



CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI DI AUSILIOTECA

Finalità

L'evoluzione tecnologica investe in maniera importante tutti i settori della vita quotidiana e conseguentemente il mondo della riabilitazione delle minorazioni visive. Le moderne tecnologie assistive, se correttamente assimilate e individuate, consentono di ottimizzare i percorsi professionali, educativi e culturali, favorendo il raggiungimento di un elevato grado di autonomia nella vita di tutti i giorni.

L'operatore, all'interno dell'Ausilioteca, deve essere in possesso di tutte le competenze basilari che gli permettano da un lato di comprendere le necessità dell'utente e dall'altro di avere una profonda conoscenza degli strumenti che la tecnologia mette attualmente a disposizione.

Scopo del corso è di formare il personale che in base alle proprie competenze già opera o che troverà impiego in futuro all'interno dei servizi di ausilioteca.

Il corso si rivolge inoltre ai professionisti del settore che desiderano semplicemente ampliare le proprie conoscenze nell'ambito degli ausili.

Obiettivo

Obiettivo del Corso è formare il personale che già lavora, o che troverà impiego in futuro, all'interno delle equipe multidisciplinari che operano all'interno dei servizi di ausilioteca presenti nelle sezioni dell'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti o negli Enti e associazioni ad essa collegate.

Destinatari

I destinatari del progetto formativo sono: Ortottisti, Oculisti, Psicologi, Ottici, Pedagogisti, Educatori professionali, Tiflogi, Neuropsicomotricisti, Terapisti occupazionali e altro personale specializzato per un massimo di 35 partecipanti.

Lo staff didattico si riserverà la possibilità di elevare fino a 40 i posti disponibili nel caso di richieste provenienti da candidati in possesso di esperienze e competenze documentabili nel settore della disabilità visiva.

E' previsto il riconoscimento di 50 crediti ECM per le professioni sanitarie coinvolte.

Durata

Il corso prevede 60 ore formative d'aula (nei giorni 26-27 gennaio 2019; 15-16-17 febbraio 2019; 5-6-7 aprile 2019) più 20 ore di tirocinio da svolgersi presso Enti che operano nel settore della disabilità visiva.

Note organizzative

Le iscrizioni potranno essere effettuate direttamente sul sito www.cavazza.it fino al 31 dicembre 2018.

Il corso si svolgerà a Bologna presso l'Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, via Castiglione n.71.

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

La partecipazione al Corso avrà un costo di € 300,00 a partecipante.

Al termine del percorso formativo sarà rilasciato regolare attestato di partecipazione.

Programma I Modulo

Sabato 26 Gennaio 2019

9.00 Patologie oculari causa di Ipovisione nell'adulto.

Diagnosi, prognosi e timing di intervento

Annarita Piccinini, oculista, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna

10.00 Patologie oculari causa di Ipovisione nel bambino.

Diagnosi, prognosi e timing di intervento

Giuseppe Alivernini, oculista, Ospedale Maggiore, Bologna

11.00 La disabilità visiva nel plurihandicap

Sabrina Signorini, neuropsichiatra infantile, IRCCS Istituto Neurologico Mondino, Pavia

13.00 pausa pranzo

14.00 Quantificazione e stimolazione del residuo visivo nel bambino

Liliana Panizzolo, ortottista, Fondazione Robert Hollman, Cannero Riviera (VB)

18.00 termine delle lezioni

Domenica 27 Gennaio 2019

9.00 La consulenza psicologica propedeutica alla valutazione ausili e ai percorsi di autonomia

Serena Cimini, psicologa, Istituto dei ciechi Francesco Cavazza, Bologna

11.00 Plasticità cerebrale e apprendimento

Massimiliano Zampini, psicologo, Centro Interdipartimentale Mente e Cervello, Università di Trento

13.00 pausa pranzo

14.00 Plasticità cerebrale e apprendimento

Massimiliano Zampini, psicologo, Centro Interdipartimentale Mente e Cervello, Università di Trento

15.00 Requisiti pre-braille e orientamento fra canale visivo e aptico.

Vincenzo Bizzi, tiflopedagoga, Istituto dei ciechi Francesco Cavazza, Bologna

18.00 termine delle lezioni

Programma II Modulo

Venerdì 15 Febbraio 2019

14.00 Il codice braille

Vito La Pietra, tiflopedagogista, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna
Giovanni Cellucci, ingegnere informatico, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

16.00 Ausili per l'orientamento e la mobilità

Marco Fossati, operatore di orientamento e mobilità, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

18.00 termine delle lezioni

Sabato 16 Febbraio 2019

9.00 Fisiologia della lettura nella persona ipovedente

10.00 Quantificazione delle abilità residue nel paziente ipovedente adulto

Alessandro Segnalini, ortottista, Università La Sapienza, Roma

12.00 Certificazioni e aspetti previdenziali

Filippo Romani, oculista, medico esterno INPS, Roma

13.00 pausa pranzo

14.00 Elementi di ottica applicata agli ausili

16.00 Individuazione e applicazione dell'ausilio ottico, prove pratiche.

Federico Bartolomei, ortottista, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

18.00 termine delle lezioni

Domenica 17 Febbraio 2019

9.00 Individuazione e applicazione dell'ausilio elettronico, prove pratiche

Federico Bartolomei, ortottista, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

13.00 pausa pranzo

14.00 Ausili per la riabilitazione in ambito motorio

Chanda Cavallini, ortottista, ambulatorio di Neuroftalmologia Ospedale Oftalmico, Torino

16.30 Software di stimolazione dell'apparato visivo

Federico Bartolomei, ortottista, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

18.00 Termine delle lezioni

Programma III Modulo

Venerdì 5 aprile 2019

9.00 Concetti e rudimenti su: screen readers, display braille, sintesi vocali, stampanti braille, videoingranditori per piattaforme fisse e piattaforme mobili

Marco Mattioli, ingegnere informatico, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

Sabato De Rosa, tiflogologo; Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

13.00 pausa pranzo

14.00 Prove pratiche a gruppi eseguite in contemporanea su ausili elettronici, software, hardware, screen reader per ciechi e display braille: jaws nvda, assistente vocale Microsoft, Voiceover, TalkBack, assistente vocale Samsung, Lilli, MD248, stampanti braille.

18.00 Termine delle lezioni

Sabato 6 aprile 2019

9.00 Prove pratiche a gruppi eseguite in contemporanea su ausili elettronici, software, hardware, screen reader per ciechi e display braille: jaws nvda , assistente vocale Microsoft, Voiceover, TalkBack, assistente vocale Samsung, Lilli, MD248, stampanti braille.

13.00 pausa pranzo

14.00 Individuazione ausili per il plurihandicap

Mirco Fava, Officina dei Sensi, Ascoli Piceno

18.00 Termine delle lezioni

Domenica 7 aprile 2019

9.00 La comunicazione all'interno dell'equipe

Irene Shiff, psicologa, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

11.00 Rappresentazione delle immagini e uso vicariante dei sensi

Loretta Secchi, curatrice Museo Anteros, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

13.00 pausa pranzo

14.00 Make a Visual AID

Fabio Fornasari, architetto museologo Museo Tolomeo, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

Lucilla Boschi, curatrice e responsabile della comunicazione Museo Tolomeo, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna

16.00 La rilevazione della qualità del percorso di educazione e riabilitazione visiva, verifica dei risultati, pianificazione del percorso di tirocinio

18.00 Termine delle lezioni

Tutor: Federico Bartolomei, ortottista, Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Bologna