



MASTER di I Livello

Le scienze delle discipline scientifiche: nuovi modelli didattici e strategie innovative nell'insegnamento

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2017/2018

MA735



Titolo	Le scienze delle discipline scientifiche: nuovi modelli didattici e strategie innovative nell'insegnamento
Area	SCUOLA
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2017/2018
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	Le scienze delle discipline scientifiche: nuovi modelli didattici e strategie innovative nell'insegnamento
Finalità	<p>Il percorso formativo traccia un aggiornamento professionale della figura del docente di ogni ordine e grado, che necessita di approfondimenti nel settore pedagogico/didattico e metodologico/progettuale con particolare attenzione alle discipline di ambito scientifico quali la matematica, la fisica, le scienze naturali, la chimica e la microbiologia.</p> <p>Il Master intende formare esperti in didattica delle discipline scientifiche per rispondere all'esigenza di un rinnovamento dell'insegnamento di tali materie dettata, talvolta, dalle ben note difficoltà che lo studio di queste discipline comporta.</p>
Strumenti didattici	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "PegasOnline", dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lezioni video on-line; • Documenti cartacei appositamente preparati; • Bibliografia; • Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento); • Test di valutazione. <p>È prevista una prova finale scritta in presenza.</p>

<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Legislazione scolastica</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pedagogia interculturale</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Didattica generale</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Psicologia generale</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Didattica della matematica</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Didattica delle scienze</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Prova finale</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Didattica speciale</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Legislazione scolastica	8	2	Pedagogia interculturale	8	3	Didattica generale	8	4	Psicologia generale	8	5	Didattica della matematica	8	6	Didattica delle scienze	8	7	Prova finale	4	8	Didattica speciale	8	Totale		60
	Tematica	CFU																													
1	Legislazione scolastica	8																													
2	Pedagogia interculturale	8																													
3	Didattica generale	8																													
4	Psicologia generale	8																													
5	Didattica della matematica	8																													
6	Didattica delle scienze	8																													
7	Prova finale	4																													
8	Didattica speciale	8																													
Totale		60																													
<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. <p>Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza.</p> <p>Gli esami finali si terranno presso la sede di Napoli.</p> <p>Ulteriori appelli d'esame di terranno nelle città di Palermo, Catania, Agrigento, Roma, Bologna, Torino, Campobasso, Benevento e Taranto previo raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50.</p>																														
<p>Titoli ammissione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento; • Diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale. 																														
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">Iscrizioni sempre aperte</p>																														
<p>Condizioni</p>	<p>L'Università di riserva di attivare il Corso al raggiungimento di 150 iscritti.</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione delle condizioni d'utilizzo riportate alla pagina:</p> <p style="text-align: center;">http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</p> <p>Le credenziali di accesso alla Piattaforma Pegasonline saranno inviate al raggiungimento del numero minimo di iscritti.</p>																														

<p>Quota di iscrizione</p>	<p>€ 450,00 (ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p>€ 350,00 (ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p>PER TUTTI I DOCENTI DI RUOLO DELLE SCUOLE IN CONVENZIONE</p>
<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>UNIVERSITÀ 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 e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice del corso: MA735</p> <p>Sarà rilasciato documento contabile utile per la rendicontazione delle spese con finalità formativa (art. 7 del DPCM 23/09/2015).</p>
<p>Titolo Rilasciato</p>	<p>Ai corsisti che avranno superato le prove previste sarà conferito il Master Universitario in "Nuove strategie didattiche nell'insegnamento delle discipline scientifiche".</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <p>postlaurea@unipegaso.it</p>