



#### Quanto dura il corso

600 ore  
(delle quali 240 di stage)

Dicembre 2008 - Giugno 2009  
(ORARIO DIURNO)

#### Sede di riferimento:

**CSEA G. Quazza**  
Via S. Tempia 6 - Torino  
Tel. 011/22.21.700  
Fax 011/22.21.701  
quazza@csea.it

#### Attestato finale

Dopo il superamento degli esami finali, si sensi della Legge Nazionale 845/78 e della Legge Regionale 63/95, verrà rilasciato dalla Provincia di Torino un

#### Attestato di Specializzazione

valido per l'inserimento lavorativo

#### Corso completamente gratuito

(soggetto a finanziamento pubblico)



DISOCCUPATI MAGGIORENNI

SERVIZI TURISTICI/CULTURALI/EDUCATIVI

DIPLOMA

## TECNICO DI LABORATORIO EDUCATIVO - AMBIENTE E TERRITORIO

#### Prerequisiti

Diploma.

#### Modalità di selezione

Test selettivo d'ingresso e colloquio motivazionale.

Avranno precedenza gli allievi segnalati dai Centri per l'Impiego.

#### Opportunità di lavoro

Il corso sarà svolto in collaborazione con ITER della Città di Torino.

Il Tecnico di Laboratorio Educativo è in grado di gestire laboratori educativi per fasce di utenza dell'età evolutiva in ambito didattico ed extra-didattico in particolare su tematiche ambientali (ad esempio presso scuole, associazioni, fattorie educative, centri per l'educazione ambientale e centri estivi per bambini e ragazzi...). Alla fine del corso è impegno di Csea e ITER inviare i nominativi degli allievi agli enti del settore. Il corso si conclude con uno stage di 240 ore presso i servizi educativi di Enti pubblici e privati.

#### Obiettivi del corso

Il corso intende formare una figura professionale in grado di elaborare una metodologia di intervento che consenta di sviluppare relazioni empatiche con i bambini, promuovendone l'autonomia, in vista del conseguimento degli obiettivi proposti all'interno di ogni attività laboratoriale.

Il "Tecnico di Laboratorio Educativo - Ambiente e Territorio" è in grado, inoltre, di lavorare all'interno di un'équipe collaborando ed interagendo con i riferimenti adulti del bambino.

Questa figura professionale può essere impiegata anche nella gestione, progettazione e animazione di eventi culturali ed educativi.

#### I principali argomenti trattati sono:

Pedagogia e teoria dell'educazione ambientale, Psicologia dello sviluppo, Elementi di neuropsichiatria, Elementi di progettazione di attività di educazione ambientale, Tecniche di animazione ambientale, Dinamiche di gruppo, Tecniche di laboratorio educativo- ambientale, Prevenzione dei rischi generati dal comportamento del bambino, Medicina sociale, Legislazione e organizzazione dei servizi, Teorie e tecniche di comunicazione, Elementi di antropologia e di relazione interculturale. Nella sede formativa le lezioni si svolgono anche in un laboratorio (Cascina Falchera) opportunamente attrezzato ed hanno carattere prevalentemente applicativo.

#### Cosa si usa durante il corso

Videocamera, audiocassette, dispense, libri, laboratorio "Cascina Falchera - Centro di cultura per l'educazione all'ambiente e all'agricoltura". Laboratorio di informatica, Videoproiettore portatile Collegato al PC, Audiovisivi; dispense; libri; manuali. Videoregistratore; videocassette; televisore; Registratore.

#### Le iscrizioni sono aperte fino al completamento dei posti disponibili, compatibilmente con la possibilità per l'allievo di raggiungere gli obiettivi del corso.

Csea organizza oltre 300 corsi ed aiuta gli interessati a scegliere il percorso formativo più adatto attraverso colloqui individuali con docenti operatori.

Il corso è indistintamente rivolto a donne e uomini.

Il corso sarà confermato solo dopo l'approvazione da parte della Provincia di Torino.

PROGRAMMA FINANZIATO DA:

