



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Dipartimento di  
Farmacia-Scienze del Farmaco

Bari, 20-04-2017

Al Magnifico Rettore

c/o Dott.ssa Marina Garofalo  
Dipartimento per la Formazione Post Laurea  
Area Formazione Post Laurea  
Settore II - Corsi di Perfezionamento, Master e Corsi di Alta Formazione

SEDE

Oggetto. Trasmissione proposta III edizione Master di II livello in "Scienze dei Prodotti Cosmetici" A.A. 2016-2017 con opportune modifiche

Con la presente si trasmette la proposta per la III edizione del Master di II livello in "Scienze dei Prodotti Cosmetici" per l'A.A. 2016-2017, con le opportune modifiche suggerite dai vostri Uffici.

A tal fine si allega:

- 1) copia della proposta suddetta modificata
- a) criteri analitici di selezione dei corsisti

Con osservanza

Prof. Massimo Franco

Massimo Franco PhD  
Professore Associato di "Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche"  
SSD CHIM/09  
Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco  
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"  
Campus Universitario "Ernesto Quagliariello"  
Via Orabona, n. 4  
70125 BARI  
Tel. 080 544 2154  
e-mail: massimo.franco@uniba.it



Al Magnifico Rettore

**PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI CORSI MASTER E SHORT MASTER <sup>1</sup>**

Master Universitario di I livello	<input type="checkbox"/>
Master Universitario di II livello	<input checked="" type="checkbox"/>
Short Master Universitario	<input type="checkbox"/>

a) Titolo del corso	<b>SCIENZE DEI PRODOTTI COSMETICI</b>
Titolo in Inglese	<b>SCIENCES OF COSMETIC PRODUCTS</b>

b) Proponente/Coordinatore del Corso	nome e cognome		MASSIMO FRANCO		
	ruolo	PROFESSORE ASSOCIATO			
	tel.	080 544 2154			
	fax	080 544 2767			
	e-mail	massimo.franco@uniba.it			
c) Comitato Tecnico Scientifico del corso (non meno di 6, art.5 del Regolamento Master)	cognome e nome		funzioni/mansioni	struttura di appartenenza	note
	COLUCCIA MAURO		P.A.	DIP. FARMACIA S.D.F.	
	CUTRIGNELLI ANNALISA		R.U.C.	DIP. FARMACIA S.D.F.	
	DENORA NUNZIO		R.U.C.	DIP. FARMACIA S.D.F.	
	FERORELLI SAVINA		P.A.	DIP. FARMACIA S.D.F.	
	FRANCO MASSIMO		P.A.	DIP. FARMACIA S.D.F.	
	LAQUINTANA VALENTIN		R.U.C.	DIP. FARMACIA S.D.F.	
	LOPEDOIA ANGELA		P.A.	DIP. FARMACIA S.D.F.	
	TRICARICO DOMENICO		P.A.	DIP. FARMACIA S.D.F.	

d) Denominazione ed indirizzo struttura/e universitarie proponente/i il corso <sup>2</sup>	DIPARTIMENTO DI FARMACIA SCIENZE DEL FARMACO VIA E. ORABONA, N. 4 70125 BARI
---	--

e) a.a. di attivazione	2016-2017
f) pagina web del corso, (se attivata)	

g) numero di corsisti ammissibili <sup>3</sup>	numero min:	10
	numero max:	20

h) Quota di iscrizione prevista (totale rate se previste) **3.000,00 due rate da 1.500,00**

i) Strutture e spazi per lo svolgimento delle attività didattiche  
DIPARTIMENTO DI FARMACIA SCIENZE DEL FARMACO/ CENTRO DI RICERCA SERGIO FONTANA

j) Sede, indirizzo della struttura didattica  
DIPARTIMENTO DI FARMACIA SCIENZE DEL FARMACO VIA E. ORABONA, 4 70125 BARI master.spcc@uniba.it +390805442154

k) Sede, indirizzo di eventuali altre sedi didattiche convenzionate<sup>4</sup>  
CENTRO DI RICERCA 1900-1992 SERGIO FONTANA VIA SAN GIOVANNI AL PIANO N. 47 -76012 CANOSA DI PUGLIA

