

# CALENDARIO 2023/2024

## CORSI E PERCORSI ALTAMENTE FORMATIVI

### CORSO INTENSIVO VISION SCIENCE

**SORRY  
SOLD OUT!**

Aperto ai COLLABORATORI  
dei professionisti visivi



**7 appuntamenti webinar** da 90 minuti  
**Video corso** sulla Funzione Visiva  
**3 giorni di pratica clinica** con tutoraggio

Dedicato ai non addetti all'attività clinica ottica optometrica e oftalmologica, per la comprensione dei fondamenti della funzione visiva, con finalità di consulenza ottimale agli utenti e di supporto ai professionisti clinici (esami visivi, contattologia e training)

### PRATICA CLINICA DEI TEST VISIVI

Dedicato ai PROFESSIONISTI VISIVI



**1,5 giorni** di pratica dei test con supervisione, significato e controllo degli errori  
...con casi esempio

### CASI CLINICI VISIVI: Studio del caso e prescrizione

Dedicato agli OPTOMETRISTI



**1 giorno** di analisi e comprensione di casi clinici rappresentativi, con la tecnica del 'Problem Solving'

## SCUOLA DI TRAINING VISIVO MULTISENSORIALE



Dedicato ai PROFESSIONISTI VISIVI

**3 appuntamenti Webinar** da 75 minuti  
**7 giornate di training pratico personale** + teoria con supervisione, significato e controllo degli errori.

Il corso **Pratica clinica dei test visivi** e il corso **Casi clinici visivi, comprensione del caso e prescrizione**, sono la naturale preparazione alla Scuola di Training Visivo.

→Frequentare la Scuola di Training visivo è il naturale compimento di un percorso che incrementa e consolida le proprie competenze professionali, in ambito visivo e multidisciplinare.

Riservato ai PARTNER JET Program

#### JET Program – Corso BASE

Significato e disposizione dei test e degli esercizi di training multisensoriale. Esempi di utilizzo.



#### JET Program – VISION + SPORT

Protocollo di testing VISION e SPORT e tecniche di training nella Applicazione VISION e in quella SPORT



#### JET Program – EDUCATIONAL

Protocollo di testing EDUCATIONAL e tecniche di training nella Applicazione EDUCATIONAL



# CALENDARIO 2023/2024

## CORSI E PERCORSI ALTAMENTE FORMATIVI



### PRATICA CLINICA DEI TEST VISIVI

completa pratica dei test con supervisione, significato e controllo degli errori



**aperto ai professionisti visivi**



incontro di **1,5 giorni** ...*con casi esempio*



→ domenica 18 e lunedì 19 Febbraio 2024 - a Bologna

→ domenica 3 e lunedì 4 Marzo 2024 - a Milano



### CASI CLINICI VISIVI: studio del caso e prescrizione

comprensione di casi rappresentativi, con la tecnica del 'Problem Solving'



**aperto agli optometristi**



incontro di **1 giorno** ...*di analisi*



→ lunedì 5 Febbraio 2024 (del MIDO) - a Milano

→ lunedì 18 Marzo 2024 (segue il corso JET EDU) - a Bologna

→ lunedì 10 Giugno 2024 - a Milano

Riservato ai PARTNER JET Program

### **JET** Program Vision + Sport

Protocollo di testing e tecniche di training



**Riservato ai trainer JET Program**



incontro di **1,5 giorni** ...*dedicato alle applicazioni VISION e SPORT*



→ Domenica 14 e lunedì 15 Gennaio 2024 - a Bologna

Riservato ai PARTNER JET Program

### **JET** Program Educational

Protocollo di testing e tecniche di training



**Riservato ai trainer JET Program**



incontro di **1 giorno** ...*dedicato alla applicazione EDUCATIONAL*



→ Domenica 17 Marzo 2024 - a Bologna

# CALENDARIO 2023/2024

## CORSI E PERCORSI ALTAMENTE FORMATIVI

### Scuola di TRAINING Visivo Multisensoriale

per imparare le basi concettuali e l'esperienza pratica del training visivo



aperto ai professionisti visivi



3 appuntamenti webinar da 75 minuti

7 giornate di training pratico personale

Teoria con supervisione, significato e controllo degli errori



PRATICA CLINICA DEI TEST VISIVI



CASI CLINICI VISIVI

sono la naturale preparazione alla Scuola di Training Visivo.

