



MASTER di II Livello

FORMAZIONE, AGGIORNAMENTO E GESTIONE DELLA FARMACIA

1ª EDIZIONE

1500 ore 60 CFU

Anno Accademico 2015/2016

MA384



Titolo	FORMAZIONE, AGGIORNAMENTO E GESTIONE DELLA FARMACIA
Edizione	1 ^a EDIZIONE
Area	GIURIDICA ECONOMICA
Categoria	MASTER
Livello	II Livello
Anno accademico	2015/2016
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Finalità	<p>Il Master si propone di formare nuove figure professionali con competenze di elevato livello culturale e specialistico in grado di gestire competitivamente le variazioni del mercato nel settore farmaceutico.</p> <p>Attraverso l'approfondimento di diverse tematiche relative a origine, composizione e caratteristiche di farmaci, prodotti alimentari e cosmetici e alla trattazione di argomenti riguardanti la normativa e la legislazione sanitaria e farmaceutica, italiana e europea, sarà possibile acquisire le competenze necessarie a gestire la farmacia nel nuovo scenario evolutivo del settore. Il corsista in uscita potrà sia fornire supporto alle decisioni agli Enti Pubblici e Privati sul piano tecnico-operativo e sul piano delle politiche di sviluppo sia assicurare alle imprese una gestione razionale, efficace ed avanzata per affrontare le minacce e sfruttare le opportunità.</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.

Contenuti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Tematica</th> <th style="text-align: center;">SSD</th> <th style="text-align: center;">CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Chimica Farmaceutica e Tossicologica</td> <td>CHIM 08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nozioni di Chimica generale ed organica</td> <td>CHIM 06</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Nozioni di Chimica Analitica</td> <td>CHIM 01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Farmacologia</td> <td>BIO 14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Elementi di Biologia Farmaceutica</td> <td>BIO 15</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Tecnologia Farmaceutica</td> <td>CHIM 09</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Farmacovigilanza</td> <td>CHIM 09</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Farmacoeconomia</td> <td>CHIM 09</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nozioni di Matematica e statistica</td> <td>MAT 04</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Nozioni di Fisica Applicata a Biologia e Medicina</td> <td>FIS 07</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Legislazione farmaceutica</td> <td>CHIM 09</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>MANAGEMENT DELLA FARMACIA</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>PROVA FINALE</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>				Tematica	SSD	CFU	1	Chimica Farmaceutica e Tossicologica	CHIM 08	8	2	Nozioni di Chimica generale ed organica	CHIM 06	4	3	Nozioni di Chimica Analitica	CHIM 01	4	4	Farmacologia	BIO 14	8	5	Elementi di Biologia Farmaceutica	BIO 15	3	6	Tecnologia Farmaceutica	CHIM 09	6	7	Farmacovigilanza	CHIM 09	4	8	Farmacoeconomia	CHIM 09	4	9	Nozioni di Matematica e statistica	MAT 04	4	10	Nozioni di Fisica Applicata a Biologia e Medicina	FIS 07	4	11	Legislazione farmaceutica	CHIM 09	2	12	MANAGEMENT DELLA FARMACIA		6	13	PROVA FINALE		3	Totale			60
		Tematica	SSD	CFU																																																											
	1	Chimica Farmaceutica e Tossicologica	CHIM 08	8																																																											
	2	Nozioni di Chimica generale ed organica	CHIM 06	4																																																											
	3	Nozioni di Chimica Analitica	CHIM 01	4																																																											
	4	Farmacologia	BIO 14	8																																																											
	5	Elementi di Biologia Farmaceutica	BIO 15	3																																																											
	6	Tecnologia Farmaceutica	CHIM 09	6																																																											
	7	Farmacovigilanza	CHIM 09	4																																																											
	8	Farmacoeconomia	CHIM 09	4																																																											
	9	Nozioni di Matematica e statistica	MAT 04	4																																																											
	10	Nozioni di Fisica Applicata a Biologia e Medicina	FIS 07	4																																																											
	11	Legislazione farmaceutica	CHIM 09	2																																																											
	12	MANAGEMENT DELLA FARMACIA		6																																																											
13	PROVA FINALE		3																																																												
Totale			60																																																												
Adempimenti richiesti	<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. <p>Gli esami si terranno presso la sede di Napoli. Ulteriori appelli d'esame si terranno nelle città di Palermo, Catania, Agrigento, Roma, Bologna, Torino, Campobasso, Benevento e Taranto, previo il raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50.</p>																																																														
Titoli ammissione	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Farmacia; • Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. 																																																														
Termini iscrizione	21 Settembre 2015																																																														

<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>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>SI INFORMA CHE NON SARANNO EMESSE QUIETANZE SUI PAGAMENTI RICORDANDO CHE, AI FINI FISCALI PER LA DETERMINAZIONE DEL REDDITO, IL BONIFICO, ESEGUITO SECONDO LE SU RIPORTATE ISTRUZIONI, CONSENTE LA DETRAZIONE DEL COSTO DEL CORSO.</p>															
<p>Quota di iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">€ 2000,00</p> <p style="text-align: center;">(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p style="text-align: center;">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>500€ + € 50.00 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>500€</td> <td>21 Novembre 2015</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>500€</td> <td>21 Gennaio 2016</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>500€</td> <td>21 Marzo 2016</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	500€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	500€	21 Novembre 2015	3	500€	21 Gennaio 2016	4	500€	21 Marzo 2016
	RATA	SCADENZA														
1	500€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione														
2	500€	21 Novembre 2015														
3	500€	21 Gennaio 2016														
4	500€	21 Marzo 2016														
<p>Modalità pagamento</p>	<p>Il pagamento dell'intera retta/l rata e di 50 € della marca da bollo assolta in modo virtuale dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO UniCredit SpA IBAN:IT 20 Y 02008 03493 000103281754</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome cognome ed il pagamento della marca da bollo seguito dal codice del corso MA384 I edizione</p> <p>SI INFORMA CHE NON SARANO 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.</p>															
<p>Titolo Rilasciato</p>	<p>Ai corsisti che avranno superato le prove previste sarà conferito il titolo di Master Universitario in "Formazione, Aggiornamento e Gestione della Farmacia".</p>															

Informazioni

Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:

postlaurea@unipegaso.it