

Corso di Laurea Magistrale
“Innovazione educativa e apprendimento permanente nella formazione
degli adulti in contesti nazionali e internazionali” [LM-57]

A.A. 2022/2023

INSEGNAMENTO
Pedagogia sperimentale per un digital learning formativo

SSD: MPED/04; CFU: 12
I ANNO; II SEMESTRE

Docente: Dott.ssa **Elena Mosa**
Tutor disciplinare: Dott. **Massimiliano Naldini**

Qualifica e curriculum scientifico del docente	<p>Elena Mosa è prima ricercatrice Indire. La collaborazione con Indire ha avvio nel 2005 in relazione al coordinamento di piani di formazione in servizio del personale docente sulle tematiche dell’innovazione metodologico-didattica e dei linguaggi digitali. Attualmente approfondisce i temi connessi al sostegno dei processi di innovazione scolastica.</p> <p>Dal 2019 è responsabile dell’Unità di Ricerca Indire del progetto PRIN “Prototipi di abitare”: nuovi modelli architettonici per la costruzione, il rinnovo e il recupero resiliente del patrimonio edilizio scolastico e per costruire il futuro, in Italia”. È formatrice, autrice di saggi e articoli sull’innovazione scolastica, è responsabile della rubrica “Sviluppo professionale” per la rivista “Essere a Scuola” edita mensilmente da Morcelliana.</p> <p>È membro del Senato Accademico della IUL e Presidente del CdS IUL LM-57. È docente IUL e parte del gruppo di ricerca IUL sul tema “La didattica collaborativa online nella scuola: promuovere la relazione e la partecipazione attiva in rete nel contesto della pandemia Covid-19”.</p> <p>È Direttrice del Master di I livello “Expert teacher” promosso da IUL e dal Centro studi Erickson.</p> <p>Link al profilo completo: https://www.iuline.it/docente/mosa-elena/</p>
Articolazione dei contenuti e	<p>Il corso è organizzato in quattro moduli, ciascuno di essi si compone di 3 CFU.</p> <p>➤ Modulo 1 – Pedagogia sperimentale</p>

<p>suddivisione in moduli didattici del programma</p>	<p>Il primo modulo è dedicato al tema della pedagogia sperimentale e ha l'obiettivo di fornire un'introduzione generale degli aspetti fondanti della ricerca in ambito educativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Modulo 2 - Dall'andragogia all'apprendimento trasformativo Nel secondo modulo vengono rilette le specificità dell'apprendimento adulto nelle direttrici del life-long, life-wide e life-deep learning. ➤ Modulo 3 – Linguaggi digitali Nel terzo modulo viene proposto un excursus storico dall'avvento dei media analogici a quelli digitali in un reciproco rapporto di mediazione e rimediazione. ➤ Modulo 4 – Sviluppo professionale e Comunità di pratiche Il quarto modulo affronta la tematica delle comunità di pratiche e delle organizzazioni che apprendono.
<p>Abstract (In Inglese)</p>	<p>The course focuses on the study of experimental pedagogy and aims to provide a general introduction to the fundamental aspects of research in the educational field, to plan and implement empirical research, to critically use research results and strategies to improve professional practice. A further objective of the course is to reflect on teaching and learning practices in a life-long, life-wide and life-deep perspective.</p>
<p>Obiettivi formativi</p>	<p>Conoscenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ conoscere i principi di base della ricerca in ambito educativo; ➤ conoscere i principali approcci dell'apprendimento in età adulta; ➤ conoscere i principi fondanti della media education; ➤ conoscere le principali caratteristiche dell'apprendimento nelle comunità di pratica e nelle organizzazioni complesse. <p>Competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ saper analizzare una situazione problematica e derivare una domanda di ricerca; ➤ saper impostare un protocollo di ricerca; ➤ saper interpretare con spirito critico i messaggi mediatici; ➤ saper utilizzare i linguaggi digitali in maniera critica e consapevole.
<p>Risultati d'apprendimento previsti</p>	<p>A. Conoscenza e comprensione Conoscenza e comprensione dei concetti portanti della ricerca sperimentale in ambito educativo e didattico, delle principali strategie di ricerca empirica in educazione e delle fasi di attuazione di una ricerca empirica di tipo quantitativo e qualitativo.</p> <p>B. Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p>

