPILATA (IN STAMPATELLO)

- COPIA DELLA DISTINTA BANCARIA DELL'AVVENUTO  
PAGAMENTO.

Nome	
Cognome	
Qualifica	
Codice Fiscale	
Telefono	
E-Mail	

## ESTREMI PER LA FATTURAZIONE (OPZIONALE)

Ragione Sociale	
Indirizzo	
Cap	
Città	
Partita IVA	

- Solo Corso Teorico ( domenica ) euro 149 + IVA
- Corso Teorico per studenti ( Domenica ) euro 99 + IVA
- Corso Teorico + Workshop 249,00 + IVA
- WORKSHOP N \_\_\_\_\_

## MODALITÀ' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario intestato a OPTO TECHNIC - Causale:  
Iscrizione corso TOPOGRAFIA CORNEALE  
Banca di appoggio: Cassa di Risparmio di Lucca Pisa e  
Livorno - Ag. Cascina

Cod. IBAN: IT24R0503470951000000001921

DATA

FIRMA

I CORSI SI TERRANNO PRESSO LA SALA  
CONGRESSUALE DEL

**GRAND HOTEL CONTINENTAL**

Via Belvedere, 26 - Tirrenia  
56128 Pisa



Per informazioni sulla sistemazione alberghiera  
si prega di contattare direttamente l'Hotel  
oppure prenotare direttamente su

<http://www.grandhotelcontinental.it/index.html>

Per informazioni sul corso si prega di contattare lo staff

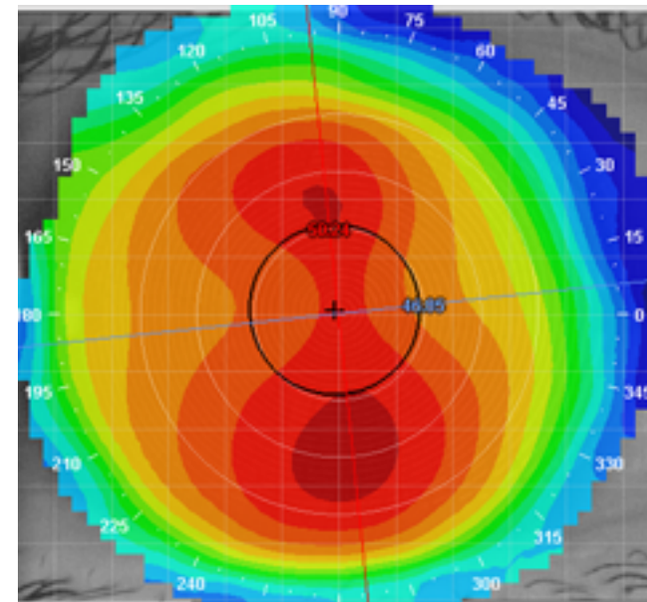
OPTO TECHNIC

Tel. 342-5197579

email [corsi@optotechnic.it](mailto:corsi@optotechnic.it)



# Dalla topografia corneale alla lente a contatto: corso teorico-pratico



05-06 Giugno 2016

## Obiettivi del corso

Grazie alla preziosa disponibilità di 3 relatori di fama mondiale, nella fattispecie: Dott. Randy Kojima, Dott. Patrick Caroline e la Dott.ssa. Katie Harrop, ci si propone di vagliare i diversi aspetti della contattologia moderna, dimostrando come la teoria e la pratica siano l'una parte integrante dell'altra. In particolare, attraverso i vari workshops, si vuole arrivare a dimostrare come sia possibile descrivere il comportamento di una lente a contatto prima ancora dell'applicazione.

## Relatori del corso

### PROF. MARCO NARDI:

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Visivo presso l'Università Degli Studi di Pisa. Direttore della U.O. Oculistica Universitaria AOUP Pisa.

### RANDY KOJIMA O.D.:

FAAO, FBCLA, FSLs, FIAO  
Randy Kojima è ricercatore e responsabile dello sviluppo dell'azienda Precision Technology di Vancouver, Canada. Svolge l'attività di ricercatore e docente presso la Pacific University College of Optometry in Forest Grove, Oregon. E' inoltre consulente scientifico per l'azienda MEDMONT PTY di Melbourne, Australia.

### PATRICK CAROLINE O.D.:

Il Professor Caroline svolge il ruolo di docente ed oratore della Pacific University College of Optometry in Forest Grove, Oregon. E' membro del Consiglio della International Society for Contact Lens Research (ISCLR) così come della International Association of Contact Lens educators (IACLE) e della American Association of Optometric Educators.

### KATIE HARROP O.D. :

Katie Harrop, optometrista inglese, ha lavorato in uno studio privato per diversi anni, applicando varie tipologie di lenti a contatto. Ha ricoperto, nel 2005, il ruolo di Professional Service Manager per un importante laboratorio di produzione in UK contribuendo al lancio e allo sviluppo dell'ortho-k. E' stata relatore per diversi argomenti di contattologia soprattutto ortho-k, lenti RGP e lenti per cornea irregolare. E' stata un membro del direttivo del BCLA.

PROGRAMMA DOMENICA 05 GIUGNO 2016		
Orario	Programma	Relatore
8.00-8.45	Accoglienza + Registrazione	-
9.00-9.15	Introduzione al corso	Prof. Nardi
9.15-9.45	Presentazione del corso e dei relatori	I. Manca/F. Piccolomini
9.45-10.45	Introduzione alla topografia corneale	Kojima/Caroline
10.45-11.00	<b>Coffee Break</b>	
11.00-12.00	Dalla Topografia alla previsione del quadro fluoroscopico delle RGP	Kojima/Caroline
12.00-12.45	Lenti a contatto e controllo della progressione miopica	Kojima/Caroline
12.45-13.30	Ortocheratologia ed interpretazione della topografia corneale	Kojima/Caroline
13.30-14.30	<b>Pranzo</b>	
14.30-15.00	<b>Presentazione degli sponsor</b>	
15.00-16.00	Topografia corneale avanzata	Kojima/Caroline
16.00-17.00	L'impiego delle lenti mini-Sclerali e Sclerali: dalla cornea irregolare ai disordini oculari ( Prima Parte )	Kojima/Harrop
17.00-17.15	<b>Coffee Break</b>	
17.15-18.25	L'impiego delle lenti Sclerali: dalla cornea irregolare ai disordini oculari ( Seconda Parte )	Kojima/Harrop
19.30	Chiusura della giornata	

PROGRAMMA WORKSHOP 09:00-18:30 LUNEDÌ 06 GIUGNO 2016		
Orario	Programma	Relatore
9.00-9.30	Tecniche live di acquisizione mediante topografo corneale	Kojima
9.30-10.30	Lenti a contatto e profilo corneale	Harrop
10.30-11.30	La contattologia e le sue incongruenze	Caroline
11.30-11.45	<b>Coffee Break</b>	
11.45-12.15	Valutazione dell'occhio secco mediante topografia corneale	Kojima
13.00-13.30	Presentazione degli Sponsor	
13.30-14.30	<b>Pausa Pranzo</b>	
<b>A scelta 1 workshop numero chiuso max 25 persone Dalle 14.30 alle 18.30</b>		
1°	Applicazione e valutazione di lenti a contatto Ortocheratologia	Caroline
2°	Applicazione e valutazione di lenti a contatto multifocali	Kojima
3°	Applicazione e valutazione di lenti a contatto mini-Sclerali e Sclerali	Harrop
17.15-17.30	<b>Coffee Break</b>	
18.30	Conclusioni	