



**MASTER di I Livello**

**METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIDATTICA DELLE DISCIPLINE  
SCIENTIFICHE**

**5<sup>a</sup> EDIZIONE**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno Accademico 2014/2015**

**MA309**



<b>Titolo</b>	METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIDATTICA DELLE DISCIPLINE SCIENTIFICHE
<b>Edizione</b>	5ª EDIZIONE
<b>Area</b>	SCUOLA
<b>Categoria</b>	MASTER
<b>Livello</b>	I Livello
<b>Anno accademico</b>	2014/2015
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIDATTICA DELLE DISCIPLINE SCIENTIFICHE
<b>Finalità</b>	<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>
<b>Strumenti didattici</b>	<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"> <li>• Lezioni video on-line;</li> <li>• Documenti cartacei appositamente preparati;</li> <li>• Bibliografia;</li> <li>• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);</li> <li>• Test di valutazione.</li> </ul> <p>È prevista una prova finale scritta in presenza.</p>

<p><b>Contenuti</b></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;"><b>Totale</b></td> <td><b>60</b></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	<b>Totale</b>		<b>60</b>
	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																													
<b>Totale</b>		<b>60</b>																													
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio del materiale didattico appositamente preparato;</li> <li>• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li> <li>• Partecipazione alle attività di rete.</li> </ul> <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><b>Titoli ammissione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento;</li> <li>• Diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale.</li> </ul>																														
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>20 Giugno 2015</b></p>																														
<p><b>Condizioni</b></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;"><a href="http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</a></p> <p>Le credenziali di accesso alla Piattaforma Pegasonline saranno inviate al raggiungimento del numero minimo di iscritti.</p>																														

<p><b>Quota di iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>€ 600,00</b> (ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p style="text-align: center;"><b>da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione oppure mediante le seguenti rateizzazioni</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>200€ + € 50.00 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>200€</td> <td>20 Luglio 2015</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>200€</td> <td>20 Agosto 2015</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	200€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	200€	20 Luglio 2015	3	200€	20 Agosto 2015
	RATA	SCADENZA											
1	200€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione											
2	200€	20 Luglio 2015											
3	200€	20 Agosto 2015											
<p><b>Modalità pagamento</b></p>	<p>Il pagamento dell'intera retta/l rata e di 50 Euro della marca da bollo assolta in modo virtuale (da non apporre sulla domanda di iscrizione) dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>UniCredit SpA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>IBAN: IT 20 Y 02008 03493 000103281754</b></p> <p><b>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo seguito dal codice del corso MA309 V edizione.</b></p> <p>SI INFORMA CHE NON SARANNO EMESSE QUIETANZE SUI PAGAMENTI RICORDANDO, AI FINI FISCALI PER LA DETERMINAZIONE DEL REDDITO, CHE IL BONIFICO, ESEGUITO SECONDO LE SU RIPORTATE ISTRUZIONI, CONSENTE LA DETRAZIONE DEL COSTO DEL CORSO.</p>												
<p><b>Titolo Rilasciato</b></p>	<p>Ai corsisti che avranno superato le prove previste sarà conferito il Master Universitario in "METODOLOGIE INNOVATIVE PER LA DIDATTICA DELLE DISCIPLINE SCIENTIFICHE".</p>												
<p><b>Informazioni</b></p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <p style="text-align: center;"><a href="mailto:postlaurea@unipegaso.it">postlaurea@unipegaso.it</a></p>												