



Corso Pratico: Occhi e Postura Programma dell'evento

- Ore 8.30 registrazione partecipanti e compilazione dati per ECM
- Ore 9.00 – 11.00 presentazione del corso Posturologia 4.0
 - Cos'è la Postura- rapporti con l'ambiente-sociale
 - Fattori che influenzano la Postura in generale e nelle differenti professioni della Visione
 - sistema visivo ed oculomotore
 - sistema tonico posturale
 - informazioni vecchie e nuove di anatomia e neurofisiologia
- Ore 11.00 caffè breakfast
- Ore 11.30 - 13.30 seconda sessione
 - Rapporti con il sistema stomatognatico
 - Rapporti con il sistema vestibolare
 - L'esame posturale visivo ed oculomotore
 - L'interdisciplinarieta' in Posturologia
- Ore 13.30 - 14.30 pausa pranzo (libero)
- Ore 14.30 ripresa dei lavori
 - L'occhio di notte
 - Compiti del posturologo
 - Software dedicato alla visita posturale - Errori posturali
 - Stabilometria diagnostica di verifica e per la ricerca
 - Occhi e scoliosi
 - Occhi e dislessia, discalculia, disprassia,
 - Bambini "difficili"
 - Occhi e sport agonistici
 - Rieducazione posturale oculare
 - Casi Clinici
- ORE 18.30 Conclusioni questionario ECM e chiusura dei lavori I tempi della pratica sono inseriti durante la teoria

Moderatore: Chanda Cavallini

Si consiglia di venire in abbigliamento sportivo tipo pantaloni da running.

Dott. Massimo Rossato.

Medico Chirurgo, Anestesista, Odontoiatra

Vanta innumerevoli titoli nell'ambito della Posturologia e Rieducazione funzionale e neuromotoria. Ha viaggiato in Brasile, Francia e tutta Italia come Docente di Master e Corsi di formazione che ancora oggi emergono fra i migliori nel campo della Posturologia a livello Mondiale. Medico esperto in Odontoiatria e Agopuntura, Medicina iperbarica e attività subacquee, specialista in Terapie del Dolore.



INFORMAZIONI SULL'EVENTO

Lo scopo di questo corso pratico sarà abilitare gli Ortottisti alla tecnica e alla somministrazione di test di screening per la valutazione posturologica rendendo il recettore visivo cardine della valutazione stessa.

Inizieremo a capire e comprendere come le problematiche Visuo-percettive e Visuo-spaziali possono essere ricondotte al Sistema Propieciativo. Farà luce su realtà lavorative in cui l'Ortottista si colloca in Team con altri specialisti della Riabilitazione.

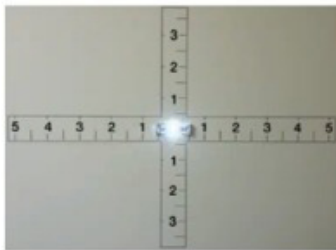
"La possibilità di anticipare un'azione, ci consente di comparare l'azione memorizzata con quella intrapresa: tutto questo in modo automatico, mediante i riflessi. Lo studio sugli effetti

delle lesioni dei muscoli oculari e le indagini neuro-fisiologiche condotte hanno identificato i meccanismi neuropsicologici che preparano ad un movimento, all'attenzione spaziale, all'inibizione motoria, alla predizione motoria, all'integrazione visuospatiale, alla memoria spaziale, all'apprendimento motorio e, per finire, alla programmazione motoria"

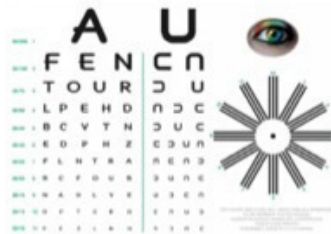
Prof. Dr. M. Rossato.

KIT

Ai partecipanti del corso verrà fornito il kit per la valutazione visuo posturale creato appositamente dal Prof. Rossato.



