



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Facoltà di Studi Classici, Linguistici e della Formazione

Corso di Laurea	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA (LM-85 bis)
A.A.	2017/2018
Nominativo docente e ruolo	Prof.ssa Marinella Muscarà (Professore Associato).
e-mail	marinella.muscara@unikore.it
S.S.D. e denominazione disciplina	M-PED/03 – TECNOLOGIE DIDATTICHE
Annualità	II-III
Periodo di svolgimento	II semestre
C.F.U.	8 (7+1 lab)
Nr. ore in aula	42 + 10 Lab
Nr. ore di studio autonomo	114+10 lab
Nr. ore laboratorio con frequenza obbligatoria	10 ore – Frequenza obbligatoria. Il massimo consentito di assenze è pari al 30%
Giorno/i ed orario delle lezioni	Consultare il calendario delle lezioni online
Sede delle lezioni	Facoltà di Studi Classici, Linguistici e della Formazione
Prerequisiti	/
Propedeuticità	/
Obiettivi formativi	Il corso focalizza l'attenzione sugli ambienti di apprendimento mediati dalla tecnologia e sul ruolo del docente nel processo di insegnamento-apprendimento degli alunni della scuola dell'infanzia e della scuola primaria, tenuto conto dei rispettivi ordinamenti e della normativa di riferimento.
Contenuti del Programma	Media Education ed Education Technology ; ICT e Didattica; ICT, Media e Didattica per le discipline; Media e Didattica; Mente e Media; Modelli tecnologici per l'istruzione: Quadro normativo di riferimento.

Metodologia didattica	Lezioni frontali, esercitazioni, lavoro di gruppo.
Risultati attesi	<p>I risultati di apprendimento attesi definiti secondo i parametri europei descritti dai cinque descrittori di Dublino sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding). Lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito solide conoscenze in riferimento all'utilizzo delle tecnologie nel processo di insegnamento e apprendimento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria, avendo chiara la distinzione tra Media Education ed Education Technology. Dovrà, inoltre, avere chiaro il quadro normativo di riferimento. 2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding). Lo studente dovrà essere in grado di applicare nella pratica il sapere acquisito, comprendendone gli effetti tanto sul piano educativo quanto su quello didattico. 3. Autonomia di giudizio (making judgements). Sulla base dei saperi acquisiti, lo studente dovrà essere in grado di approfondire in maniera autonoma quanto appreso e di allargare le proprie conoscenze, esercitando la capacità di rielaborazione critica, attraverso percorsi riflessione personale. 4. Abilità comunicative (communication skills). Lo studente dev'essere in grado di esprimere in modo chiaro, pertinente e compiuto le conoscenze acquisite, mostrando padronanza del linguaggio scientifico, facente parte del personale bagaglio professionale del laureato in scienze della formazione primaria. 5. Capacità di apprendimento (learning skills). Lo studente sarà in grado di affinare la propria metodologia di studio attraverso la rielaborazione dei contenuti presentati in aula e l'approfondimento attraverso lo studio autonomo
Modalità di valutazione	<p>Prova orale: il colloquio è finalizzato a verificare le abilità comunicative, la capacità di rielaborazione e di riflessione, di autonomia di giudizio possedute dello studente in relazione ai contenuti affrontati durante il percorso di studio, tenuto conto dei risultati attesi secondo i descrittori di Dublino.</p> <p>Per essere ammessi alla prova orale, gli studenti devono aver frequentato il laboratorio per almeno il 70% delle ore previste. Nel caso in cui la percentuale di assenze consentite sarà superata, lo studente non potrà accedere alla prova orale. Qualora lo studente dovesse sostenere la prova senza aver frequentato le attività laboratoriali obbligatorie, l'esame verrà annullato d'ufficio.</p>
Testi adottati	<p>Bonaiuti G., Calvani A., Menichetti L., Vivianet G., <i>Le tecnologie educative</i>, 2017, Carocci, Roma.</p> <p>Piano nazionale scuola digitale, http://www.istruzione.it/scuola digitale/allegati/Materiali/pnsd-layout-30.10-WEB.pdf</p> <p>Materiali forniti dal docente. Download da www.unikorefad.it</p>
Ricevimento studenti	<p>Mercoledì 16.30 -18-30, presso il CLIK.</p> <p>E' possibile concordare un appuntamento anche in altri giorni della settimana, previa richiesta via mail.</p>