

Parma, 17 Ottobre, 2019

Occhio e dispositivi elettronici: istruzioni per l'uso.

Organizzatore: Stefano Gandolfi

Segreteria scientifica: Fernando O. Avellis

Sede Congressuale: ASCOM Confcommercio - Via Abbeveratoia 63/c Parma



Con il patrocinio di:



PROGRAMMA

8.15 registrazione partecipanti

9.00 Saluto delle autorità.

9.05 Premessa (Allodi, Presidente Federottica Parma)

9.15 Introduzione e cenni epidemiologici: patologie da videoterminale (S Gandolfi)

Sessione 1 - Interazione tra fotoemissioni elettroniche e tessuti oculari - I parte

Presidente: S Gandolfi Moderatori: P Rubino, F Avellis

9.30 Aspetti legislativi che normano l'impegno visivo lavorativo al VDT (L Di Sabato)

9.45 Computer e disturbi di superficie oculare: la dislacrimia nella digital vision syndrome. (P Rubino)

10.00 Le influenze dell'uso di device elettronici sulla progressione/induzione di ametropie nell'età evolutiva (FO Avellis)

10.15 Tono oculare e computer: ruolo della sollecitazione accomodativa come fattore di rischio di fenotipi glaucomatosi (N Ungaro)

10.30 discussione

10.40 pausa caffè

Comunicazioni non inserite in accreditamento ECM - I parte

10.55 Ditta VITARESEARCH - Discomfort da videoterminale: possibili soluzioni (Francesco Lore')

11.00 Ditta EVOLENS - Novità nella contattologia ibrida (Paolo Ferrari)

11.05 Ditta ITAL-LENTI - La visione dei moderni dispositivi digitali: le nuove lenti per specifici utilizzi (Paolo Marchesi)

11.10 Ditta ITEX - L'ingrandimento per computer ed i sistemi audio-tattili digitali (Marco Gregnanin)

Sessione 2 - Supporti elettronici alla visione

Presidente: S Gandolfi Moderatori: F Avellis, D Cacciatore

11.15 Ipvisione e computer: l'apporto dell'informatica alle disabilità visive.(D Cacciatore)

11.30 DSA e computer: supporto del digitale alla discriminazione e potenziamento delle abilità visuo-spaziali nel conseguimento delle competenze di letto-scrittura (A Brancaleoni)

11.45 discussione

Sessione 3 - Effetti dell'uso del computer sul sistema visuo-motorio - I parte

Presidente: S Gandolfi Moderatori: F Avellis, D Cacciatore

11.55 Organizzazione visuo-motoria: interazione tra sistema visivo e sistema muscoloscheletrico (D Cacciatore)

12.10 Computer ed apprendimento: influenza delle sollecitazioni visive elettroniche sull'attenzione (A Dassò)

12.25 Astenopia e computer : possibilità riabilitative dei disturbi dell'oculomozione associati all'impegno continuativo al videoterminale (E Delfini)

12.40 discussione

12.50 pausa pranzo

Comunicazioni non inserite in accreditamento ECM - II parte

13.50 LIONS CLUB INTERNATIONAL - Un prototipo di occhiale elettronico per ipovedenti: come i giovani possono contribuire allo sviluppo ed all' utilizzo di nuove tecnologie informatiche applicate alla visione (Franco Bercella)

13.55 Ditta ITEX - Supporti elettronici ai DSA (Marco Gregnanin)

Sessione 4 - Interazione tra fotoemissioni elettroniche e tessuti oculari II parte

Presidente: S Gandolfi Moderatori: F Avellis, S Abati

14.00 Fotoemissioni da computer: lo stato dell'arte sulla ricerca del danno biologico fotoindotto da device elettronici e ruolo della fotometria (A Farini)

14.15 Fotoprotezione e computer: ruolo dei filtri ed applicazioni pratiche (S Abati)

14.30 Contattologia e computer: l'uso di lenti a contatto è sempre controindicato nei videoterminalisti? Quali novità per questo tipo di portatori? (A Mannucci).

14.45 Dispositivi digitali ed impegno visivo prossimale : la prescrizione del positivo in soggetti non presbiti (M Fusi)

15.00 discussione

Sessione 5 - Effetti dell'uso del computer sul sistema visuo-motorio II parte

Presidente: S Gandolfi Moderatori: F Avellis, E Mantovani

15.10 A volte la soluzione dei problemi visivi prossimali non è l'occhiale: disturbi non refrattivi associati ad impegno visivo prolungato al videoterminale (S Maffioletti)

15.25 Computer e postura: influenze dell'uso di device elettronici sulla attività lavorativa e scolastica (E Mantovani)

15.40 Affaticamento al Videoterminale : se la psiche (insieme alla vista) si stressa (Dino Marcuglia)

15.55 Visione e digital addiction: la nomofobia, un problema intergenerazionale (M Koci).

16.10 discussione

16.20 pausa caffè

Casi clinici: 16.40 Integrazione scolastica con dispositivo informatico. 16.50 Ma e' proprio dislessia? supporto informatico alla diagnosi ed alla riabilitazione. 17.00 da definire 17.10 da definire 17.20 da definire 17.30 da definire 17.40 da definire 17.50 da definire

18.00 discussione

18.15 Consegna e compilazione questionari ECM 18.30 Chiusura lavori

Relatori:

Silvano ABATI, Firenze

Fernando Onofrio AVELLIS, Parma

Alessandra BRANCALEONI, Rimini

Davide CACCIATORE, Rimini

Alessandra DASSÒ, Fidenza (Pr)

Elisabetta DELFINI, Parma

Luca DI SABATO, Parma

Alessandro FARINI, Firenze

Matteo FUSI, Firenze

Stefano GANDOLFI, Parma

Mimoza KOCI, Spinea (Ve)

Alfredo MANNUCCI, Prato

Dino MARCUGLIA, Spinea (Ve)

Silvio MAFFIOLETTI, Bergamo

Enrico MANTOVANI, Padova

Pierangela RUBINO, Parma

Nicola UNGARO, Parma

Con il contributo di:



Dove siamo:

Coordinate: Lat 39° 48' 50.04''N Long 83°



IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM (attribuibili ai primi 100 partecipanti iscritti) per le seguenti figura professionali*:

Oculisti, Pediatri, Medici di famiglia, Medici del Lavoro, Neuropsichiatri infantili, Ortottisti, Psicologi, Logopedisti.

*I Crediti Formativi ECM verranno assegnati solo a coloro che avranno:

- partecipato con presenza documentata almeno al 90% della durata dell'evento
- compilato la scheda di valutazione dell'evento
- compilato e superato il questionario ECM

L'iscrizione è GRATUITA e da effettuarsi inviando via e-mail oppure fax alla Segreteria organizzativa la SCHEDA allegata al presente programma. E' possibile l'iscrizione direttamente in sede congressuale.

Segreteria organizzativa:

E-Mail: corsioftalmologiaparma@gmail.com Fax: 0521.992137