



## ORDINAMENTO MASTER

### Art. 1 – Informazioni generali

1	<b>Denominazione</b>	Metodologie Farmaceutiche Industriali
2	<b>Denominazione in Inglese</b>	Advanced Professional Course in Industrial Pharmacy
3	<b>Livello</b>	Secondo
4	<b>Dipartimento</b>	Chimica e tecnologie del farmaco
5	<b>Facoltà</b>	Farmacia e medicina
6	<b>Codice Master</b> (solo in caso di rinnovo)	04576
7	<b>Area tematica</b>	area scientifico-tecnologica
8	<b>Tipologia</b>	universitario
9	<b>Eventuali strutture istituzionali partner</b>	AFI, FARMINDUSTRIA, EGUALIA E AIFA
10	<b>Sede delle attività didattiche</b>	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco – Edificio CU 019
11	<b>Durata</b>	Annuale
12	<b>CFU</b>	60

### Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	<b>Obiettivi formativi</b>	L'obiettivo formativo del Master è quello di fornire conoscenze avanzate relativamente ai vari temi che caratterizzano la filiera del farmaco, a partire dalle fasi iniziali di ricerca e sviluppo a quelle finali di distribuzione e dispensazione. In tale percorso formativo verranno trattati sia gli aspetti usualmente affrontati con un approccio di "primo livello" nei corsi di laurea che danno la possibilità di accesso al Master sia quelli più strettamente specialistici.
14	<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Con le attività formative previste dal Master si vuole formare professionisti qualificati che, per le specifiche competenze acquisite, possano partecipare da subito all'attività produttiva dell'industria farmaceutica essendo in grado di affrontarne le diverse

		problematiche. A tal fine, il tirocinio previsto rappresenta un punto essenziale per il raggiungimento di tale risultato
15	<b>Numero minimo</b>	10
16	<b>Numero massimo</b>	25
17	<b>Uditori ammissibili</b>	No
18	<b>Corsi Singoli</b>	No
19	<b>Obbligo di Frequenza</b>	75%
20	<b>Lingua di erogazione</b>	ITALIANO

### Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

21	<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 3.000,00
22	<b>Articolazione del pagamento</b>	due rate di pari importo