



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE

LUCA FANUCCI

Academic year	2019/20
Course	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
Code	544MM
Credits	10

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE	M-PED/03	LEZIONI	80	LUCA FANUCCI SUSANNA PELAGATTI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il corso mira a strutturare un ambiente di apprendimento inclusivo in cui ogni attività presentata al suo interno sia pienamente accessibile e fruibile per tutti, anche per le persone con bisogni educativi speciali. Saranno presentate le tecnologie didattiche come "strumenti" che mediano la relazione tra insegnante ed allievo, che veicolano informazioni e saperi, che consentono al docente di mettere in atto una didattica multimediale e multi-modale stimolando differenti canali sensoriali e codici linguistici. Saranno presentati casi di studio relative a studenti con disabilità (motoria, sensoriale, cognitive, etc.) e Disturbi Specifici dell'Apprendimento.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

L'esame verificherà la capacità dello studente di realizzare semplici ausili didattici per problemi pratici legati a diversi tipi di disabilità

#### Metodo:

- progetto didattico
- esame orale

#### *Capacità*

Capacità di impostare unità didattiche inclusive sfruttando anche le tecnologie multimediali e multimodali..

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Progetto didattico su un caso reale, rassegna di strumenti esistenti per un certo problema e esame orale.

#### *Comportamenti*

Lo studente imparerà ad affrontare il progetto di semplici strumenti didattici avendo in mente i requisiti di accessibilità ed usabilità per le varie tipologie di disabilità.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Interazione diretta con lo studente durante lo svolgimento del progetto didattico o della rassegna. Interazione diretta nelle ore di laboratorio.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

nessuno

#### Corequisiti

nessuno

#### Prerequisiti per studi successivi

nessuno



# UNIVERSITÀ DI PISA

## Indicazioni metodologiche

Attività da svolgere per l'apprendimento:

- seguire le lezioni
- studio individuale
- esercizi in laboratorio

Frequenza: consigliata (obbligatoria per il Laboratorio)

Metodi didattici:

- lezioni frontali in aula
- esercizi in laboratorio

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

**Introduzione al corso ed al contesto normativo**

**Review Disabilità e DSA**

**Rete di supporto all'insegnante**

**Metodo:** parto da quello che sai per raggiungere delle competenze utilizzando le tecnologie come amplificatore di funzionalità inerenti: **Comunicare, Scrivere, Leggere, Contare e Studiare**

**Didattica multi-canale**

**Tecnologie per educazione fisica**

**Autonomia: personale**

## Bibliografia e materiale didattico

Lucidi delle lezioni e materiale didattico reperibili sul sito Moodle ufficiale.

## Indicazioni per non frequentanti

Contattare il docente per concordare il progetto da presentare.

## Modalità d'esame

L'esame consiste in un progetto didattico sugli argomenti del corso e prova orale, ossia in un colloquio tra il candidato e il docente anche in forma di domanda/risposta, sui vari argomenti trattati nel corso e sulle scelte effettuate nel progetto sviluppato.

## Note

Il corso inizia il 23 settembre in aula PI1 al Polo Piagge

COMMISSIONE DI ESAME: Luca Fanucci e Susanna Pelagatti

Ultimo aggiornamento 22/09/2019 19:57