

Corso operatore Ausilioteca

(VIII edizione)

Premessa

Il corso per “operatore di ausilioteca” affronta le dinamiche relative alla gestione degli ausili a basso ed elevato contenuto tecnologico utilizzabili nei vari ambiti per le persone cieche e ipovedenti.

Il piano didattico del progetto, giunto alla VIII edizione, intende mettere in rete conoscenze e professionalità multidisciplinari necessarie al supporto efficace delle persone con disabilità visiva nei vari ambiti della vita quotidiana: sfera sanitaria, sociale, educativa e lavorativa.

Individuare e applicare un ausilio o assistere una persona che ne fa uso richiede un elevato livello di conoscenza da parte dei professionisti che a diverso titolo si occupano di disabilità.

Il settore degli ausili è inoltre particolarmente dinamico, essendo fortemente influenzato dai progressi tecnologici che obbligano gli operatori ad un costante aggiornamento.

La formazione proposta nel corso è focalizzata sul lavoro di équipe multidisciplinare, approccio indispensabile affinché gli interventi tengano conto di tutte le necessità della persona.

Destinatari

I destinatari del corso sono: oculisti, ortottisti, ottici, psicologi, psicoterapeuti, educatori, pedagogisti, TNPEE, assistenti alla comunicazione, terapisti occupazionali, tiflogi, operatori di orientamento e mobilità, tecnici della riabilitazione psichiatrica, assistenti sociali, per un massimo di 30 partecipanti. Lo staff didattico si riserva la possibilità di elevare fino a 35 i posti disponibili nel caso di richieste provenienti da candidati in possesso di esperienze e competenze documentabili nel settore della disabilità visiva.

Durata

Il corso ha una durata totale di 80 ore suddivise in 32 ore in modalità online di gruppo su piattaforma Go To Meeting, 28 ore in presenza presso la sede dell’Istituto dei ciechi F. Cavazza di Bologna e 20 ore di tirocinio pratico personalizzato e dedicato al singolo partecipante con affiancamento del tutor.

Il corso inizierà con la parte teorica sabato 10 Maggio 2025; la parte pratica in presenza si svolgerà da giovedì pomeriggio 19 Giugno fino a Domenica 22 Giugno 2025.

Le attività di tirocinio verranno pianificate e svolte successivamente.

Attestato

Il corso prevede la consegna dell’attestato di partecipazione nonché il riconoscimento di 40 crediti ECM attraverso FAD dedicata per le professioni sanitarie coinvolte.

Note organizzative e modalità di Iscrizione

Le iscrizioni potranno essere effettuate direttamente sul sito www.cavazza.it fino ad esaurimento posti e comunque non oltre venerdì 24 aprile 2025.



ISTITUTO DEI CIECHI
FRANCESCO CAVAZZA
ONLUS

Le lezioni online verranno registrate e rese disponibili nell'area riservata della piattaforma dedicata al corso.

Le lezioni in presenza del corso si svolgeranno presso l'Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, via Castiglione n.71, Bologna.

È ammesso un 25% di assenze dalle lezioni.

Il corso prevede una quota di partecipazione di 300 euro da versare sul conto corrente intestato a Istituto dei ciechi Francesco Cavazza, IBAN IT23N0306909606100000139961, Intesa San Paolo.

L'iscrizione si intende avvenuta al momento del versamento della quota.

A coloro che fossero interessati, l'Istituto Cavazza riserverà, salvo disponibilità, la possibilità di pernottamento a cifra convenzionata presso il Residence Cavazza www.residencecavazza.it. Per informazioni e prenotazioni scrivere a: info@residencecavazza.it

Per informazioni sul corso scrivere a: formazione@cavazza.it

Note sulla FAD

La FAD è accreditata per le seguenti figure professionali:

Medico chirurgo, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (Medici di famiglia), Oftalmologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Farmacista, Farmacia Ospedaliera, Farmacia territoriale, Psicologo, Psicoterapeuta, Fisioterapista, Educatore professionale, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Ortottista, Assistente di oftalmologia, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e luoghi di lavoro, Terapista della neuro e psicomotricità. dell'età evolutiva, Terapista occupazionale.



ISTITUTO DEI CIECHI
FRANCESCO CAVAZZA
ONLUS

PROGRAMMA

Modulo teorico online su piattaforma GoTo Meeting

Sabato 10 maggio 2025

8.30-10.30

Quantificazione del residuo visivo nell'ipovedente adulto.

G.M. Villani

10.30-12.30

Cenni di Anatomia e fisiologia oculare con riferimento i principali meccanismi legati all'ipovisione

G. Giacomelli

Martedì 13 maggio 2025

17.00-19.30

Patologie causa di ipovisione e cecità nel bambino: deficit visivo indotto e prognosi.

V. Pastore

Patologie causa di ipovisione e cecità nell'adulto e nel bambino: deficit visivo indotto e prognosi.

