

## LETTERE (L-10)

Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione	Pedagogia Generale e Sociale	
dell'insegnamento		
Corso di studio	Lettere (L-10)	
Anno di corso	Terzo	
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System 6		
(ECTS):		
SSD	M-PED/01	
Lingua di erogazione	Italiano	
Periodo di erogazione	Primo semestre (settembre-dicembre 2021)	
Obbligo di frequenza	No	

Docente	
Nome e cognome	Gabriella Calvano
Indirizzo mail	gabriella.calvano@uniba.it
Telefono	
Sede	Palazzo Chiaia-Napolitano
	Secondo Piano, stanza n. 203
	Via Crisanzio
Sede virtuale	
Ricevimento (giorni, orari e	Lunedì ore 15:00 – 17:00
modalità)	È sempre preferibile contattare la docente per prendere un appuntamento.

Syllabus	
Obiettivi formativi	<ul> <li>Al termine del Corso le Studentesse e gli Studenti avranno:         <ul> <li>Acquisito le conoscenze relative ai principi, alla storia, all'epistemologia della Pedagogia Generale e della Pedagogia Sociale;</li> <li>Conosciuto le principali questioni e i più importanti problemi che la Pedagogia Generale e la Pedagogia Sociale pongono in termini di ricerca e di progettazione educativa;</li> <li>Sviluppato capacità di pensiero critico e di pensiero che connette, in particolar modo legato ai temi della sostenibilità e della cittadinanza globale;</li> <li>Maturato abilità comunicative per lo sviluppo della relazione educativa</li> </ul> </li> </ul>
Prerequisiti  Contenuti di insegnamento (Programma)	<ul> <li>Abilità di studio</li> <li>Fondamenti epistemologici della Pedagogia</li> <li>Sfide sociali dell'educazione</li> <li>Sistema scolastico e qualità dell'apprendimento</li> <li>Relazione Scuola-Famiglia e relazione con le altre agenzie educative formali e informali</li> <li>Sviluppo sostenibile e Agenda 2030</li> <li>Educazione alla e per la sostenibilità</li> </ul>
Testi di riferimento	Kanizsa S. & Mariani A.M. (2017). <i>Pedagogia Generale</i> . Milano–Torino: Pearson.

	<ul> <li>Capitoli 1, 2, 4, 5, 7, 8.</li> <li>Elia G. (2014). Le sfide sociali dell'educazione. Milano: Franco Angeli. Capitoli 2, 7, 9, 10</li> <li>Unesco (2017). Educazione agli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile. Obiettivi di apprendimento. Scaricabile online al link: <a href="http://unescoblob.blob.core.windows.net/pdf/UploadCKEditor/MANUALEITA.pdf">http://unescoblob.blob.core.windows.net/pdf/UploadCKEditor/MANUALEITA.pdf</a></li> <li>Giovannini E. (2018). L'utopia sostenibile. Bari-Roma: Editori Laterza.</li> </ul>
Note ai testi di riferimento	Sulla base di interessi specifici manifestati dagli studenti sarà possibile integrare o
	modificare i testi di riferimento.

Organizzazione (	Organizzazione della didattica		
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	36	8	108
CFU/ETCS			
6	5	1	

Metodi didattici	
	Il corso prevede lezioni frontali, lavori e attività di gruppo, con l'ausilio di laboratori
	e seminari di approfondimento su tematiche specifiche.
	La partecipazione a tali attività costituisce credito didattico ai fini della valutazione
	complessiva dell'esame finale.

Risultati di apprendimento previsti		
Conoscenza e capacità di	Durante il Corso le Studentesse e gli Studenti acquisiranno:	
comprensione	<ul> <li>Conoscenze relative allo statuto epistemologico sia della Pedagogia Generale che della Pedagogia Sociale, con le relative principali questioni e aree di ricerca e intervento;</li> <li>Conoscenze in materia di educazione allo e per lo sviluppo sostenibile.</li> </ul>	
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Lo studente è in grado di usare in modo adeguato, efficace e flessibile le conoscenze della pedagogia generale e sociale al fine progettare interventi di educativi in ambito scolastico ed extrascolastico.	

Competenze trasversali	Autonomia di giudizio
	Lo studente sviluppa capacità di pensiero critico e di pensiero che connette.
	Abilità comunicative
	Lo studente dimostra di aver acquisito abilità comunicative per lo sviluppo della
	relazione educativa, anche in contesti considerati a rischio.
	Capacità di apprendere in modo autonomo Lo studente dimostra di aver acquisito abilità e metodo di studio finalizzati alla sua autonomia.

Valutazione	
Modalità di verifica	L'esame finale si svolgerà in forma orale.
dell'apprendimento	Durante il corso sono previsti degli esoneri su parti specifiche del programma che
	costituiranno crediti per la valutazione complessiva finalizzata all'acquisizione di
	conoscenze, abilità e competenze specifiche.
Criteri di valutazione	Conoscenza e capacità di comprensione.
	Per la valutazione delle conoscenze e capacità di comprensione saranno presi ir
	considerazione i seguenti aspetti:
	i riferimenti alla teoria;
	l'uso appropriato della terminologia tecnica;
	la capacità di operare inferenze concettuali;
	• la capacità di rielaborazione personale in ottica critica e riflessiva.
	Conoscenza e capacità di comprensione applicate
	Per la valutazione delle conoscenze e capacità di comprensione applicate si
	considererà la capacità di elaborare, a fronte di casi specifici, strategie di azione
	progettuale pertinenti.
	Autonomia di giudizio/ Abilità comunicative/Capacità di apprendere: Durante i
	corso, esercitazioni e momenti di confronto consentiranno di valutare l'autonomia
	di giudizio, le abilità comunicative e la capacità di apprendimento degli studenti.
Criteri di misurazione	Il Voto sarà espresso in trentesimi.
dell'apprendimento e di	La sua definizione sarà determinata sia dalla verifica dei contenuti acquisiti (70%)
attribuzione del voto finale	sia dal progetto prodotto durante le ore di laboratorio (30%).
Altro	