Frequentare la Scuola di Training visivo è il naturale compimento di un percorso che incrementa e consolida le proprie competenze professionali, in ambito visivo e multidisciplinare.

#### CALENDARIO APPUNTAMENTI

	Webinar sincrono	Giovedì 28/03/2024	ore 20.30-21.45
	MILANO Primo incontro	Domenica 07/04/2024 Lunedì 08/04/2024	ore 10.00-18.30 ore 8.30-16.00
	Webinar sincrono	Giovedì 09/05/2024	ore 20.30-21.45
	MILANO Secondo incontro	Domenica 12/05/2024 Lunedì 13/05/2024	ore 10.00-18.30 ore 8.30-16.00
	Webinar sincrono	Giovedì 23/05/2024	ore 20.30-21.45
	MILANO Terzo incontro	Domenica 02/06/2024 Lunedì 03/06/2024 Martedì 04/06/2024	ore 10.00-18.30 ore 9.00-18.00 ore 8.30-13.00

# PRATICA CLINICA DEI TEST VISIVI

NELL'ESAME VISIVO FUNZIONALE



**CONSOLIDARE LA PROPRIA TECNICA ED ELIMINARE GLI ERRORI**

Incontro di **PRATICA personale** dei test visivi con supervisione per

**INQUADRARE** il problema visivo funzionale

**COMPRENDERE** le abilità di compenso

**IMPARARE** le variazioni da apportare

**ELIMINARE** i dubbi

**CONSOLIDARE** la propria tecnica

**OTTENERE PRECISI INDICATORI**  
per la prescrizione e il training visivo



## CALENDARIO\*

Edizione BOLOGNA, dom 18-lun 19 febbraio 2024 (1,5 gg)

Edizione MILANO, dom 3-lun 4 marzo 2024 (1,5 gg)

*\*si può partecipare a più edizioni del corso per strutturare la metodologia e togliere i dubbi*

**CORSO CON NUMERO LIMITATO DI POSTI PER OTTIMIZZARE LA PRATICA CLINICA**

# PRATICA CLINICA DEI TEST VISIVI

## PROGRAMMA

**Docente** Maurizio Giannelli

### I TEST VISIVI

Stereopsi  
con varianti

Oculomotricità

Cover

Punto Prossimo  
di convergenza

Punto Prossimo di  
vergenza fusionale

Schober

Compensazione  
prismatica verticale

Foria dissociata

AC/A

Punto Prossimo  
di Nitidezza

Flessibilità  
accomodativa vicino

Flessibilità  
fusionale vicino

Per ogni test viene specificata la finalità, dimostrata ed esercitata la corretta esecuzione, e discussi i risultati in una analisi visiva funzionale

**STRUMENTAZIONE A DISPOSIZIONE DI OGNI CORSISTA**

'Pratica clinica' e 'Casi clinici' sono la naturale preparazione  
alla Scuola di Training visivo multisensoriale

# CASI CLINICI VISIVI

## STUDIO DEL CASO E PRESCRIZIONE



### PER OPTOMETRISTI

Corso **pratico** di 1 giorno sulle tecniche di valutazione della situazione visiva per inquadrare il problema, capire i test d'esame visivo da effettuare, scegliere la migliore prescrizione ottica-contattologica e individuare il tipo di training visivo da attuare

È utile partecipare prima al corso PRATICA CLINICA dei Test visivi

Casi clinici e individuazione  
delle differenze cliniche e procedurali

Analisi preliminare  
di 6 casi clinici tipo

Esercitazione su ciascun caso clinico  
sviluppato separatamente

Discussione planaria al termine  
di ogni esercitazione pratica

## EDIZIONI 2024\*

Ed. 1 - MILANO, lun 05 febbraio 2024

Ed. 2 - BOLOGNA, lun 18 marzo 2024

Ed. 3 - MILANO, lun 10 giugno 2024

*\*si può partecipare a più edizioni del corso per velocizzare la comprensione e prendere decisioni più rapide e precise*