S.Z. Scalinci

Sabato 17 maggio 2025

8.30-10.30

Definizione di ipovisione ed introduzione ai percorsi di riabilitazione visiva.

F. Bartolomei

10.30-12.30

Cerebral Visual Impairment e implicazioni riabilitative

F. Tinelli

Martedì 20 maggio 2025

17.00-19.30

Plasticità cerebrale e apprendimento percettivo e ricostruzione mentale dell'immagine

M. Zampini



ISTITUTO DEI CIECHI
FRANCESCO CAVAZZA
ONLUS

Sabato 24 maggio 2025

8.30-10.30

Il codice Braille e il Braille informatico.

G. Cellucci

10.30-12.30

Supporti informatici e Tecnologie Assistive.

M. Landolfo

Martedì 27 maggio 2025

17.00-19.30

Concetti di ottica e soluzioni correttive.

A. Leonardi

Sabato 31 maggio 2025

8.30-10.30

Gli ausili ottici ed elettronici: classificazione e destinazione d'uso

F. Bartolomei

10.30-12.30

La comunicazione all'interno dell'équipe, verso l'utente e il caregiver

I. Schiff

Martedì 3 giugno 2025

17.00-19.30

Lo sviluppo sensoriale del bambino. Ausili per la stimolazione e l'arricchimento ambientale in funzione del residuo visivo.

D. Ricci

Sabato 7 giugno 2025

08.30-10.30

L'utilizzo della cinestesia e della proprioccezione come accesso alla realtà, psicologia della percezione tattile.

L. Secchi



ISTITUTO DEI CIECHI
FRANCESCO CAVAZZA
ONLUS

10.30-11.30

Tecniche di orientamento, mobilità e autonomia personale

M. Fossati

11.30-12.30

Intelligenza artificiale applicata agli ausili di orientamento e mobilità

C. Lucifora

Martedì 10 giugno 2025

17.00-19.30

Ausili per la disabilità visiva in utenti sordociechi o con pluridisabilità psicosensoriali.

G. Alberti, P. De Cecco

Modulo pratico in presenza a Bologna presso Istituto Cavazza

Giovedì 19 giugno 2025

14.00-18.00

Cecità e ipovisione nell'infanzia: approccio tiflopedagogico con discussione di casi

S. Cimini, P. Gamberini, F. Bartolomei, L. Ciani

Venerdì 20 giugno 2025

9.00-13.00; 14.00-18.00

Ausili ottici ed elettronici: individuazione, applicazione, prescrizione e discussione di casi. Prove pratiche.

F. Bartolomei, F. Romani, M. Piepoli

Sabato 21 giugno 2025

9.00-13.00

- Supporti informatici e tecnologie assistive: prove pratiche

M. Landolfo, M. Ferrigno

14.00-18.00

- Tecniche di orientamento e mobilità

- Tecniche di accompagnamento

- Quando iniziare un percorso di orientamento e mobilità nell'adulto e nel bambino



ISTITUTO DEI CIECHI
FRANCESCO CAVAZZA
ONLUS

- Esperienza pratica con attività visuomotoria

M. Ferrigno, L. Corsi

Domenica 22 giugno 2025

9.00-13.00; 14.00-16.00

Ausili a basso contenuto tecnologico per la stimolazione visuo-tattile, la traduzione delle immagini e la creazione di un ambiente stimolante.

Laboratorio di creazione ausili ludico-riabilitativi.

L. Secchi, F. Fornasari, A. Zanatta

16.00-18.00

Discussione di gruppo e chiusura dei lavori

F. Bartolomei

RELATORI E RELATRICI

Alberti G., Psicologa Psicoterapeuta - Osimo
Bartolomei F., Ortottista - Bologna
Cellucci G., Ingegnere informatico - Bologna
Cimini S., Psicologa - Bologna
Corsi L., Operatrice di orientamento e mobilità - Firenze
De Cecco P., Tecnico Ausili - Osimo
Ferrigno M., Tifloinformatico - Bologna
Fossati M., Operatore di orientamento e mobilità - Bologna
Fornasari F., Architetto - Bologna
Gamberini P. Pedagogista - Bologna
Giacomelli G. Oculista - Firenze
Landolfo M., Tifloinformatico - Bologna
Leonardi A., Ortottista e ottico - Roma
Lucifora C., ricercatrice in psicologia - Bologna
Pastore V., Oculista - Bari
Piepoli M, Ortottista - Bari
Ricci D., Neuropsichiatra infantile - Roma
Romani F., Oculista - Roma
Scalinci S.Z., Oculista - Bologna
Schiff I., Psicologa - Bologna
Secchi L., Curatrice museo tattile Anteros - Bologna
Tinelli F., Neuropsichiatra infantile - Pisa
Villani GM., Oculista - Verona
Zampini M., Psicologo - Trento
Zanatta A., TNPEE - Padova