

Syllabus

Descrizione del Modulo

| | |
|---|--|
| Titolo del modulo: | Metodologia e metodi di ricerca in ambito pedagogico |
| Numero del modulo nel piano degli studi: | 2 |
| Responsabile del modulo | Liliana Dozza |
| Corso di studio: | Corso di laurea magistrale in Scienze della Formazione primaria, sezione italiana |
| Anno del corso di studio: | 1 |
| Semestre: | 1 |
| Codice esame: | 11403 |
| Settori scientifico disciplinari: | M-PED/04 e L-FIL-LET/12 |
| Moduli propedeutici: | |
| Numero complessivo ore di lezione: | 30 |
| Numero complessivo ore di laboratorio: | 20 |
| Numero complessivo ore di ricevimento: | |
| Crediti formativi del modulo: | 7 |
| Obiettivi formativi del modulo: | <p>Si tratta di un modulo dell'area formativa di base. È collocato nel primo semestre del primo anno del Corso di laurea magistrale, perché deve svolgere una funzione di orientamento e di primo approccio alla metodologia della ricerca, con particolare riferimento ai contesti educativi della scuola dell'infanzia e primaria.</p> <p>Il modulo introduce i fondamenti teorico-metodologici della metodologia della ricerca, con particolare attenzione alla <i>ricerca per la scuola</i> e alla scrittura scientifica con l'intento di orientare – a partire dalla scrittura descrittiva – verso la scrittura riflessiva.</p> |
| Insegnamento 1 (lezione) | Metodologia metodi di ricerca in ambito pedagogico |
| Docente dell'insegnamento: | Liliana Dozza |
| Settore scientifico disciplinare | M-PED/04 |
| Numero ore: | 30 |
| Crediti formativi per l'insegnamento: | 5 |
| Lingua d'insegnamento: | italiano |
| Modalità di frequenza: | come da regolamento didattico |
| Orario di ricevimento: | |
| Descrizione dell'insegnamento: | Obiettivi formativi del corso: a) acquisizione di concetti e teorie chiave della metodologia della ricerca educativa; b) conoscenza dei |

| | |
|---|---|
| | <p>principali <i>approcci teorico-metodologici e strumenti e metodi di ricerca</i> educativa e didattica; c) capacità di progettare/comprendere un semplice disegno di ricerca; d) promozione della cultura della ricerca e della riflessione <i>in e on action</i>.</p> |
| Elenco degli argomenti: | <ul style="list-style-type: none"> - Metodo e metodologia. - L'importanza di fare ricerca in campo educativo. - Approcci di ricerca in campo educativo e teorie di riferimento: La ricerca <i>per/con</i> i bambini; Ricerca-Azione-Formazione; Studio di caso. - Metodologie e strumenti: Osservazione; Focus Group; Intervista; Questionario. - Il disegno della ricerca |
| Descrizione delle modalità di insegnamento e apprendimento | <p>Lezione partecipata attraverso l'utilizzo di slide, videoregistrazioni, resoconti di ricerche, articoli e documenti tratti da volumi e riviste. Flipped classroom: discussioni e lavori in piccolo e grande gruppo. Analisi e discussione su ricerche condotte in ambito educativo. Messa a punto di materiali e strumenti per la <i>Ricerca per i bambini</i> e la <i>Ricerca-Azione-Formazione per gli insegnanti</i>. Simulazioni.</p> |
| Insegnamento 2 (laboratorio) | Avviamento alla scrittura scientifica |
| Docente dell'insegnamento: | Baratter Paola (gruppo 1), Daniela Veronesi (gruppo 2), Alessandro Vietti (gruppo 3), Alessandra Giglio (gruppo 4) |
| Settore scientifico disciplinare: | L-FIL-LET/12 |
| Numero di ore | 20 |
| Crediti formativi per l'insegnamento | 2 |
| Lingua d'insegnamento: | italiano |
| Modalità di frequenza: | Come da ordinamento didattico |
| Orario di ricevimento: | |
| Descrizione dell'insegnamento: | <p>Il laboratorio mira a fornire un maggiore controllo nell'uso linguistico relativamente alla produzione scritta, finalizzato alla redazione di testi di tipo scientifico e professionali in lingua italiana ("tesina", report di ricerca, relazione di tirocinio, ecc.).</p> |
| Elenco degli argomenti: | <p><i>Elementi di base</i></p> <p>Principali differenze tra parlato e scritto</p> <p>La nozione di "testo" dalla prospettiva della linguistica testuale</p> <p>Tipologia testuale per funzione dominante (testi descrittivi, narrativi, espositivi, argomentativi, prescrittivi): caratteristiche principali</p> <p>Il funzionamento del testo: coerenza e coesione (principali strumenti della coesione: ricorrenza, parafrasi, pro-forme, connettivi)</p> <p>Punteggiatura e ortografia</p> <p>Il processo di scrittura/La scrittura pianificata: ideazione, pianificazione, selezione e organizzazione dei contenuti, stesura e revisione (scaletta e indice; la scrittura per capoversi e la frase regista)</p> <p><i>La scrittura scientifica</i></p> <p>Principali tipi di testo, con particolare riferimento all'articolo scientifico</p> <p>La prosa scientifica: caratteristiche stilistiche, connettivi e argomentazione, deissi testuale, aspetti grafici (tabelle, diagrammi, ecc.)</p> <p>Citazioni dirette e indirette; i riferimenti bibliografici; la bibliografia; le norme redazionali</p> <p>Scrittura scientifica e nuovi media</p> |

