



PEGASO

Università Telematica

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

ALTA FORMAZIONE

Specialista nel piano triennale dell'offerta formativa didattica, inclusività e valutazione

2ª Edizione

750 ore 30 CFU

Anno accademico 2020/2021

ALFO403



Titolo	Specialista nel piano triennale dell'offerta formativa didattica, inclusività e valutazione
Edizione	2 ^a Edizione
Area	AVANZAMENTO CARRIERA
Categoria	ALTA FORMAZIONE
Anno accademico	2020/2021
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 750 ore corrispondenti a 30 CFU
Presentazione	<p>Il percorso risponde pienamente alle esigenze di coloro che vogliono aggiornare le conoscenze acquisite nel corso dell'esperienza sul campo, ma anche di coloro che svolgono attività organizzative e di coordinamento all'interno delle scuole.</p> <p>In particolare prende in esame il ruolo strategico e innovativo del docente delle scuole di ogni ordine e grado, il suo profilo giuridico, gli ambiti operativi e i compiti, collocandoli nell'ampio quadro normativo dell'autonomia scolastica e della riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione, al fine di promuovere una visione integrata delle principali funzioni organizzative scolastiche, nella prospettiva dello sviluppo del sistema d'istruzione e del miglioramento continuo dei processi formativi.</p>
Finalità	<p>Il corso di alta formazione si propone di delineare dal punto di vista giuridico e psico-pedagogico, anche alla luce delle innovazioni introdotte dalle legge n. 107/2015, sviluppando, nei professionisti che operano nella scuola, le competenze necessarie per la gestione delle attività didattiche e professionali, con particolare riguardo ai settori di maggiore complessità, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la progettazione e la pianificazione orientata agli obiettivi; • la didattica inclusiva; • la valutazione nei suoi diversi aspetti e livelli (d'istituto, del docente, dello studente).
Destinatari	Il corso è diretto ai diplomati e laureati e si propone di formare responsabili e addetti ad uffici risorse umane e del personale, avvocati, responsabili e addetti a relazioni sindacali, consulenti del lavoro, commercialisti.

<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>La progettazione e l'offerta formativa triennale</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>La didattica come scienza: metodologie, strumenti e tecniche d'insegnamento</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Processi di apprendimento, integrazione e gestione dell'inclusività</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>La valutazione: livelli, ambiti, sistemi e processi</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prova finale</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	La progettazione e l'offerta formativa triennale	6	2	La didattica come scienza: metodologie, strumenti e tecniche d'insegnamento	6	3	Processi di apprendimento, integrazione e gestione dell'inclusività	6	4	La valutazione: livelli, ambiti, sistemi e processi	6	5	Prova finale	6	Totale		30
	Tematica	CFU																				
1	La progettazione e l'offerta formativa triennale	6																				
2	La didattica come scienza: metodologie, strumenti e tecniche d'insegnamento	6																				
3	Processi di apprendimento, integrazione e gestione dell'inclusività	6																				
4	La valutazione: livelli, ambiti, sistemi e processi	6																				
5	Prova finale	6																				
Totale		30																				
<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 750 ore (30 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 (modalità scritta) <p>Il corso potrà prevedere degli incontri in presenza ad integrazione delle attività formative.</p>																					
<p>Titoli ammissione</p>	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diploma di istruzione secondaria di secondo grado. 																					
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">Iscrizioni sempre aperte</p>																					
<p>Condizioni</p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>																					

<p>Quota di iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">€ 500,00</p> <p style="text-align: center;">ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione (oppure mediante le seguenti rateizzazioni)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>250€ + € 116 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>250€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	250€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA								
1	250€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione								
2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione								
<p>Modalità pagamento</p>	<p>Il pagamento dell'intera retta/l rata dovrà avvenire mediante bonifico bancario, eseguito direttamente dal corsista, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p>UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO</p> <p>Banca Generali</p> <p>IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome, cognome e codice fiscale seguito dal codice del corso: ALFO403.16</p>									
<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>									
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • postlaurea@unipegaso.it • orientamento@unipegaso.it • contattare il Numero Verde 800.185.095 									