

**Percorsi di specializzazione per il sostegno agli alunni e alle alunne con
 disabilità della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola
 secondaria di I e II grado**

Syllabus/Descrizione del corso

Anno accademico: 2024/2025	
Titolo dell'insegnamento:	Didattica speciale: codici comunicativi della educazione linguistica - LAB SEC I
Anno del corso:	1.
Semestre:	2.
Codice esame:	80936
Settore scientifico disciplinare:	M-PED/03
Docente del corso:	Malusà Giovanna
Modulo:	/
Docenti dei restanti moduli:	/
Crediti formativi:	1
Numero totale di ore lezione/laboratorio:	20
Numero totale di ore ricevimento:	non previsto
Orario di ricevimento:	non previsto
Modalità di frequenza:	come da regolamento
Lingua ufficiale di insegnamento:	italiano
Corsi propedeutici:	nessuno
Descrizione del corso:	<p>Il Laboratorio intende focalizzare l'azione del futuro docente di sostegno attraverso l'applicazione diretta dei principi dell'educazione linguistica con il costrutto per competenze e la personalizzazione dei percorsi di apprendimento nella scuola secondaria di primo grado.</p> <p>Il laboratorio si svolge in tre fasi principali. Seguendo un approccio esperienziale, nella prima fase (primi tre incontri) si prevedono momenti di lezione frontale introduttivi, seguiti dalla sperimentazione diretta di attività in coppia e/o piccolo gruppo, con spazi di meta-riflessione e di rielaborazione teorica di quanto vissuto, per facilitarne una trasferibilità nei contesti scolastici. Nella seconda fase (quarto incontro) i corsisti lavoreranno in piccoli gruppi nella progettazione di un percorso didattico in ambito linguistico utilizzando gli strumenti acquisiti nel laboratorio. Infine nella terza fase, la conclusiva, presenteranno i loro elaborati discutendoli in plenaria.</p>
Obiettivi Formativi specifici del corso:	Progettare un Piano Educativo Individualizzato integrato per competenze, in un'ottica di progetto di vitae con un'attenzione alla qualità dell'inclusione nei contesti della classe e della scuola.
Lista degli argomenti trattati:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Codici comunicativi. La dimensione relazionale nel processo d'apprendimento. Studio di casi ➤ Didattica per competenze e inclusione. Competenze linguistiche e trasversali nelle Indicazioni nazionali e nei

	<p>Piani di studio provinciali del I^o Ciclo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Costruire l'inclusione: strategie collaborative e attività ludiche con studenti adolescenti. ➤ Educazione linguistica e bisogni educativi speciali: livelli progressivi di adattamento di un percorso educativo-didattico. Strumenti di facilitazione e di personalizzazione. ➤ Ruolo del docente nella progettazione di attività linguistiche collaborative. Elementi di progettazione di una unità di apprendimento inclusiva in ambito linguistico. ➤ Meta-riflessione in itinere e conclusiva del percorso formativo.
Organizzazione della didattica:	<ul style="list-style-type: none"> • Lezione teorico-pratica • Attività Laboratoriali • Attività a gruppi • Studio di caso
Risultati di apprendimento attesi:	<ul style="list-style-type: none"> – Progettare, realizzare e valutare unità di apprendimento che prevedono forme di differenziazione inclusiva in gruppi eterogenei orientate all'inclusione. – Realizzare forme di apprendimento inclusivo per tutta la classe, utilizzando metodologie ed approcci della didattica inclusiva, in particolare in ambito linguistico. – Conoscere la didattica per competenze in ottica inclusiva. – Conoscere le Indicazioni nazionali e i Piani di studio provinciali e leggerli in chiave di competenze linguistiche. – Collaborare in gruppo e valorizzare le differenze. – Portare a termine una progettazione e sostenere le scelte fatte.
Forma d'esame:	<p>L'apprendimento verrà valutato tramite una prova intermedia e un successivo esame orale.</p> <p>In particolare, la <i>prova intermedia</i> consisterà nella progettazione in piccolo gruppo di un percorso didattico riferito ad uno studio di caso, basato su principi e tecniche sperimentati durante il laboratorio, con successiva esposizione e discussione di quanto elaborato. Ogni studente sarà responsabile di una sezione del lavoro.</p> <p>L'<i>esame orale</i> integrativo di rielaborazione del percorso laboratoriale sarà in gruppo (5 minuti per ogni studente).</p>
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto:	<p>Nell'assegnazione del voto finale verranno tenute in considerazione le prove intermedie e la partecipazione attiva durante gli incontri.</p> <p>Nello specifico, i <i>lavori laboratoriali</i> verranno valutati considerando la trasferibilità del progetto all'ambito scolastico, la coerenza logica, la chiarezza, l'appropriatezza allo studio di caso utilizzato, capacità propositive e creatività.</p> <p>Per quanto riguarda la <i>prova orale</i>, verranno considerate la pertinenza, la chiarezza argomentativa e la capacità di analisi critica, di rielaborazione e di riflessione sul percorso realizzato.</p> <p>La valutazione complessiva verrà espressa in 30esimi.</p>
Bibliografia fondamentale:	Articoli e materiale fornito durante il corso
Bibliografia consigliata:	<p>Scapin, C., & e Da Re, F. (2014). Didattica per competenze e inclusione. Dalle Indicazioni nazionali all'applicazione in classe. Trento: Erickson.</p> <p>Miato, S.A. & Miato, L. (2003). La didattica inclusiva. Organizzare l'apprendimento cooperativo metacognitivo. Trento: Erickson.</p> <p>Mitchell, D. (2017). Cosa realmente funziona nella didattica</p>

speciale e inclusiva. Le strategie basate sull'evidenza. Trento: Erickson.

Malusà, G. (2019). *Riuscire a farcela*. Milano: FrancoAngeli.