

MODALITÀ VERSAMENTO QUOTA

Mediante assegno bancario non trasferibile, intestato a:
Effetto Ottico di Coralie Delliponti

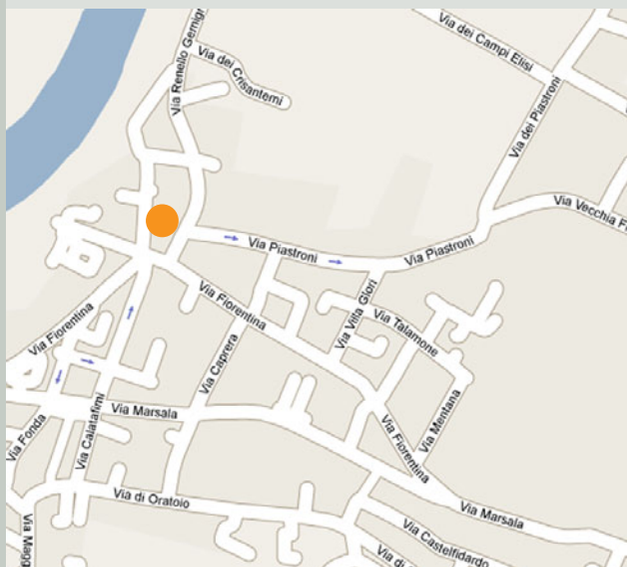
Bonifico bancario intestato a:
Effetto Ottico di Coralie Delliponti
Banca di Credito Cooperativo di Fornacette
Filiale di Riglione
c/c n. 000010494086
ABI 08562 CAB 14000 CIN U
IBAN: IT06U0856214000000010494086
causale: corso ECM (titolo e data)

CONDIZIONI GENERALI D'ISCRIZIONE

La quota comprende: la partecipazione al corso, materiale didattico, 2 coffee break, 1 pranzo nei pressi della sala meeting, l'attestato di partecipazione, la certificazione ECM per gli aventi diritto. Il Corso è a numero chiuso e le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti disponibili e solo al ricevimento della scheda d'iscrizione unita alla copia del versamento effettuato (entro e non oltre il 31/01/2009). Gli organizzatori si riservano il diritto di annullare il corso previsto se la quota minima d'iscritti non sarà raggiunta. In tal caso la quota versata sarà interamente rimborsata. In caso di rinuncia da parte del partecipante entro 20 giorni dall'inizio del corso, verrà rimborsato il 50 % della quota versata e fatturata la rimanenza. La fattura verrà inviata, per posta ordinaria, insieme all'attestato relativo all'evento formativo ECM. Inviare mezzo posta o fax 050.988611 il foglio d'iscrizione al corso con le ricevute di pagamento allegate.

ISCRIZIONI VALIDE ENTRO IL 31/01/2009

Come raggiungerci



Con il Patrocinio
e il contributo della
Provincia di Pisa



Patrocinato dal Comune
di San Giuliano Terme



Corso E.C.M. per Ottici-Optometristi

PROVIDER - ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA VTC



Con il Patrocinio
e il contributo della
Provincia di Pisa

Evento n. 2607-9003115

PROGETTO I PROVISIONE

9
CREDITI

Sponsor dell'evento

AC Medical Lucca

Rif. Andrea Cappelletti 335.6198848

Tutornet Torino

Rif. Stefano Benedetti 011.8141229

Nuova D.A.C.O. Srl Roma

Rif. Antonio Laspesa 06.7804493

COSTO DEL CORSO

Euro 180,00 (iva non inclusa)

Evento n. 2607-9003115

Segreteria organizzativa:
Dott.ssa Coralie Delliponti

Matricola n. 291

(Elenco organizzatori eventi formativi Regione Toscana)

Piazza della Fornace, 21 - 56121 Riglione Pisa

Tel. e Fax 050.988611

Mail: effetto-ottico.pisa@libero.it

15 FEBBRAIO 2009

Sede del corso: Sala Culturale
Piazza della Fornace - Riglione (Pisa)

Responsabile Scientifico Dott. Valerio Lupi
Operatore della Formazione Regione Toscana (matricola n. 292)

Direzione Organizzativa Dott.ssa Coralie Delliponti
Operatrice della Formazione Regione Toscana (matricola n. 291)

Dott. Valerio Lupi

Nel 1974 consegue il diploma di Maturità classica. Nel 1975 si diploma in Ottica e dal 1977 comincia a frequentare corsi di Contattologia, Optometria e Visual Training; nel 1983 si laurea in Medicina e Chirurgia e nel 1990 si specializza in Oftalmologia.

