# **EDUCAZIONE SOCIALE E TECNICHE DELL'INTERVENTO EDUCATIVO**

(Università degli Studi)

# Insegnamento DIDATTICA **GENERALE**

GenCod 02876

Docente titolare Elisa PALOMBA

Docenti responsabili dell'erogazione Gabriella ARMENISE (in copresenza), Pier Giuseppe Ellerani (in copresenza), Elisa PALOMBA

**Insegnamento DIDATTICA GENERALE** Anno di corso 2

Insegnamento in inglese General

**Didactics** 

Settore disciplinare M-PED/03

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento **EDUCAZIONE SOCIALE E TECNICHE** 

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 8.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2020/2021

Valutazione Voto Finale

**Erogato nel** 2021/2022

Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario

**BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO** 

L'insegnamento intende fornire i fondamenti della Didattica, ovvero quelle conoscenze basilari per la progettazione, il monitoraggio e la valutazione dei processi di insegnamento e di apprendimento nei differenti contesti formativi.

Il percorso si articola in due passaggi:

- 1. Consolidamento e approfondimento delle conoscenze relative ai modelli teorici della progettazione didattica;
- 2. Applicazione delle conoscenze acquisite alla elaborazione di un progetto educativo nel contesto educativo del nido d'infanzia

**PREREQUISITI** 

Conoscenza dei principali modelli epistemologici delle Scienze dell'educazione Conoscenza delle principali fasi della storia della Pedagogia Conoscenza dei processi di sviluppo della persona



#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il fine generale dell'insegnamento è quello di promuovere - in chi apprende -la costruzione di categorie interpretative delle dinamiche didattiche, nonché l'attivazione di un atteggiamento di problematicismo critico attraverso cui analizzare i processi educativi.

Obiettivo specifico del corso è l'acquisizione di conoscenze, la loro rielaborazione e padronanza rispetto alle dimensioni fondamentali della Didattica

Al termine del percorso, ciascuno studente avrà maturato conoscenze:

- conoscenza dei principali modelli di progettazione didattica: caratteristiche, criticità, contesti di applicabilità
- conoscenza delle differenti strategie didattiche: lezione, discussione, studio di caso, apprendimento di gruppo, problem solving, simulazione, role-playing;
- conoscenza dei differenti contesti educativi e delle forme didattiche specifiche per ciascun contesto;
  - conoscenza degli strumenti per monitorare e per valutare i processi educativi;
- conoscenza degli strumenti per monitorare e per valutare i processi educativi; abilità:
  - abilità di osservazione dei contesti educativi e abilità di analisi delle rispettive specificità;
- abilità di interpretazione delle variabili intervenienti nei processi didattici (a livello relazionale, simbolico, comunicativo);
  - abilità di analisi di problemi educativi relativi al processo di progettazione didattica;
- abilità di generazione di ipotesi e formulazione di soluzioni rispetto a problematiche didattiche specifiche;
- abilità di applicazione dei principi di progettazione didattica alla creazione di unità di apprendimento;
- abilità di utilizzazione delle nuove tecnologie per la ricerca, selezione e individuazione dei materiali di apprendimento;
- abilità di scrittura di un progetto didattico da sviluppare in un contesto specifico (nido d'infanzia).

#### •

### Competenze trasversali

Competenze diagnostiche:

- Identificare e consultare fonti informative in relazione ad uno specifico problema didattico
- Competenze di coping:
- Definire una strategia di azione per affrontare un problema o una situazione, valutando vincoli e risorse del contesto formativo in relazione agli obiettivi da raggiungere, tenendo presenti le conseguenze delle azioni adottate
- Definire con chiarezza obiettivi, risultati attesi e ambiti di azione possibili a fronte di un problema da risolvere di natura sociale, tecnica o organizzativa



#### METODI DIDATTICI

#### La didattica prevede l'impiego di

- 1. lezioni frontali per l'introduzione ai principi e ai concetti fondamentali della disciplina;
- 2. esercitazioni per l'applicazione dei concetti appresi e la verifica dell'apprendimento;
- 3. simulazioni per l'elaborazione di progetti didattici che saranno oggetto della valutazione finale (cfr. modalità di valutazione)

Lezioni in co-presenza sui temi:

#### Didattica per l'educazione degli adulti e il lifelong learning - Prof. Piergiuseppe Ellerani

- dalla società conoscitiva all'Agenda2030;
- gli studi sull'apprendimento degli adulti;
- l'espansione del work-based learning

Alcuni riferimenti metodologici per l'apprendimento in contesti di adulti:

- l'apprendimento esperienziale;
- l'apprendimento trasformativo;
- l'apprendimento servizio.

#### La fiaba come strumento per la progettazione al nido – Prof.ssa Gabriella Armenise

- Tipologia e caratteristiche della fiaba
- Fiaba e funzioni di Propp
- Criteri di scelta della fiaba
- Esplorazione testuale delle fiabe

#### MODALITA' D'ESAME

Per gli studenti <u>non frequentanti</u>: l'esame si svolgerà in forma scritta.

Per gli studenti <u>frequentanti</u>: è prevista una prova intermedia con domande a risposta chiusa, finalizzata a valutare la conoscenza dei concetti teorici illustrati a lezione. La prova finale richiederà l'elaborazione scritta di un progetto per la realizzazione di percorsi educativi nel nido d'infanzia; la prova è finalizzata a valutare le capacità di progettazione didattica sviluppate da ciascun allievo.

# APPELLI D'ESAME

Le date d'esame sono pubblicate sul portale studenti https://studenti.unisalento.it/Home.do e su questa bacheca (al link Notizie)

#### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Si raccomanda di fare riferimento alla bacheca docente per comunicazioni circa le modalità di organizzazione della didattica in riferimento alle misure anti-covid.



#### PROGRAMMA ESTESO

Obiettivo specifico del corso è l'acquisizione di conoscenze, la loro rielaborazione e padronanza rispetto ai modelli e agli strumenti di progettazione didattica:

- · modelli e teorie dell'istruzione
- · Instructional Design
- · strategie didattiche (lezione, discussione, studio di caso, apprendimento di gruppo, problem solving, simulazione e role-playing, ecc.)
- · dispositivi progettuali e attuativi: curriculum e ambienti di apprendimento
- · dispositivi di valutazione

Le conoscenze generali saranno applicate alla progettazione di un percorso educativo nel contesto del nido d'infanzia. In particolare saranno analizzate le modalità progettuali e valutative nei servizi 0-3 anni:

- · Progettare per obiettivi
- · Progettare per sfondi integratori
- · Progettare per campi di esperienza
- · Progettare per laboratori e progettare in azione

# TESTI DI RIFERIMENTO

G. Bonaiuti, A. Calvani, M. Ranieri, Fondamenti di didattica: teorie e prassi dei dispositivi formativi, Carocci, Roma 2016

E. Restiglian, *Progettare al nido. Teorie e pratiche educative*, Carocci, Roma 2017

Dispense dell'insegnamento disponibili sulla piattaforma https://formazioneonline.unisalento.it