| | |
|---|--|
| Descrizione delle modalità di insegnamento e apprendimento | Fasi di lezione frontale dialogica alternate a esercitazioni pratiche (individuali e di gruppo) di analisi ed elaborazione testuale. |
| Esiti di apprendimento e competenze attesi: | <p><i>Capacità disciplinari</i></p> <p><i>Conoscenza e comprensione</i></p> <p>a) dei concetti chiave nell'ambito della ricerca educativa; b) delle teorie e delle pratiche relative alla ricerca in educazione; c) delle strutture testuali della lingua italiana, con particolare riferimento al dominio scientifico.</p> <p><i>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</i></p> <p>a) espressa attraverso attività e le situazioni-problema in cui si richiede l'applicazione di teorie, metodologie, tecniche e strumenti della ricerca educativa; b) espressa attraverso l'applicazione delle strutture testuali alla comprensione, valutazione e redazione di testi scritti, con particolare riferimento alla scrittura accademica.</p> <p><i>Capacità trasversali /soft skills</i></p> <p><i>Autonomia di giudizio</i> espressa attraverso la: -capacità di riflessione, discussione, approfondimento e rielaborazione personale sulle tematiche emergenti del corso; -capacità critica, coerenza, rigore metodologico, precisione e accuratezza sia nell'espressione orale che scritta; - capacità di ascolto e comprensione di punti di vista differenti in ambito scientifico, trasversalmente alle discipline affrontate durante il corso di laurea.</p> <p><i>Abilità comunicative</i> espresse attraverso la: -capacità di comunicare in maniera efficace e adeguata a contesti professionali e accademici sia nell'espressione orale sia scritta; -capacità di comunicare in gruppo e di sostenere le proprie idee. -ascolto attivo.</p> <p><i>Capacità di apprendimento</i> espressa attraverso la: -capacità di riflessione sulla propria performance e la relativa autovalutazione; -capacità di affrontare criticamente e consapevolmente testi scientifici di qualsiasi disciplina, tanto sul versante ricettivo (lettura) quanto su quello produttivo (scrittura). -capacità di analisi e di individuazione delle esigenze di sviluppo del proprio sapere e delle proprie conoscenze.</p> <p>Le abilità e le capacità descritte saranno valutate sia in itinere (attraverso attività individuali e di gruppo) sia nell'esame finale.</p> |
| Modalità d'esame: | Scritto e orale: l'esame tiene conto delle prove svolte in itinere (domande di verifica chiuse e aperte e/o eventuali esposizioni orali) sia sui contenuti sia di riflessione sulle tematiche centrali del corso, nonché della produttività a livello laboratoriale. |

| | |
|---|--|
| | <p>L'esame viene completato con una breve discussione orale su argomenti, problemi, percorsi didattici e di ricerca, produzione di materiali.</p> |
| Lingua/lingue d'esame: | Italiano |
| Criteri di valutazione e di assegnazione del voto: | <p>Il modulo prevede l'attribuzione di un unico voto finale.</p> <p>Nello specifico, per le prove scritte vengono considerate e valutate: pertinenza, struttura logica, chiarezza argomentativa, appropriatezza lessicale e completezza.</p> <p>In relazione alla prova orale vengono considerati e valutati: pertinenza, chiarezza argomentativa, capacità di analisi critica, capacità di rielaborazione e riflessione dell'esperienza fatta all'interno del corso o del tirocinio o anche in ambito professionale dimostrando capacità di trasposizione della teoria in pratica e di lettura della teoria nella pratica.</p> |
| Bibliografia obbligatoria: | <ul style="list-style-type: none">✓ Indicazioni per il curricolo per le Province di Bolzano e di Trento.✓ Mortari, L. (2009). <i>La ricerca per i bambini</i>. Milano: Mondadori.✓ Corno, D. (2012). <i>Scrivere e comunicare. La scrittura in lingua italiana in teoria e in pratica</i>. Milano: Mondadori.✓ Materiali selezionati dalla/dal docente. |
| Ulteriori indicazioni bibliografiche: | <ul style="list-style-type: none">- D'Ugo, R., Vannini, I. (2015). <i>PraDISI. La valutazione formativa delle Prassi Didattiche dell'Insegnante di Scuola dell'Infanzia: osservare per riprogettare</i>. FrancoAngeli: Milano.- Mortari, L. (2010). <i>Dire la pratica</i>. Milano: Mondadori (in particolare cap. 1, pp. 1-44).- Mortari, L., Camerella, A. (2014). <i>Fenomenologia della cura</i>. Napoli: Liguori (si consigliano i capp. 2 e 3, pp. 27-82).- Trinchero R. (2012). <i>Manuale di ricerca educativa</i>. Milano: FrancoAngeli.- Vertecchi, B. (2016). <i>I bambini e la scrittura. L'esperimento Nulla dies sine linea</i>. Milano: FrancoAngeli.- Zecca, L. (2016). <i>Laboratori di progettazione didattica e formazione degli insegnanti: una ricerca-azione collaborativa</i>. In Dozza, L. e Olivieri, S. (a cura di). <i>L'educazione permanente a partire dalle prime età della vita</i>. FrancoAngeli: Milano – OPEN ACCESS. |