l) Ragione sociale, indirizzo e legale rappresentante di Enti pubblici/privati, in convenzione per lo svolgimento del corso<sup>5</sup>

m) Personale interno/esterno per l'organizzazione e la gestione amministrativa del Master					
n°	Cognome	Nome	Funzioni/mansioni	Struttura di appartenenza	Impegno orario
1	MASTROPASQUA	MASSIMO	GESTIONE AMMINISTRATIVA	DIP. FARMACIA S.D.F.	83
2	GIANNILLO	NICOLA	GESTIONE AULE	DIP. FARMACIA S.D.F.	30

n) Eventuali agevolazioni economiche previste per gli studenti (finanziamenti/borse di studio)		
gratuatoria di selezione	reddito (attestazione ISEEU)	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

merito - voto di laurea	<input checked="" type="checkbox"/>
Finanziamento/borsa di studio a copertura totale del contributo di iscrizione	<input type="checkbox"/>
Finanziamento/borsa di studio a copertura parziale del contributo di iscrizione	<input checked="" type="checkbox"/>
numero totale di borse/finanziamenti	

**o) STAGE** (minimo 300 ore)

Soggetti ospitanti i corsi per lo stage	(soggetti che hanno manifestato disponibilità ad accogliere, di norma, gli allievi del corso)	Ragione sociale Soggetto ospitante	Indirizzo sede legale	n. allievi ospitabili
FARMALABOR SRL			VIA POZZILLO, Z.I. 76012 CANOSA DI PUGLIA	2
ANGELINI AGRAF SPA			Viale Amelia 70, 00181 Roma	2
PDI COSMETICI SRL			Viale Cavalieri del Lavoro Z.I. - 70017 Putignano (BA)	1
STELLA MARIS			VIA POZZILLO, 4 - 76012 CANOSA DI PUGLIA	1
RES PHARMA SRL			VIA GIULIO PASTORE, 3 20056 TREZZO SULL'ADDA (MI)	1
ANYA COSMETIQUES SRL			VIA BRUSCHETTI, 1 MILANO	2
COSMINIT SPA			Via Case Basse n. 11 - 27017 Pieve Porto Morone (PV)	1
LA MEDITERRANEE			VIA XXV APRILE, 15 22077 OLGiate COMASCO	1
EKUBERG PHARMA SURI			Via C. Battisti n. 27a/b	1
			VIA POZZELLE 36 73025 MARTANO (LE)	1

**o) Riproposizione di corsi Master già svolti in precedenza**

corso disattivato da riattivare	<input type="checkbox"/>
corso attivato da riproporre	<input checked="" type="checkbox"/>
numero precedenti edizioni	<input type="checkbox"/>
<b>p) delibera di approvazione del Consiglio di Dipartimento/struttura proponente/i</b>	<b>04/04/2017</b>

Solo per corsi/master di area medica è obbligatorio allegare autorizzazione rilasciata dalla Direzione Generale delle aziende/strutture ospedaliere. Ai fini dell'individuazione della copertura assicurativa di R.C. professionale medico assistente, il proponente dichiara che l'attività formativa è didatticamente prevista e prevalentemente di tipo:

INVASIVA

NON INVASIVA

**OBIETTIVI E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO**

**q) Analisi degli obiettivi e sbocchi occupazionali** (in italiano ed in inglese)

Il settore della cosmesi è di grande importanza per l'economia europea, nazionale e regionale. L'industria cosmetica è in forte espansione ed il trend degli ultimi anni è notevolmente aumentato sia in termini di investimenti nel settore sia in termini di ricerca ed innovazione.

