

Percorso formativo 24 CFU **Syllabus/Descrizione del corso**

anno accademico: 2022/2023	
Denominazione insegnamento:	Pedagogia speciale e didattica dell'inclusione
Anno di studio:	2022/2023
Semestre:	1° semestre
Codice esame:	80381
Settore scientifico disciplinare:	M-PED/03
Docente del corso:	Ianes Dario
Modulo:	/
Docenti dei restanti moduli:	/
Crediti formativi:	3
Numero totale di ore lezione/laboratorio:	24
Numero totale di ore ricevimento:	non previste
Orario di ricevimento:	non previsto
Modalità di frequenza:	come da regolamento
Lingua ufficiale di insegnamento:	italiano
Corsi propedeutici:	nessuno
Descrizione del corso:	<p>Il corso offre una panoramica generale sugli aspetti teorici e operativi della Pedagogia Speciale. Gli studenti acquisiranno conoscenze alla normativa nazionale e internazionale a favore dell'inclusione scolastica e alcuni strumenti teorici per rifletterci criticamente.</p> <p>Sarà poi proposto un percorso sulla Didattica Inclusiva guidato dal principio della Speciale Normalità, volto a sviluppare la competenza di progettare contesti di apprendimento inclusivi.</p>
Obiettivi formativi specifici del corso:	<p>Al termine del corso lo studente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conosce la corretta terminologia e la normativa nazionale riguardante l'inclusione scolastica; - riflette criticamente sugli aspetti legati ai fenomeni di esclusione, discriminazione e oppressione che possono verificarsi a livello scolastico; - sa applicare alcuni modelli didattici inclusivi e alcuni strumenti operativi necessari alla progettazione educativa individualizzata.
Lista degli argomenti trattati:	<ul style="list-style-type: none"> - Il modello inclusivo italiano: normativa, sviluppo, risultati - Le ambivalenze del modello inclusivo italiano: dilemma della differenza - Il principio di speciale normalità - Differenziazione didattica - Approcci e metodologie per la differenziazione didattica - Piani Educativi Individualizzati e Piani Didattici Personalizzati
Attività didattiche previste:	Flipped learning, lezione frontale partecipata, con momenti di discussione collettiva, attività in piccolo gruppo, percorsi di

	approfondimento a scelta degli studenti/delle studentesse.
Risultati di apprendimento:	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza e comprensione Il corso fornisce a studentesse e studenti i fondamenti del modello italiano di Inclusione Scolastica e della Didattica Inclusiva. - Conoscenza e capacità di comprensione applicate Le studentesse e gli studenti sono in grado di utilizzare le conoscenze e competenze acquisite per trovare soluzioni efficaci a casi concreti che possono verificarsi nel contesto scolastico, in linea con un approccio metodologico-didattico che favorisca l'inclusione scolastica, la valorizzazione e il rispetto delle differenze. Gli elementi di conoscenza della didattica inclusiva sono la base per lo sviluppo della competenza di progettazione di unità di apprendimento inclusive. - Autonomia di giudizio La consapevolezza sul dilemma della differenza pone le basi per una riflessione critica sul modello di Inclusione Scolastica italiano. - Abilità comunicative (communication skills) Studentesse e studenti conoscono la corretta terminologia riguardante l'inclusione scolastica ed utilizzano un linguaggio rispettoso delle differenze individuali - Capacità di apprendere (learning skills) La metodologia del flipped learning fornisce l'opportunità di esercitare lo studio in autonomia e di verificarlo con attività applicative svolte in aula, ottenendo feedback da compagne e compagni di studio.
Modalità dell'esame: (vedi art. 6 del regolamento del percorso formativo)	Scritto con domande aperte riferite ai risultati di apprendimento attesi (vedi sopra)
Programma d'esame:	Il programma d'esame comprende tutto ciò che è indicato sotto i punti " <i>Obiettivi formativi specifici del corso</i> " e " <i>Bibliografia fondamentale</i> "
Metodo e criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto:	Studentesse e studenti creeranno un portfolio che possa documentare lo sviluppo di competenze attivato dal corso. Questo conterrà una raccolta di prodotti e una riflessione finale di autovalutazione del percorso.
Bibliografia fondamentale:	<p>Ianes, D., & Cramerotti, S. (2020) <i>Insegnare domani Sostegno</i>. Scuola secondaria, Trento: Erickson. Capitoli: da 1 a 11</p> <p><u>La bibliografia fondamentale deve essere letta prima di frequentare le lezioni</u>, in modo che la sua conoscenza possa rappresentare una base comune a tutto il gruppo su cui costruire le attività proposte a lezione.</p> <p>Durante il corso saranno messi a disposizione altri materiali in formato digitale.</p>
Bibliografia consigliata:	<p>Baratella, P., & Littamè, E. (2009). <i>I diritti delle persone con disabilità</i>. Dalla Convenzione Internazionale ONU alle buone pratiche. Trento: Erickson.</p> <p>Bernardini, M.G. (2016). <i>Disabilità, giustizia, diritto</i>. Itinerari tra filosofia del diritto e Disability Studies. Torino: G. Giappichelli Editore.</p> <p>Cottini, L. (cur.) (2008). <i>Progettare la didattica: modelli a confronto</i>. Roma: Carocci.</p> <p>D'Alonzo, L. (2016). <i>La differenziazione didattica per l'inclusione</i>. Metodi, strategie, attività. Trento: Erickson.</p> <p>Demo, H. (cur.) (2015). <i>Didattica delle differenze</i>. Proposte</p>

	metodologiche per una didattica inclusiva. Trento: Erickson. Ianes, D., Cramerotti, S. & Fogarolo, F. (cur.) (2021). Il nuovo PEI in prospettiva ecologica e bio-psico.-sociale. Trento: Erickson.
--	---