## EDUCAZIONE SOCIALE E TECNICHE DELL'INTERVENTO EDUCATIVO

(Università degli Studi)

# Insegnamento Informatica per le professioni educative

GenCod A004960

**Docente titolare** Maria Grazia CELENTANO **Insegnamento** Informatica per le

professioni educative

Insegnamento in inglese Informatics for Lingua ITALIANO

educational professions

Settore disciplinare NN

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento

EDUCAZIONE SOCIALE E TECNICHE

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 5.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:

30.0

Tipo esame Orale

Anno di corso 2

Per immatricolati nel 2019/2020

Valutazione Giudizio Finale

**Erogato nel** 2020/2021

Orario dell'insegnamento

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso della durata di 30 ore, ha lo scopo di sviluppare negli studenti competenze tecnologiche e digitali utili alla gestione dei processi didattici/educativi, al fine di operare con professionalità in contesti educativi e formativi. In particolare, il corso intende approfondire il tema del ruolo e dell'uso consapevole e costruttivo delle tecnologie nella pratica educativa/didattica, affinché gli studenti possano comprenderne il valore e gli effetti nei processi di insegnamento/apprendimento.

**PREREQUISITI** 

nessuno

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il percorso è strutturato in cinque momenti formativi:

- Principi base di tecnologia dell'informazione;
- TIC nella didattica e ambienti di apprendimento: dalla didattica tradizionale alla didattica 2.0; utilizzo del computer in modalità stand alone e online; software didattico; media, multimedia ed ipermedia;
- Dai software per la produttività individuale all'utilizzo di ambienti di lavoro cooperativo;
- Google Suite: Google Drive: principi di funzionamento, registrazione al servizio, creazione di cartelle, sottocartelle e loro condivisione. Google Docs/Sheets: creazione di un documento e sua formattazione e condivisione. Google Forms: creazione di un modulo e suo utilizzo.
- Utilizzo di applicativi online open source per la produzione di storie georeferenziate in mappa o timeline multimediali interattive, anche in modalità collaborativa.

METODI DIDATTICI

Lezione frontale, presentazione di casi di studio, discussioni di gruppo.

MODALITA' D'ESAME

Studenti frequentanti: presentazione di un project work per studenti organizzati in piccoli gruppi. Studenti NON frequentanti: test a risposta multipla.



#### APPELLI D'ESAME

6 aprile ore 14.00 - appello straordinario aperto anche a studenti in debito di esame (anche per esami del I semestre 2020/2021)

21 maggio ore 8.00 - appello straordinario per laureandi sessione estiva e studenti fc.

11 giugno ore 8.00 - appello ordinario

25 giugno ore 8.00 - appello ordinario

9 luglio ore 8.00 - appello ordinario

3 settembre ore 8.00 - appello ordinario

29 ottobre ore 8.00 - appello straordinario per laureandi, studenti fc. e studenti iscritti in corso all'ultimo anno dei corsi di laurea triennale e di laurea magistrale che hanno terminato le lezioni del secondo semestre (ex art. 23 Regolamento didattico di Ateneo)

#### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Per concordare un ricevimento contattare il docente via email al seguente indirizzo mariagrazia.celentano@unisalento.it

Il docente pubblica avvisi e ogni informazione utile agli studenti anche sul seguente indirizzo www.mariagraziacelentano.it

#### PROGRAMMA ESTESO

Il corso della durata di 36 ore, mira all'acquisizione di competenze tecnologiche e digitali utili alla gestione dei processi didattici, al fine di operare professionalmente in contesti educativi e formativi. In particolare, il corso intende approfondire il tema del ruolo e dell'uso consapevole e costruttivo delle tecnologie nella pratica didattica, affinché gli studenti possano comprenderne il valore e gli effetti nei processi di insegnamento/apprendimento, sappiano utilizzare le nuove tecnologie informatiche e telematiche per reperire, valutare, conservare, produrre, presentare e scambiare informazioni, comunicare e partecipare a reti collettive tramite Internet, analizzare e valutare in modo critico gli strumenti e le tecnologie a sostegno della didattica.

Il percorso è strutturato in cinque momenti formativi:

- Principi base di tecnologia dell'informazione;
- TIC nella didattica e ambienti di apprendimento: dalla didattica tradizionale alla didattica 2.0; utilizzo del computer in modalità stand alone e online; software didattico; media, multimedia ed ipermedia;
  - Dai software per la produttività individuale all'utilizzo di ambienti di lavoro cooperativo;
- Google Suite: Google Drive: principi di funzionamento, registrazione al servizio, creazione di cartelle, sottocartelle e loro condivisione. Google Docs/Sheets: creazione di un documento e sua formattazione e condivisione. Google Forms: creazione di un modulo e suo utilizzo.
- Utilizzo di applicativi online open source per la produzione di storie georeferenziate in mappa o timeline multimediali interattive, anche in modalità collaborativa.

### TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense elaborate dal docente.

Le dispense utili alla preparazione della prova finale sono visionabili previa autenticazione al sito.