	<p>Saper analizzare situazioni-caso complesse; saper progettare domande di ricerca e saper impostare un disegno di ricerca volto alla verifica delle ipotesi.</p> <p>C. Autonomia di giudizio Analizzare criticamente un contributo scientifico di ricerca empirica in educazione; scegliere un piano di ricerca adeguato allo studio empirico di un problema educativo.</p> <p>D. Abilità comunicative Saper delineare in forma scritta un progetto di ricerca utilizzando un adeguato linguaggio scientifico; saper integrare i linguaggi digitali nella comunicazione multimediale.</p> <p>E. Capacità di apprendimento Saper trasferire quanto appreso nel corso nelle situazioni di vita e professionali.</p>
<p>Competenze da acquisire</p>	<p>RISULTATI ATTESI</p> <p>A. Utilizzo di libri di testo avanzati, conoscenza di alcuni temi d'avanguardia nell'ambito della pedagogia sperimentale e dell'educazione degli adulti.</p> <p>B. Approccio professionale al proprio lavoro e possesso di competenze adeguate per concepire argomentazioni, sostenerle e per risolvere problemi nell'ambito della materia oggetto di studio.</p> <p>C. Capacità di raccogliere e interpretare dati utili a determinare giudizi autonomi.</p> <p>D. Capacità di comunicare informazioni e idee e di formulare contributi analitici a beneficio di interlocutori specialisti e non specialisti.</p> <p>E. Capacità di intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia, mantenendo costante l'aggiornamento sui temi dell'insegnamento.</p>
<p>Organizzazione della didattica</p>	<p>DIDATTICA EROGATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 22 videolezioni registrate , per un totale di circa 11h, fruibili nell'ambiente eLearning; ➤ 2 web lessons in modalità sincrona di 1h ciascuna fruibili nell'ambiente eLearning; ➤ Podcast di tutte le videolezioni sopra menzionate. <p>DIDATTICA INTERATTIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 forum di orientamento al corso; ➤ 8 thread di approfondimento tematico nei 4 forum disciplinari; ➤ 1 Glossario relativo alle tematiche del corso; ➤ 4 e-tivity strutturate (come descritte nelle Modalità di verifica in itinere); ➤ 1 Test di autovalutazione di 35 domande a scelta multipla; ➤ 4 incontri con il tutor di presentazione delle e-tivity e approfondimento di alcune tematiche (es. strumenti di ricerca) di circa 1h ciascuno.

	<p>AUTOAPPRENDIMENTO</p> <p>Per ciascun modulo sono previsti materiali didattici: approfondimenti tematici, articoli e slide del docente, letture open access, risorse in rete, bibliografia di riferimento, ecc.</p>
<p>Testi consigliati per l'esame</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Trinchero, R. (2017) <i>Manuale di ricerca educativa</i>. Milano, Franco Angeli (fino a pag.177) ➤ Videolezioni, dispense e altri materiali resi disponibili in piattaforma.
<p>Modalità di verifica in itinere</p>	<p>L'accesso alla prova finale (esame) è subordinato allo svolgimento di tutte le 4 e-tivity. Le e-tivity potranno essere realizzate in modalità collaborativa: il gruppo documenterà la propria esperienza in un blog o in wiki, come indicato dal tutor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ E-tivity per il modulo 1 Il gruppo o il singolo studente dovrà analizzare una situazione-problema data e individuare ipotesi di soluzioni adeguate da sviluppare nel modulo successivo. ➤ E-tivity per il modulo 2 In relazione all'analisi fatta nel primo modulo, il gruppo o il singolo dovrà progettare un protocollo di ricerca collegato all'ipotesi di soluzione della situazione problema. ➤ E-tivity per il modulo 3 Progettazione di uno degli strumenti di indagine previsti nel protocollo di ricerca e/o attività di valutazione tra pari. ➤ E-tivity per il modulo 4 Attività di revisione del progetto di ricerca in base alle indicazioni emerse con la valutazione e/o somministrazione dello strumento realizzato e analisi dei dati.
<p>Modalità di svolgimento dell'esame finale</p>	<p>La verifica dell'apprendimento avverrà attraverso il colloquio orale sui contenuti del corso e sull'eventuale relazione finale presentata. Il voto (min 18, max 30 con eventuale lode) è determinato dal livello della prestazione per ognuna delle seguenti dimensioni dell'esposizione orale: padronanza dei contenuti, appropriatezza delle definizioni e dei riferimenti teorici, chiarezza dell'argomentare, dominio del linguaggio specialistico.</p>
<p>Lingua d'insegnamento</p>	<p>Italiano</p>