

BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI: I DISTURBI EVOLUTIVI SPECIFICI (BES)

Master di II Livello

Sigla: BES

Durata: 12 mesi

La normativa vigente in materia di “Bisogni Educativi Speciali” impone la necessità di un approfondimento e di un aggiornamento professionale dedicati. Il corso intende fornire ai docenti strumenti relativi all’individuazione di questi bisogni speciali, a supporto del riconoscimento e della comprensione delle varie differenze di comportamento degli alunni, sia nel caso in cui si tratti di differenze realmente problematiche, riconducibili a un disagio serio, sia nel caso in cui si tratti di differenti modi di pensare, apprendere, relazionarsi e vivere situazioni scolastiche e sociali. Sulla base di questo importante e non semplice obiettivo, appare evidente la necessità di saper gestire l’offerta formativa e saperla declinare di volta in volta in contesti di buona partecipazione sociale e di appartenenza piena alla collettività. In particolare, nel corso vengono evidenziati e descritti i disturbi evolutivi specifici, che includono, oltre ai disturbi tipici dell’apprendimento, i deficit del linguaggio, delle abilità non verbali, della coordinazione motoria, dell’attenzione e dell’iperattività.

Destinatari

Insegnanti degli istituti di istruzione primaria e secondaria con laurea quadriennale/quinquennale.

Programma

Il Master prevede la trattazione dei seguenti argomenti:

SSD	UD Titolo	CFU
Totali		60
M-PSI/04 1	Psicologia dell’età evolutiva	6
M-PSI/04 2	Psicodinamica dello sviluppo	6
M-PSI/01 3	Lo sviluppo del linguaggio nella prima infanzia	6

SSD	UD Titolo	CFU
M-PSI/01 4	Il disturbo del linguaggio	6
M-PSI/01 5	Psicologia dei disturbi di apprendimento	6
M-PSI/04 6	Disturbi dello sviluppo, del comportamento e dell'umore	6
M-PSI/04 7	La resilienza in ambito scolastico	6
SPS/07 8	I servizi socio-educativi per il recupero della disabilità	6
Approfondimenti didattici:		
M-PED/03 a	Didattica generale - Insegnare a imparare: elementi di didattica meta cognitiva	6
	Esame finale	6
Totali		60