

**Corso di Specializzazione
in Visual Training
(Livello 1)**

**Parte 1:
L'Analisi Visiva Funzionale**
(72 ore di lezione)

Relatore

Vittorio Roncagli

Organizzato da

Accademia Europea di Sports Vision
con il supporto didattico di
Optometric Extension Program Foundation

Corso teorico/pratico di formazione e specializzazione diretto alla gestione di programmi per il miglioramento dell'efficienza visiva a scopo preventivo, rieducativo e migliorativo.

presso:

Hotel Le Palme

VII° Traversa, 12 - Milano Marittima (RA)

www.hotellepalme.com

Tel: 0544-994661 Fax: 0544-994179

Presentazione

Questo progetto realizza per il quinto anno consecutivo il più avanzato e razionale programma didattico Europeo teorico/pratico a frequenza obbligatoria per la gestione di tecniche di Analisi Visiva Funzionale e Rieducazione Visiva.

Il corso è già stato condotto nel 1996 a Piacenza (51 partecipanti), nel 1997 a Rimini (31 partecipanti), nel 1998 a Lecce (42 partecipanti), nel 1999 a Rimini (31 partecipanti) e nel 2000 a Cervia finanziato dalla Regione Emilia-Romagna..

Motivazioni e finalità

Le metodiche di valutazione e di rieducazione visiva funzionale hanno radici nella prima metà di questo secolo e sono ampiamente diffuse negli Stati Uniti, in Canada ed in Australia.

In alcuni paesi Europei, tali metodologie si stanno rapidamente sviluppando in Danimarca, Belgio, Norvegia, Svezia.

In Italia sono occasionalmente praticate da pochi specialisti e diffuse all'interno di ristretti circuiti culturali.

Negli Stati Europei non esiste uno specifico curriculum di formazione e di aggiornamento professionale sebbene alcune iniziative formative sono state avviate negli ultimi 10-15 anni senza perseguire uno schema logico e senza compatibilità con i molto più elevati standard Statunitensi.

Aspetto saliente per la Professione Optometrica è che le tecniche di rieducazione funzionale dell'efficienza visiva non prevedono l'utilizzo di alcun tipo di farmaco, di radiazioni ionizzanti, o altri metodi invasivi o potenzialmente nocivi per la salute.

Tali tecniche si prestano pertanto ad essere utilizzate a tutte le età con particolare enfasi per i bambini, per gli adolescenti, durante professioni ad elevato contenuto visuo-cognitivo e durante le attività sportive.

Le tecniche di rieducazione funzionale, essenzialmente basate su criteri educativi e di allenamento visuo-motorio, sono in grado di migliorare l'efficienza visiva indipendentemente dall'età e possono prevenire l'insorgenza di molti disturbi a carico dell'apparato visivo.

Negli Stati Uniti un elevato numero di Scuole Elementari utilizza programmi di valutazione e miglioramento dell'efficienza visiva degli alunni in relazione alle varie attività scolastiche che caratterizzano i processi di apprendimento. Inoltre, migliaia di atleti Universitari, Professionisti ed Olimpici sono già stati esaminati ed una parte di essi allenati utilizzando la rieducazione visiva Optometrica.

Questo progetto ha lo scopo di promuovere e divulgare in Italia concetti e profili professionali già ampiamente diffusi in Nord America da oltre tre decenni.

Descrizione del profilo professionale di riferimento

Operativamente, il programma del corso permette agli alunni che lo frequentano di contribuire significativamente in tre principali attività educative e preventive:

- a) A supporto dell'insegnamento scolastico.
Nell'educazione e rieducazione di bambini con difficoltà di apprendimento, disgrafie, dislessie, scarsa memoria visiva, scarsa velocità di lettura, scarsa

- coordinazione oculo-manuale durante la scrittura ed il disegno, scarsa attitudine creativa e di visualizzazione.
- b) Per la prevenzione dei disturbi visivi.
Molti problemi visivi sono generati da cause funzionali prodotte dal prolungato utilizzo della funzione visiva distanza prossimale. Tali disturbi sono prevedibili ed in larga misura prevenibili attraverso una corretta educazione, criteri di igiene visiva, prescrizione di lenti per la visione prossimale e mediante attività di allenamento visivo.
- c) Per la rieducazione delle inefficienze visive di origine funzionale.
Molti problemi visivi di natura funzionale non vengono diagnosticati nella routine tradizionale. Tali problemi sono spesso causa di astenopie, diminuzione dell'efficienza visiva, dell'efficienza allo studio e lavorativa. Attraverso adeguate metodiche di allenamento visivo tali disturbi possono essere evitati o alleviati senza ricorrere all'uso di farmaci o altre procedure invasive.

Peculiarità del programma didattico

Il programma del corso è pianificato con il preciso scopo di fornire informazioni, esempi, dimostrazioni, e supporti didattici affinché i partecipanti possano utilizzare totalmente nella propria attività professionale quotidiana tutte le informazioni che vengono fornite.

Il programma si prefigge di costituire un gruppo di operatori che possano raggiungere uno standard professionale tale da fornire servizi unificati ed altamente professionali.