Il master, pertanto, si propone la preparazione di specialisti esperti, sul piano tecnico-scientifico e pratico, nel campo della cosmesi con lo scopo di fornire alle Aziende del settore cosmetico gli strumenti necessari ad una razionale crescita economica. Il Master permetterà di acquisire conoscenze relative al settore cosmetico che consentiranno di svolgere attività in ambito sanitario ed aziendale. L'acquisizione di tali professionalità consentirà di operare in laboratori di ricerca di base, ricerca e sviluppo, produzione, controllo analitico e microbiologico, in strutture addette alla certificazione, nel settore del marketing e dell'informazione tecnico-scientifica. La preparazione acquisita nei corsi teorici e nelle esercitazioni pratiche è altamente qualificante e permetterà, pertanto, di svolgere attività nella produzione e valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici. The cosmetics industry is very important for the European economy, national and regional levels. The cosmetics industry is booming and the trend of recent years has greatly increased in terms of investment, research and innovation in the sector.

The master, therefore, proposes the preparation of experienced specialists from the technical - scientific and practical, in the field of cosmetics in order to provide companies in the cosmetics industry the tools necessary for a rational economic growth. The Master allow you to gain knowledge of the cosmetic industry that will allow to carry out activities in the health sector and business. The acquisition of these skills will allow you to work in the laboratories of basic research, research and development, manufacturing, analytical and microbiological control in structures involved in the certification, in the field of marketing and technical and scientific information. The knowledge gained in the theoretical courses and practical exercises is highly qualifying and will, therefore, to carry out activities in the production and evaluation of the safety of cosmetic products.

**s) Organizzazione del Corso**

Lingua ufficiale del corso:	Italiano
Frequenza settimanale full-time (lun-ven)	<input type="checkbox"/>
Frequenza settimanale part-time (precisare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>
Frequenza fine settimana (precisare nelle note)	<input type="checkbox"/>
Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>

note: si prevede per la didattica frontale, una frequenza dal mercoledì pomeriggio di venerdì pomeriggio.

Ore di attività formative e relativi CFU		ore di attività per tipologia	ore di studio individuale	CFU tot.
Lezioni	( 1CFU= 7 ore frontali, di norma )	255	655,00	36,4
Laboratorio ed esercitazioni	( 1CFU=16 ore di esercitazioni, di norma )	90	50,00	5,6
Seminari	( 1CFU=20 ore di seminari, di norma )	40	10,00	2,0
Prove di valutazioni e verifiche intermedie	( 1 CFU = 25 ore di impegno complessivo )	25	0,00	1,0
Stage (durata minima 300 ore)	( 1 CFU = 25 ore di impegno complessivo )	300	0,00	12,0
Altre attività	( 1 CFU = 25 ore di impegno complessivo )	75	0,00	0,0
Prova finale, (almeno 3CFU)	( 1 CFU = 25 ore di impegno complessivo )	75	0,00	3,0
Totale		785	715	60,0
Prove di verifica intermedie		NO <input type="checkbox"/>		
		SI <input checked="" type="checkbox"/>		
Prova finale (obbligatoria)		elaborato scritto <input checked="" type="checkbox"/>		
		altro (specificare) <input type="checkbox"/>		
Per sostenere l'esame finale è richiesta la presenza per almeno l'80% delle ore complessive del corso				

note:



u) Titoli di studio richiesti per l'ammissione:

Laurea Triennale	denominazione	classe n.	
Laurea Specialistica / Magistrale	D.M. 270	classe n. 6/S	Biologia
		classe n. 8/S	Biotechnologie Industriali
		classe n. 9/S	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
		classe 14/S	Farmacia e Farmacia Industriale
		classe n. 27/S	Ingegneria Chimica
		classe n. 46/S	Medicina e Chirurgia
		classe n. 52/S	Odontoiatria e protesi dentaria
		classe n. 62/S	Scienze Chimiche
		classe n. 68/S	Scienze della natura
		classe n. 81/S	Scienze e tecnologie della chimica Industriale
		LM-6	Biologia
		LM-8	Biotechnologie Industriali
		LM-9	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-13	Farmacia e Farmacia Industriale		
LM-22	Ingegneria Chimica		
LM-41	Medicina e Chirurgia		
LM-46	Odontoiatria e protesi dentaria		
LM-54	Scienze chimiche		
LM-60	Scienze della natura		
LM-71	Scienze e tecnologie della chimica Industriale		