# CASI CLINICI VISIVI

## PROGRAMMA

**Docenti** Maurizio Giannelli e Paolo Balzamo

### 16 CASI - SOGGETTI ASTENOPICI

Adulto miope  
esoforico  
con episodi  
di scompenso  
fusionale

Giovane adulto,  
studente con  
miopia lieve  
e ingravescente  
difficoltà  
a studiare

Impiegato  
con ipermetropia  
fisiologica  
e foria verticale,  
astenopico dopo  
1 ora di lavoro

Anisometropia  
con difficoltà  
nella guida serale  
e nella stima  
delle distanze

Deficit  
di convergenza  
in soggetto  
ipermetrope  
astigmatico

Presbite con scarse  
ampiezze fusionali  
e necessità  
di prescrizione  
progressive

Ogni caso clinico viene analizzato collegando tra loro i dati  
e le informazioni prese durante l'esame

**'Casi clinici' e 'Pratica clinica' sono la naturale preparazione  
alla Scuola di Training visivo multisensoriale**

# SCUOLA DI TRAINING VISIVO MULTISENSORIALE

SCEGLIERE E CONDURRE TECNICHE DI TRAINING VISIVO  
ANCHE IN UN'OTTICA MULTISENSORIALE



- 🎯 **Imparare le basi concettuali e l'esperienza pratica del training visivo**
- 🎯 **Acquisire tecniche, usare attrezzature e sperimentare con tanta pratica come condurre un training e tenere traccia dei dati per la migliore organizzazione logica, per la memoria storica e per scrivere rapidamente report a Utenti e Inviati**
- 🎯 **Capire il concetto di integrazione multisensoriale**

## MODALITÀ

**3 APPUNTAMENTI**  
webinar da 75 minuti

- Assetto **posturale dinamico** (valutazione più legata all'esperienza) e rivisitazione dell'**Anamnesi**
- **Testing specifici** come indicatori di ingresso e controllo per monitorare l'andamento del training
- Oltre il risultato numerico: **concetto** di modalità di esecuzione di un test e degli esercizi di training

**7 GIORNI (2+2+3 gg)**  
di PRATICA CLINICA

- **Esercitazioni pratiche continue**, effettuate personalmente da ogni corsista con supervisione e tutoraggio per comprendere le corrette modalità di esecuzione, interpretare i risultati, dirimere i dubbi, sugli esercizi fondamentali di sollecitazione e allenamento delle abilità visive
- **Collegamento** degli esercizi di training visivo classico con l'**integrazione multisensoriale**

**Posti LIMITATI per favorire l'APPRENDIMENTO ATTIVO**



**Direttore e docente:** dott. Maurizio Giannelli - **Docente:** Paolo Balzamo



# SCUOLA DI TRAINING VISIVO MULTISENSORIALE

SCEGLIERE E CONDURRE TECNICHE DI TRAINING VISIVO  
ANCHE IN UN'OTTICA MULTISENSORIALE



Il corso *Pratica clinica dei test visivi* e il corso *Casi clinici visivi, comprensione del caso e prescrizione*, sono la naturale preparazione alla Scuola di Training Visivo

Frequentare la Scuola di Training visivo  
è il naturale compimento di un percorso  
che incrementa e consolida le proprie competenze professionali,  
in ambito visivo e multidisciplinare

## DOVE e QUANDO

### WEBINAR

dalle ore 20.30

Gio 28 Marzo 2024  
Gio 09 Maggio 2024  
Gio 23 Maggio 2024

### PRATICA CLINICA

Milano, sala training Intervision:

Dom-Lun 07-08 Aprile 2024  
Dom-Lun 12-13 Maggio 2024  
Dom-Lun-Mar 02-03-04 Giugno 2024

## ATTESTATO

**CERTIFICAZIONE** delle competenze, a libera scelta del corsista  
rilasciato da **ISTITUTO SCIENTIFICO INTERVISION**  
(Ente formatore accreditato al Ministero della Salute, Regione Lombardia, Organi Paritetici)



**Direttore e docente:** dott. Maurizio Giannelli - **Docente:** Paolo Balzamo