A tale scopo:

- Tutte le lezioni teoriche sono associate a lezioni di laboratorio con utilizzo della strumentazione necessaria
- Tutte le informazioni vengono supportate da ampia bibliografia e da specifici riferimenti clinici
- Tutte le procedure rieducative saranno spiegate in modo sia teorico che pratico motivandone lo scopo e le applicazioni pratiche
- Tutti i partecipanti che completeranno con successo il corso saranno inseriti in una Mailing List che promuoverà la loro specializzazione e la loro attività verso gli altri colleghi e verso il pubblico

Livello di scolarità richiesto per l'ammissione

Il corso ha scopo di aggiornamento e formazione professionale e non è pertanto richiesta ai partecipanti una specifica esperienza sugli argomenti trattati.

Numero partecipanti

A numero chiuso per un massimo di 25 partecipanti.

L'iscrizione sarà quindi garantita alle prime 25 adesioni pervenute.

Durata

72 ore di lezione, ripartite in 3 giorni di lezione al mese, per 3 mesi.

Orari

Sono previste 8 ore effettive di lezione al giorno suddivise in 6 ore di teoria e 2 ore di pratica.

Domenica: dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 19:30

Lunedì: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 19:30

Martedì: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 17:30

Calendario del corso

25-26-27 Novembre 2001

13-14-15 Gennaio 2002

10-11-12 Febbraio 2002

Sede

Centro Congressi Hotel Le Palme, Milano Marittima (RA)

Costo di partecipazione al corso

Per i Membri dell'Accademia Europea di Sports Vision (EASV) il costo di partecipazione al corso è Lire 1.000.000 +IVA20% da allegare all'iscrizione
Per coloro che non sono Membri EASV, il costo di partecipazione al corso è Lire 1.500.000 +IVA 20%
Per diventare Membri EASV, vedere il modulo di iscrizione allegato.

Materiale già compreso nell'iscrizione

- Libro di Analisi Visiva di V. Roncagli (valore Lire 120.000)
- Libro sulle Retinoscopie Dinamiche di V. Roncagli (valore Lire 70.000)

Esami

E' previsto un esame scritto alla fine del corso

Attestato di partecipazione

A completamento delle ore di lezione e degli esami richiesti, i partecipanti che hanno frequentato almeno l'80% delle ore di lezione dell'intero corso riceveranno l'attestato di partecipazione al corso.

Frequenza

Al fine di ottenere l'attestato di partecipazione è necessaria una frequenza obbligatoria ad almeno l'80% delle ore di lezione.

Pernottamenti e pasti all'Hotel Le Palme

Il corso si svolgerà presso l'ospitale "Hotel Le Palme" (4 stelle) di Milano Marittima (RA) che ha mostrato grande disponibilità offrendo la seguente convenzione:

- camera singola climatizzata, frigobar, TV, a Lire 95.000 compreso prima colazione, piscina, fitness center e cassaforte
- camera doppia climatizzata, frigobar, TV, a Lire 150.000 compreso prima colazione, piscina, fitness center e cassaforte
- pasti a buffet Lire 45.000 compreso le bevande

Attrezzature didattiche del Centro Congressi

E' previsto l'uso sistematico della seguente attrezzatura didattica:

- Sala del Centro Congressi
- Videoregistratore VHS multi-standard (PAL, SECAM, NTSC)
- Video proiettore digitale
- Lavagna a fogli mobili
- Lavagna luminosa a proiezione
- Proiettore per diapositive
- Schermo per proiezione
- TV a colori
- Computer
- Foropetro elettronico

- Foroptero manuale
- Retinoscopio a spot
- Retinoscopio a striscia
- Accessori vari

Responsabile didattico

Vittorio Roncagli

Segreteria organizzativa

Tanya Biondi

Per informazioni ed iscrizioni

Accademia Europea di Sports Vision
Via Parini, 9
48015 Cervia (RA)
Tel: 0544-972301
Fax: 0544-972501

Per informazioni sull'Accademia Europea di Sports Vision

Sito Web: www.easv.org
E-mail: segreteriaaeasv@linknet.it
Tel: 0544-972301
Fax: 0544-972501

Modulo #1 Optometria Comportamentale e Analisi Visiva

Relatore: Vittorio Roncagli

- Modello Visivo: Tradizionale e Comportamentale
- Teoria e neuro-fisiologia dello stress
- Arousal, attenzione visiva e processi cognitivi
- Risposta Fight-or-Flight
- Lo stress visivo e le sue osservazioni cliniche
- Background della Sequenza Analitica
- Spiegazione e dimostrazione dei test dell'Analisi Visiva
- Utilizzo pratico del foroptero
- Significato dei test
- Calcolo dei Nets
- Checking

Materiale didattico compreso:

- Libro "La Sequenza Analitica" di V. Roncagli
- Schede per i test

Durata: 24 ore ripartite in 3 giorni

Modulo #2 Analisi Visiva e Test Aggiuntivi

Relatore: Vittorio Roncagli

- Chaining
- Typing
- MSDA
- Sindrome di Embedding
- Livelli di deterioramento
- Significato dell'addizione positiva prossimale
- Valutazione clinica del caso
- Criteri di prescrizione
- Esempi pratici
- Utilizzo pratico del foroptero
- Forie di Kaplan
- Forie di Getman

