

METODOLOGIE E TECNOLOGIE PER L'APPRENDIMENTO

Docente Elena Bortolotti

Obiettivi formativi

Il corso si pone l'obiettivo generale di affrontare i temi della didattica, con riferimento particolare alle scuole secondarie.

Lo studente dovrà sviluppare:

- conoscenza e comprensione di base della disciplina didattica generale e inclusiva, della metodologia d'intervento nei contesti scolastici;
- capacità di applicare le conoscenze in situazioni in cui si richiede la riflessione teorica, l'applicazione di strumenti, tecnologie e metodologie;
- autonomia di giudizio rispetto a situazioni critiche che richiedono ipotesi di intervento a diversi livelli (didattico, di gestione delle relazioni, di conoscenza di esigenze particolari, capacità di ascolto di punti di vista diversi);
- abilità comunicative da esprimere sia rispetto alla competenza di comunicare in gruppo e di sostenere le proprie idee a lezione e durante l'esame.

Contenuti

Il corso intende introdurre ai principali temi e problemi della Didattica generale, con particolare attenzione alla didattica inclusiva per i Bisogni Educativi Speciali (BES).

I contenuti saranno articolati sul piano teorico-metodologico e sul piano ipotetico-operativo. Essi faranno riferimento a:

- i fondamenti teorici-epistemologici della didattica e le teorie dell'istruzione,
- il rapporto tra insegnamento e apprendimento,
- il ruolo del docente inclusivo;
- la progettazione, l'organizzazione, le strategie e le tecniche di intervento didattico;-
- la gestione della classe;
- il ruolo delle tecnologie nella didattica.

Prerequisiti

Non previsti

Metodi Didattici

Lezione frontale partecipata.

Verifica dell'apprendimento

Esame scritto con domande a scelta multipla e a risposta aperta, finalizzato a verificare l'acquisizione delle conoscenze teoriche e la capacità di formulare ipotesi di intervento.

Testi

G. Bonaiuti, A. Calvani, M. Ranieri, Fondamenti di didattica. Teoria e prassi dei dispositivi formativi, Carocci, Roma 2018

G. Boda, F. Mosiello. Life skills: il pensiero critico. Carocci, Roma 2017

Materiale disponibile su moodle alla voce del presente corso.

Altre Informazioni

Informazioni per gli studenti, frequentanti e non frequentanti, saranno presenti su moodle.