



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

**PEDAGOGIA E DIDATTICA SPECIALE PER LE ATTIVITÀ DI INCLUSIONE
SCOLASTICA**

3^a Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2018/2019

PERF198



Titolo	PEDAGOGIA E DIDATTICA SPECIALE PER LE ATTIVITÀ DI INCLUSIONE SCOLASTICA																					
Edizione	3 ^a Edizione																					
Area	SCUOLA																					
Categoria	PERFEZIONAMENTO																					
Anno accademico	2018/2019																					
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU																					
Presentazione	Il corso si propone di fornire ai docenti una formazione specifica nel settore della disabilità.																					
Finalità	<p>L'obiettivo del Corso è quello di formare un docente altamente specializzato in possesso di adeguate competenze psico-pedagogiche, utili ad individuare strategie educative e didattiche.</p> <p>Alla luce del Decreto legislativo 66 /2018 il docente di sostegno e curricolari necessita di una formazione relativa alle nuove istanze e ai nuovi gruppi operativi quali GLIR(gruppo di lavoro interistituzionale regionale) , GIT (gruppo dell'inclusione territorio) e GLI(gruppo per l'inclusione).La normativa prevede un cambio della documentazione: vengono sostituiti dal Profilo di Funzionamento (PF) la Diagnosi Funzionale (DF) e il Profilo Dinamico Funzionale (PDF). Il Profilo di Funzionamento diventa il documento propedeutico per la predisposizione del Progetto Individuale e del Profilo Educativo Individualizzato (PEI). Saranno affrontati al tal fine tematiche riguardanti le minorazioni visive, uditive nonché per le disabilità psicofisiche nella nuova scuola dell'inclusione.</p>																					
Destinatari	Docenti, pedagogisti, educatori.																					
Contenuti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pedagogia generale</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pedagogia sperimentale</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Didattica speciale</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Psicologia generale</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (per le minorazioni sensoriali)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Pedagogia generale	15	2	Pedagogia sperimentale	10	3	Didattica speciale	10	4	Psicologia generale	15	5	Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (per le minorazioni sensoriali)	10	Totale		60
	Tematica	CFU																				
1	Pedagogia generale	15																				
2	Pedagogia sperimentale	10																				
3	Didattica speciale	10																				
4	Psicologia generale	15																				
5	Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (per le minorazioni sensoriali)	10																				
Totale		60																				

<p>Attività</p>	<p>L'erogazione del Corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il Corso avrà una durata di studio pari a 1500 ore (60 CFU). Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti (con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio del materiale didattico appositamente preparato; • Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline; • Partecipazione alle attività di rete; • Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza (modalità scritta). <p>Il corso potrà prevedere degli incontri in presenza ad integrazione delle attività formative.</p> <p>Gli esami si terranno presso la sede di Napoli, Milano, Roma e Palermo. Previo il raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50 gli esami potranno essere svolti nelle altre sedi d'esame dell'Ateneo in Italia.</p>
<p>Titoli ammissione</p>	<p>Costituiscono titolo di ammissione al Corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento; • Diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale; • Diploma di istruzione secondaria.
<p>Termini iscrizione</p>	<p>Iscrizioni sempre aperte</p>
<p>Condizioni</p>	<p>L'Università si riserva di attivare il Corso al non raggiungimento di almeno 100 partecipanti.</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</p>

Quota di iscrizione

€ 450,00

(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)

**da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione
(oppure mediante le seguenti rateizzazioni)**

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione

Modalità pagamento

Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

**UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO
IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145**

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice del corso: PERF198

Sarà rilasciato documento contabile utile per la rendicontazione delle spese con finalità formativa (art. 7 del DPCM 23/09/2015).

PER LA RICHIESTA DI CERTIFICATI ED ALTRE SI RINVIA AL SEGUENTE LINK <https://www.unipegaso.it/website/studenti/segreteria>

Trattamento dati personali

INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016

La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito www.unipegaso.it trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.

In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, [Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli](#) per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it

E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <http://www.unipegaso.it/website/privacy>

<p>Iscrizione studenti stranieri</p>	<p>Gli studenti stranieri provenienti da paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR reperibile sul sito www.miur.it) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio.</p> <p>Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti. Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio.</p> <p>Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare.</p> <p>Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <p>postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico); orientamento@unipegaso.it (per le iscrizioni presso la sede) o contattare il Numero Verde 800.185.095</p>