Dal 1998 è docente di Anatomia e Fisiopatologia Oculare alla scuola superiore di Ottica a Pisa, Roma, Vinci (FI). Ha pubblicato diverse relazioni, lavori e un libro di testo. Nel 2002/2003 è stato responsabile specialista presso il "Centro Regionale S. Alessio-Margherita di Savoia per i Ciechi", Roma. Dal 2007 è responsabile scientifico di corsi ECM per ottici optometristi. Dal 2007 è docente al master interdisciplinare di I livello "Valutazione e trattamento delle disfunzioni visuo-posturali" Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Neurologia e Otorinolaringoiatria. Ha lavorato presso diversi ambulatori oculistici ed è consulente esterno della Direzione Sanità delle FS per refertazioni specialistiche medico-legali.

Esercita la libera professione e collabora abitualmente con Optometristi comportamentali.

Dott.ssa Lucia Baracco

Architetto, responsabile del Progetto Lettura Agevolata del Comune di Venezia. Si occupa da tempo dei problemi legati all'accessibilità dell'informazione e all'eliminazione delle barriere sensoriali negli edifici e negli spazi pubblici. È componente del gruppo di lavoro nazionale sull'autonomia e la mobilità dei ciechi e degli ipovedenti dell'Unione Italiana Ciechi.

Dott. Stefano Norfesi

Informatico, Direttore tecnico Noze Pisa.

9.00 - 9.15 Registrazione dei partecipanti**9.15 - 9.30 Saluti delle autorità****9.30 - 10.00****Dott. Valerio Lupi, Aspetti generali**

- Definizione di ipovisione
- Incidenza statistica
- Implicazioni socio-psicologiche

10.00 - 10.30**Dott. Valerio Lupi, Aspetti medico-legali**

Cenni su:

- Procedimenti diagnostici
- Quantificazione del danno visivo

10.30 - 10.45 Pausa caffè**10.45 - 13.00****Dott. Valerio Lupi, Aspetti clinici**

- Malattie oculari che più spesso causano ipovisione nel bambino
- Malattie oculari che più spesso causano ipovisione nell'adulto

13.00 - 13.30**Dott. Valerio Lupi, Valentina Lupi*, Simone Rossi***

L'occhio bionico

Pausa pranzo**14.30 - 18.00**

Dott. Lucia Baracco, Il progetto "lettura agevolata" del Comune di Venezia

16.00 - 16.30 Pausa caffè**18.00 - 18.30**

Dott. Stefano Norfesi, L'accessibilità dei siti web, il caso di San Giuliano Terme

18.30 Questionario ECM

* Università di Roma Tor Vergata Facoltà di Ingegneria medica.

Abstract: "Malattie oculari più frequentemente causa di ipovisione nel bambino e nell'adulto" (Dott. Lupi)
Vengono esaminate dal punto di vista nosologico-descrittivo le principali malattie causa di ipovisione nei paesi industrializzati. Si illustra la diversa valenza dei deficit visivi in relazione ai diversi quadri patologici, alle diverse fasce di età dei soggetti colpiti, alle aspettative di miglioramento con i vari ausili visivi e tecniche di riabilitazione, con riferimento all'esperienza diretta del relatore presso il "Centro Regionale S. Alessio-Margherita di Savoia per i Ciechi" in Roma. Ogni specifico argomento viene introdotto e integrato da richiami di anatomia e fisiologia oculare normale, con supporto di immagini.

Abstract: "L'occhio bionico" (Dott. Lupi)

Una delle nuove frontiere dell'ingegneria medica è rappresentata dagli studi che si propongono di restituire forme di visione sempre migliori a soggetti ipovedenti gravi o addirittura ciechi. Si illustrano i principi su cui si basa la realizzazione del cosiddetto "occhio bionico", ripercorrendo la strada che ha portato alle attuali apparecchiature di terza generazione. La presentazione prevede la consulenza di un bioingegnere e fornisce ai corsisti un aggiornamento che ne arricchisce alquanto il bagaglio culturale.

Il Progetto Lettura Agevolata (Dott.ssa Lucia Baracco)

È un servizio promosso dal Comune di Venezia per facilitare l'accesso alla cultura e all'informazione da parte delle persone con ridotte capacità visive, ma anche per sensibilizzare sui temi legati alla minorazione della vista.

- Obiettivi
- Principali ambiti operativi
- Le modalità alternative di lettura per i ciechi e per gli ipovedenti
- Il Catalogo Unificato dei libri in formato alternativo
- Gli anziani e la lettura
- Ausili ed attrezzature compensative della minorazione visiva
- Le rassegne stampa specializzate

La leggibilità di ogni forma di comunicazione

Sarà affrontato il tema della leggibilità del testo e di ogni forma di comunicazione, al quale è stato dedicato di recente il volume "Questione di leggibilità. Se non riesco a leggere non è solo colpa dei miei occhi".

Questa pubblicazione affronta il problema dal punto di vista dell'utente, evidenziando i rischi che una progettazione disattenta può, involontariamente, comportare in molti aspetti della vita quotidiana: dai prodotti editoriali al web, dagli strumenti tecnologici ai distributori automatici, dalla modulistica alla segnaletica.

La leggibilità dell'ambiente costruito

Le barriere architettoniche e percettive per i disabili della vista. Esempi tratti dalla vita quotidiana.