

Corso operatore ausilioteca VI 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 VI 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 6 Maggio 2023, la parte pratica in presenza si svolgerà da Giovedì pomeriggio 22 Giugno fino a Domenica 25 Giugno 2023.

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 a Venerdì 28 Aprile 2023.

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.

E' 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.

Modulo teorico online

Sabato 6 Maggio 2023

Cenni di Anatomia e fisiologia oculare con riferimento i principali meccanismi legati all'ipovisione
8.30-10.30

Patologie causa di ipovisione e cecità: deficit visivo indotto e prognosi.
10.30-12.30

Martedì 9 Maggio 2023

Plasticità cerebrale e apprendimento percettivo in risposta a percorsi di educazione e riabilitazione
17.00-19.30

Sabato 13 Maggio 2023

Quantificazione del residuo visivo e della qualità della vita nell'adulto.
8.30-10.30

Lo sviluppo sensoriale del bambino. Ausili per la stimolazione e l'arricchimento ambientale in funzione del residuo visivo
10.30-12.30

Martedì 16 Maggio 2023

Supporti informatici, Tecnologie Assistive, tecnologie per la teleriabilitazione, il teleconsulto. (Sistemi Android, Sistemi IOS, Personal Computer, periferiche e dispositivi collegabili, assistenti Vocali). Sistemi OCR e macchine automatiche.
17.00-19.30

Sabato 20 Maggio 2023

Il codice Braille e il Braille informatico.
8.30-10.30

Avviamento al codice braille, strumenti vocali o utilizzo del canale visivo attraverso strumenti ingranditi o ingrandenti?
10.30-12.30

Martedì 23 Maggio 2023

Ottica applicata agli ausili ingrandenti
17.00-19.30

Sabato 27 Maggio 2023

Gli ausili ottici ed elettronici: classificazione e destinazione d'uso
8.30-10.30

La comunicazione all'interno dell'équipe
10.30-12.30

Martedì 6 Giugno 2023

Concetti e Ausili per l'ergonomia
17.00-19.30

Sabato 10 Giugno 2023

L'utilizzo della cinestesia e della propriocezione come accesso alla realtà.
08.30-10.30

Tecniche di orientamento, mobilità e autonomia personale
10.30-12.30

Martedì 13 Giugno 2023

Ausili per la disabilità visiva nel contesto del plurihandicap.
17.30-19.00

Modulo pratico in presenza**Giovedì 22 Giugno 2023**

14.00-18.00

Ausili ottici ed elettronici: discussione di casi e prove pratiche

Venerdì 23 Giugno 2023

9.00-13.00; 14.00-18.00

Ausili ottici ed elettronici: discussione di casi e prove pratiche
Tecniche di orientamento e mobilità: prove pratiche

Sabato 24 Giugno 2023

9.00-13.00; 14.00-18.00

Supporti informatici, tecnologie assistive, braille: discussione di casi e prove pratiche

Domenica 25 Giugno 2023

9.00-13.00; 14.00-18.00

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

Ausili per attività visuo motoria. La creazione di percorsi ludico-riabilitativi

Conclusioni del corso e definizione dei tirocini.