

# EDUCATORE SOCIO-CULTURALE (LB43)

( - Università degli Studi)

## Insegnamento DIDATTICA GENERALE

GenCod 02876

Insegnamento DIDATTICA GENERALE

Anno di corso 2

Insegnamento in inglese General Didactics

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare M-PED/03

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento EDUCATORE SOCIO-CULTURALE

Docente Elisa PALOMBA

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 8.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2017/2018

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2018/2019

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Saranno analizzate quattro dimensioni fondamentali della Didattica:

#### **A. dimensione strutturale**

- 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

#### **B. dimensione negoziale**

- i formati della comunicazione in didattica: verbale, non verbale, mediata dal computer
- i processi simbolici e le pratiche discorsive nei contesti formativi
- la gestione dei processi: i tempi, gli spazi, le attività
- 

#### **C. dimensione contestuale**

- la Didattica scolastica
- la Didattica universitaria
- la Didattica extra-scolastica
- la Didattica degli adulti e nelle organizzazioni
- la Didattica tecnologica
- la Didattica interculturale

#### **D. dimensione metodologico-conoscitiva**

### 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

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 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.

Nello specifico, 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;

### **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 interpretazione dei processi comunicativi in ambito didattico;
  - 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.

### **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

---

## METODI DIDATTICI

La didattica prevede l'impiego di modalità blended ([formazioneonline.unisalento.it](http://formazioneonline.unisalento.it)) e 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)

Tutti i materiali utilizzati a lezione saranno disponibili sulla piattaforma di apprendimento [formazioneonline.unisalento.it](http://formazioneonline.unisalento.it), a cui è possibile accedere attraverso le stesse credenziali usate per il Portale studenti.

---

## MODALITA' D'ESAME

Per gli studenti **non frequentanti**: l'esame si svolgerà in forma scritta – sui testi in programma – con domande a risposta chiusa. Un esempio di compito scritto è disponibile sulla piattaforma [formazioneonline.unisalento.it](http://formazioneonline.unisalento.it)

Per gli **studenti frequentanti** è prevista una prova intermedia (intorno alla metà di aprile); la prova intermedia sarà scritta con domande a risposta chiusa e sarà finalizzata a valutare la conoscenza dei concetti teorici illustrati a lezione. La prova finale richiederà – a ciascuno studente frequentante – l'elaborazione di un progetto didattico da inviare alla docente in forma scritta; la prova è

**1) Presentazione e obiettivi 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 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 quattro dimensioni fondamentali della Didattica:

*dimensione strutturale*

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

*dimensione negoziale*

i formati della comunicazione in didattica: verbale, non verbale, mediata dal computer

i processi simbolici e le pratiche discorsive nei contesti formativi

la gestione dei processi: i tempi, gli spazi, le attività

*dimensione contestuale*

la Didattica scolastica

la Didattica universitaria

la Didattica extra-scolastica

la Didattica degli adulti e nelle organizzazioni

la Didattica tecnologica

la Didattica interculturale

*dimensione metodologico-conoscitiva*

il circuito azione-riflessione e la formazione dei docenti

**Breve descrizione di presentazione e degli obiettivi del Corso in Lingua Inglese**

The course is intended to explore the main teaching models, analyzing four relevant areas: (a) educational design and strategies; (b) teaching and learning processes; (c) evaluation and monitoring strategies; (d) educational context analysis.

At the end of the course, learners are expected to understand and apply a set of interpretative categories on teaching processes; students are also expected to develop skills in (a) educational design and (b) learning contexts analysis, as well as the activation of an attitude of critical problematicism on teaching processes.

**Bibliografia**

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

**2) Conoscenze e abilità da acquisire**

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;

*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 interpretazione dei processi comunicativi in ambito didattico;
- 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.

## **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

## **3) 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

## **4) Docenti coinvolti nel modulo didattico**

---

## **5) Metodi didattici e modalità di esecuzione delle lezioni**

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)

## **6) Materiale didattico**

Il materiale didattico utilizzato a lezione sarà disponibile sulla piattaforma di apprendimento [formazioneonline.unisalento.it](http://formazioneonline.unisalento.it), a cui è possibile accedere attraverso le stesse credenziali utilizzate per il Portale studenti.

## **7) Modalità di valutazione degli studenti**

Per gli studenti non frequentanti: l'esame si svolgerà in forma scritta – sui testi in programma – con domande a risposta chiusa e a risposta aperta. Un esempio di compito scritto sarà disponibile sulla piattaforma [formazioneonline.unisalento.it](http://formazioneonline.unisalento.it)

Per gli studenti frequentanti è prevista una prova intermedia (intorno alla metà di aprile); la prova intermedia sarà scritta con domande a risposta chiusa e sarà finalizzata a valutare la conoscenza dei concetti teorici illustrati a lezione. La prova finale richiederà – a ciascuno studente frequentante – l'elaborazione di un progetto didattico da inviare alla docente in forma scritta; la prova è finalizzata a valutare le capacità di progettazione didattica sviluppate da ciascun allievo.

## **8) Modalità di prenotazione dell'esame e date degli appelli**

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL. Le date degli appelli saranno visualizzabili sul Portale studenti e sulla bacheca online della docente ([http://www.unisalento.it/web/guest/scheda\\_personale/](http://www.unisalento.it/web/guest/scheda_personale/)-

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

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

Tutti i materiali illustrati a lezione saranno disponibili sulla piattaforma di apprendimento [formazioneonline.unisalento.it](http://formazioneonline.unisalento.it), a cui è possibile accedere attraverso le medesime credenziali usate