Test di Maddox (semplificato) con paletta



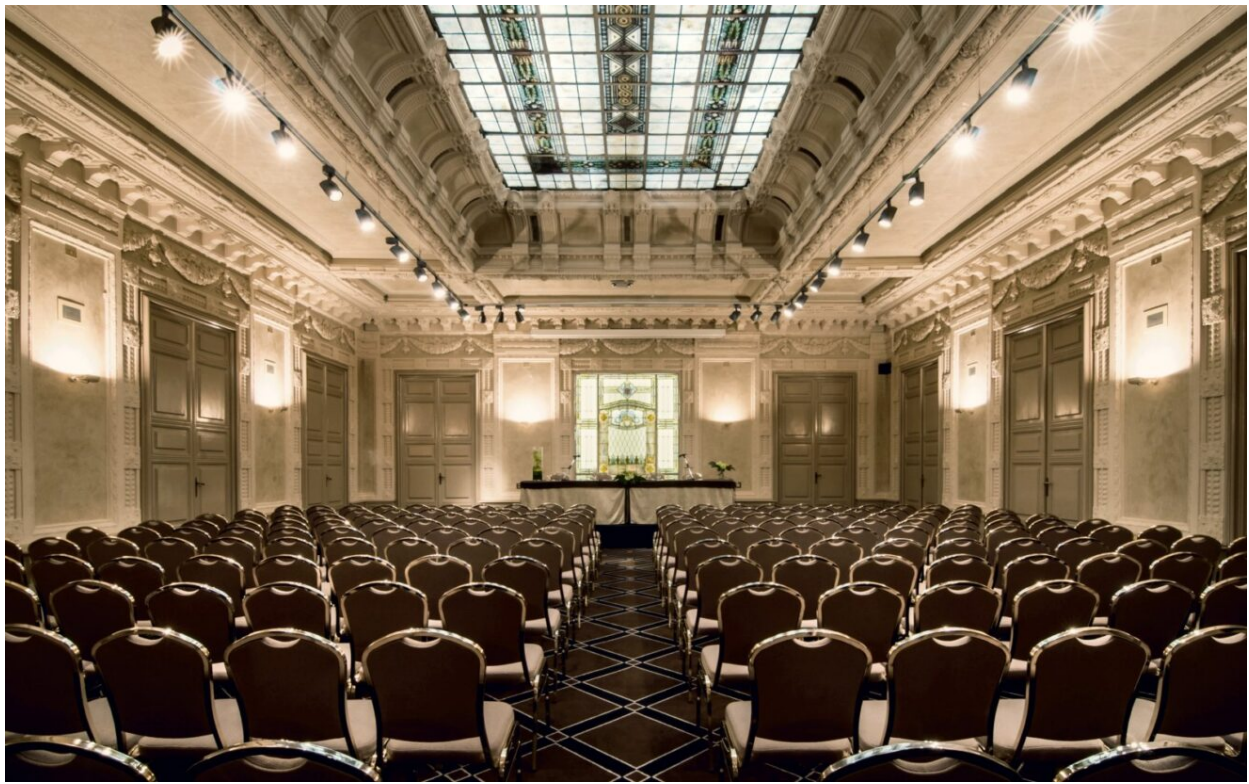
Test di acuita visiva variante Dislessia



Freccia di Berna (ver. 2 - 35pz)

**Grand Hotel Baglioni,
Piazza dell'Unità Italiana, 6, 50123 Firenze FI**

In programmazione il 26 Novembre 2022,
Chiusura Iscrizioni 22 Novembre 2022



ISCRIZIONE ONLINE

Il costo del corso pratico è di 250€ per i soci SMO e 350 € per i non soci, ed è comprensivo del kit per la valutazione visuo posturale.

Le iscrizioni si chiuderanno il 22 novembre 2022. Il corso è a numero limitato, per un massimo di 40 partecipanti, ed è rivolto ad Ortottisti, FKP ed TNPEE.

Il corso è in fase di accreditamento ECM per le figure di Ortottista, Fisioterapista e TNPEE.

Per iscriversi al corso è necessario compilare il modulo di iscrizione online presente sul nostro sito.

E' possibile effettuare il pagamento tramite bonifico bancario o paypal.

Per maggiori informazioni clicca sul pulsante di seguito.

Vi ricordiamo che per iscriversi al corso in qualità di Socio SMO è necessario prima effettuare il [login](#) ed essere in regola con l'[iscrizione SMO](#).