

Corso di specializzazione in Visual Training

Corso di Specializzazione in Visual Training (Educatore della Funzione Visiva). Organizzato dall'Accademia Europea di Sports Vision con il supporto didattico di Optometric Extension Program Foundation. Responsabile didattico Vittorio Roncagli.

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

Presentazione

Questo progetto realizza per il quarto anno consecutivo il più avanzato e razionale programma didattico europeo teorico/pratico a frequenza obbligatoria per la gestione di tecniche di 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), e sarà ripetuto nel 1999 a Rimini (con un limite massimo di 40 partecipanti).

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, come Danimarca, Belgio, Norvegia e Svezia, tali metodologie si stanno rapidamente sviluppando.

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.

Sala Marconi.





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, disgrazie, 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

Modularità del corso

Il corso è suddiviso in tre moduli sequenziali.

È possibile iscriversi:

- al corso completo (240 ore suddivise in 30 giorni)
- separatamente ai moduli #8 e #9 (24 ore ciascuno)

Modulo #1:

Optometria Comportamentale e Analisi Visiva e Test Aggiuntivi

Modulo #2:

Analisi Visiva, Test Aggiuntivi e Valutazione del Caso

Modulo #3:

Retinoscopie Dinamiche

Basi neuro fisiologiche della rieducazione visiva

Modulo #4:

Test di Performance

Modulo #5:

Visual Training Oculomotorio

Visual Training Anti-Soppressivo

Modulo #6:

Visual Training Accomodativo

Visual Training Anti-Soppressivo

Modulo #7:

Visual Training Fusionale

Visual Training Anti-Soppressivo

Modulo #8:

Biofeedback e Terapia comportamentale

Gestione Organizzativa e Logistica della Rieducazione Visiva

Modulo #9:

Procedure per il Visual Training Domestico (con traduzione)

Gestione Organizzativa e Logistica della Rieducazione Visiva

Modulo #10:

Analisi Clinica di Casi Trattati

Ripasso generale

Pianificazione del Visual Training

Introduzione allo Sports Vision

Introduzione a Visione e Apprendimento



Calendario del corso

18-19-20 Aprile 1999
23-24-25 Maggio 1999
27-28-29 Giugno 1999
25-26-27 Luglio 1999
12-13-14 Settembre 1999
10-11-12 Ottobre 1999
14-15-16 Novembre 1999
5-6-7 Dicembre 1999
23-24-25 Gennaio 2000
20-21-22 Febbraio 2000

Sede

Centro Congressi del Grand Hotel di Rimini.



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 40 partecipanti. L'iscrizione sarà quindi garantita alle prime 40 adesioni pervenute.

Durata

240 ore di lezione ripartite in tre giorni al mese, per dieci mesi.

Giorni di lezione

Le lezioni si svolgono una volta al mese per tre giorni consecutivi: domenica, lunedì e martedì.

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

Materiale compreso nell'iscrizione

- Libro di Analisi Visiva (di V. Roncagli)
- Libro sulle Retinoscopie Dinamiche (di V. Roncagli)
- Una dispensa per ogni modulo del corso
- Bibliografia
- Materiale per Visual Training per un valore totale di Lire 300.000
- Set di diapositive
- Set di procedure codificate per l'esecuzione del Visual Training

Traduzione

Tutto il materiale didattico viene fornito in Italiano.

Durante le relazioni in lingua estera viene fornita traduzione in Italiano.





Esami

Due esami scritti preliminari durante lo svolgimento del corso
Tesi finale su un argomento scelto in accordo con i docenti

- Un esame finale scritto
- Un esame di recupero

Riconoscimento

Il programma viene riconosciuto dall'Optometric Extension Program Foundation.

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 (8 moduli) riceveranno un attestato di partecipazione del programma:

- Programma di Specializzazione in Visual Training organizzato da Accademia Europea di Sports Vision con il supporto didattico di Optometric Extension Program Foundation

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 al Grand Hotel di Rimini

Pernottamenti: per facilitare la permanenza dei partecipanti, è stata definita una convenzione per pernottare al Grand Hotel di Rimini a prezzi agevolati:

- camera singola: Lire 120.000 (invece di Lire 190.000)
- camera doppia: Lire 95.000 a persona (invece di Lire 150.000)

Nei prezzi delle camere è compresa la prima colazione.

Pasti: per chi desidera pranzare o cenare al Grand Hotel di Rimini è stata definita una convenzione di Lire 55.000 a pasto incluse le bevande.

Attrezzature didattiche del Centro Congressi

È previsto l'uso sistematico della seguente attrezzatura didattica:

- Sala del Centro Congressi del Grand Hotel di Rimini
- Videoregistratore
- Video proiettore digitale
- Lavagna a fogli mobili
- Lavagna luminosa a proiezione
- Proiettore per diapositive
- Schermo per proiezione
- Videoregistratore VHS multi-standard (PAL, SECAM, NTSC)
- TV a colori
- Computer
- Strumenti per Biofeedback multi-canale da utilizzare anche con computer
- Accessori disposable a scopo dimostrativo
- Set di diapositive e videocassette



Costo di partecipazione al corso completo (240 ore)

Per i Membri EASV il costo di partecipazione al corso completo è di Lire 3.400.000 suddivisi come segue:

- Prima rata all'iscrizione: Lire 1.000.000
- Seconda rata: al terzo mese: Lire 1.200.000
- Terza rata: al quinto mese: Lire 1.200.000

Per coloro che non sono Membri EASV, il costo di partecipazione al corso completo è di Lire 4.300.000.

Per diventare Membri EASV, vedere il modulo di iscrizione.

Membership OEP

Per i partecipanti all'intero corso è compresa anche la quota di iscrizione come "Clinical Associate" rilasciato dall'Optometric Extension Program Foundation, che comprende:

- attestato di "Clinical Associate"
- due dispense pubblicate dall'OEP
- cartellina e materiale personalizzato

