

TEORIE E PRATICHE EDUCATIVE (LB39)

(- Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI COOPERATIVE LEARNING

GenCod A004037

Insegnamento LABORATORIO DI COOPERATIVE LEARNING

Insegnamento in inglese WORKSHOP ON COOPERATIVE LEARNING

Settore disciplinare NN

Corso di studi di riferimento TEORIE E PRATICHE EDUCATIVE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 1.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 10.0

Per immatricolati nel 2016/2017

Erogato nel 2018/2019

Anno di corso 3

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Docente Elisa PALOMBA

Sede

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Scritto

Valutazione Giudizio Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

I contenuti del laboratorio vertono sulle caratteristiche fondamentali dell'apprendimento cooperativo:

- principio di interdipendenza
- processi di interazione
- motivazione all'apprendimento
- compito e ruolo dell'insegnante

Saranno esperite ed analizzate le condizioni che portano dalla formazione del gruppo al cooperative learning:

- l'interdipendenza positiva,
- la responsabilità individuale e di gruppo
- la conoscenza costruttiva;
- le abilità sociali specifiche e necessarie nei rapporti interpersonali all'interno del piccolo gruppo;
- la valutazione di gruppo

I materiali utilizzati per il laboratorio saranno disponibili sulla piattaforma di apprendimento formazioneonline.unisalento.it, a cui è possibile accedere attraverso le credenziali usate per il

PREREQUISITI

Conoscenze di base relative alla Didattica generale e alla Pedagogia generale

OBIETTIVI FORMATIVI

Il laboratorio intende fornire agli allievi le conoscenze di base per la progettazione e la realizzazione di interventi improntati al cooperative learning. In particolare, il sistema di conoscenze/competenze si riferisce a specifici passaggi richiesti nella progettazione del cooperative learning:

- Definizione degli obiettivi del gruppo e spiegazione del compito
- Formazione dei gruppi e assegnazione dei ruoli
- Sistemazione dell'aula e organizzazione dei materiali didattici
- Monitoraggio del comportamento cooperativo degli studenti

METODI DIDATTICI

Essendo un laboratorio, sarà utilizzato il metodo del cooperative learning per esperirne le caratteristiche e per focalizzarne i processi

Per gli studenti non frequentanti: i materiali utilizzati per il laboratorio saranno disponibili sulla piattaforma di apprendimento formazioneonline.unisalento.it, a cui è possibile accedere attraverso

MODALITA' D'ESAME

Gli studenti frequentanti sarà richiesto di lavorare in piccolo gruppo su una tematica da concordare con la docente
Agli studenti non frequentanti sarà chiesto di elaborare una bibliografia ragionata sul tema del cooperative learning.

PROGRAMMA ESTESO

Prerequisiti

Conoscenza di base di Didattica generale e Pedagogia generale

Contenuti

Il laboratorio ha l'obiettivo di conoscere e sperimentare le caratteristiche dell'apprendimento cooperativo quale metodo didattico

- principio di interdipendenza
- processi di interazione
- motivazione all'apprendimento
- compito e ruolo dell'insegnante

Saranno analizzate le condizioni che portano dalla formazione del gruppo al cooperative learning
L'interdipendenza positiva,

- La responsabilità individuale e di gruppo
- L'interazione costruttiva;
- L'attuazione di abilità sociali specifiche e necessarie nei rapporti interpersonali all'interno del piccolo gruppo;
- La valutazione di gruppo.

Obiettivi formativi

Il laboratorio intende fornire agli allievi le conoscenze di base per la progettazione e la realizzazione di interventi improntati al cooperative learning. In particolare, il sistema di conoscenze/competenze si riferisce a specifici passaggi richiesti nella progettazione:

- Definizione degli obiettivi del gruppo e spiegazione del compito
- Formazione dei gruppi e assegnazione dei ruoli
- Sistemazione dell'aula e organizzazione dei materiali didattici
- Monitorare il comportamento cooperativo degli studenti
- Verifica e valutazione dei risultati scolastici e del rendimento

Metodi didattici

Essendo un laboratorio, sarà utilizzato il metodo del cooperative learning per esperirne le caratteristiche e per focalizzarne i processi.

Modalità d'esame

Gli studenti frequentanti sarà richiesto di lavorare in piccolo gruppo su una tematica da concordare con la docente

Agli studenti non frequentanti sarà chiesto di elaborare una bibliografia ragionata sul tema del cooperative learning.

Testi di riferimento

D. W. Johnson, R. T. Johnson, E. Johnson Holubec, *Apprendimento cooperativo in classe : migliorare il clima emotivo e il rendimento*, Erickson, Trento 1998

TESTI DI RIFERIMENTO

D. W. Johnson, R. T. Johnson, E. Johnson Holubec, *Apprendimento cooperativo in classe : migliorare il clima emotivo e il rendimento*, Erickson, Trento 2015

I materiali utilizzati per il laboratorio saranno disponibili sulla piattaforma di apprendimento formazioneonline.unisalento.it , a cui è possibile accedere attraverso le credenziali usate per il