Materiale didattico compreso:

- Libro "La Sequenza Analitica" di V. Roncagli
- Schede per i test

Durata: 24 ore ripartite in 3 giorni

Modulo #3 Retinoscopie Dinamiche
Basi Neuro Fisiologiche della Rieducazione
Visiva

Relatore: Vittorio Roncagli

- Descrizione classificazione delle Retinoscopie dinamiche
- Cross Retinoscopy
- Nott Retinoscopy
- MEM Retinoscopy
- Stress-Point Retinoscopy
- Book Retinoscopy
- Bell Retinoscopy
- Basi fisiologiche dello stress
- Risposta Fight-or-Flight
- Arousal
- Stress visivo
- Componenti psicofisiologiche dello stress visivo
- Osservazioni ed implicazioni cliniche dello stress visivo
- Adattamento funzionale e somatico

Materiale didattico compreso:

- Libro "Le Retinoscopie Dinamiche" di V. Roncagli
- Bibliografia
- Schede per i test

Durata: 24 ore ripartite in 3 giorni

Corso VT-1

Anno 2001/2002

Parte 1: l'Analisi Visiva Funzionale

Hotel Le Palme - Milano Marittima (RA)

Relatore: Vittorio Roncagli

Modulo di Iscrizione

Io sottoscritto: _____

Via: _____

Città: _____ CAP: _____

Ragione Sociale: _____

P.IVA: _____

desidero iscrivermi alla prima parte del corso di Visual Training Livello 1 composto di 3 sessioni di 3 giornate ciascuna, nelle date sopra indicate, a Lire 1.000.000 + IVA 20%.

A tale scopo, allego assegno per l'importo sopra indicato per il quale riceverò regolare fattura.

Firma

Compilare e spedire allegando assegno non-trasferibile a:

Accademia Europea di Sports Vision

Oggetto: Corso VT-1 Parte 1

Via Parini, 9

48015 Cervia (RA)

Alcuni Commenti al Corso VT-1

- "Entusiasmante, coinvolgente, illuminante." (A. La Rosa, Liguria)
- "E' da non perdere!" (M. Gentile, Puglia)
- "Finalmente qualcuno che sa insegnare ed ha qualcosa da dire..." (R. Pietroni, Marche)
- "Ha cambiato il mio modo di lavorare." (P. Girardi, Veneto)
- "Il corso mi ha aperto gli occhi su una realtà professionale decisamente entusiasmante." (M. Benzi, Piemonte)
- "Mi ha dato il coraggio di iniziare a praticare il VT" (A. Altimani, Lombardia)
- "E' come tuffarsi in un'altra dimensione." (R. Mazzilli, Puglia)
- "Il corso non ha solo formato dei professionisti con grandi capacità (...) ma ha anche formato dei colleghi." (G. Villani, Umbria)
- "Di sicuro un corso notevole per contenuti e prospettive." (A. Gemignani, Toscana)
- "Peccato che non sia stato proposto circa 7 o 8 anni fa..." (R. Spinozzi, Abruzzo)
- "Il corso più interessante e dal quale ho appreso di più." (A. Bonucci, Umbria)
- "E' la prima volta che metto in pratica ciò che mi è stato insegnato." (G. Domenico, Lazio)
- "Mi ha dato la possibilità di combinare la teoria con la pratica." (K. Dollinger, Alto Adige)
- "Il corso mi ha fatto vivere momenti di unione con colleghi-amici che mi mancheranno." (M. Monti, Emilia Romagna)
- "Grandissima opportunità di crescita professionale" (D. Rocco, Piemonte)
- "Ha dato un filo logico conduttore sinora assente nei corsi precedentemente frequentati" (M. Lecce, Lombardia)
- "Eccezionalmente utile e stimolante." (P. Cazzadore, Valle d'Aosta)
- "Indispensabile per chi sa cosa vuol dire 'professionista'." (A. Vielmo, Toscana)
- "Fa capire l'importanza di cambiare l'approccio al problema per l'optometrista." (C.A. Tedesco, Lazio)
- "Indispensabile per affacciarmi al visual training." (D. Bergamin, Lombardia)
- "Ha fornito le basi per poter cominciare il VT" (V. Martella, Puglia)
- "Ha risolto molti dubbi." (S. Dattola, Lombardia)
- "Dopo tanti corsi, finalmente sono incappata in uno serio." (L. Grappasonni, Umbria)
- "Se penso alla preparazione che avevo prima di questo corso mi viene da ridere." (F. Piccolo, Veneto)
- "Con questo corso si è aperta per me una strada nuova." (F. Granziol, Alto Adige)
- "Un corso semplice nella sua vastità; alla portata di tutti." (P. Sostegni, Toscana)
- "Il corso ha contribuito a rendere il lavoro di tutti i giorni più stimolante." (R. Bordacchini, Umbria)
- "Una iniezione di nozioni stimolanti per migliorare professionalmente" (F. Genitoni, Lombardia)