

## Il bando

Per l'A.A. 2006-07 è indetta una selezione per l'ammissione al Master in Scienza e Tecnologia Cosmetiche (COSMAST) indirizzo **Cosmetologia Termale** per complessivi **25 posti**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

**Percorso formativo** finalizzato alla formazione di figure professionali altamente qualificate e specializzate quali "Esperti in Scienza e Tecnologia Cosmetiche" e "Responsabili di funzione in aziende cosmetiche, centri di servizio e di ricerca operanti nel settore cosmetico", onde promuovere lo sviluppo e l'innovazione nel settore cosmetico in relazione alle esigenze del territorio.

**Durata in ore:** 1.000

**Periodo di realizzazione:** 2006-2008

**Sedi di svolgimento:** Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Salerno e Centro Polifunzionale PMI "San Lorenzo" di Atripalda (AV).

### Per informazioni:

Prof. Maurizio BIFULCO

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche  
dell'Università degli Studi di Salerno

Via Ponte Don Melillo  
84084 Fisciano (SA)

☎ 089.96.4381

☎ 089.96.9602

✉ mbifulco@unisa.it;  
ansantor@unisa.it;  
gsalzano@unisa.it

il bando integrale e la modulistica sono disponibili sul sito internet all'indirizzo:  
<http://www.unisa.it/postlaurea.php>

BANDO di SELEZIONE per  
l'AMMISSIONE al  
MASTER UNIVERSITARIO  
di II LIVELLO  
in SCIENZA e TECNOLOGIA  
COSMETICHE  
A.A. 2007-08

Facoltà di Farmacia  
dell'Università degli Studi di Salerno  
Campus di Fisciano (SA)

Centro Polifunzionale PMI "San Lorenzo"  
Atripalda (AV)

## Titoli di studio richiesti

Laurea ante riforma in Chimica, C.T.F., Farmacia, Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, Biotecnologie, Scienze Naturali, Ingegneria Chimica; laurea specialistica in una delle seguenti classi: 14/S (Farmacia e Farmacia industriale); 8/S e 9/S (Biotecnologie industriali e Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche); 62/S (Scienze chimiche) e 81/S Scienze e tecnologie della chimica industriale; 46/S (Medicina e Chirurgia); 25/S (Ingegneria Chimica), 6S (Biologia); ovvero di altro titolo di studio, riconosciuto equipollente ad insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice, ai soli fini dell'ammissione al Corso. Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione coloro i quali conseguiranno uno dei suddetti titoli accademici entro e non oltre la data fissata per la prova scritta dell'esame di ammissione.

## Caratteristiche del corso

Il **Master** si articola in un ciclo, della durata di due anni, per complessivi 120 crediti formativi (C.F.U.), pari ad un numero di 1000 ore di attività didattica, ripartiti in 60 C.F.U. per anno di Corso. Gli insegnamenti sono impartiti attraverso ATTIVITÀ D'AULA e ATTIVITÀ APPLICATIVE (Laboratorio e Ricerca, Progettazione sul campo e simulazioni didattiche, Visite di studio, Stage).

## Ammissione

Il concorso di ammissione, per titoli ed esami, si svolgerà presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Salerno, Fisciano (Sa), il giorno **14 dicembre 2006, alle ore 15.00**.

## Modalità di partecipazione

La domanda di ammissione, diretta al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Salerno, compilabile su apposita modulistica, contenente generalità, diploma di laurea, residenza, eventuale possesso dello stato di disoccupazione, elenco dei titoli e documenti che verranno presentati all'atto del concorso, certificato di laurea con votazioni, dovrà essere consegnata a mano all'Università degli Studi di Salerno- Area III— Didattica e Ricerca (3° piano dell'Edificio del Rettorato), **entro e non oltre le ore 12.00 del 28 novembre 2006**.

## Borse di studio

In base ai finanziamenti disponibili, potranno essere attribuite borse di studio in numero di una o più, connesse alla frequenza al Corso di Master.

# Il piano degli studi

## 1° ANNO

	ATTIVITA' FORMATIVE	ORE Didattica frontale	ORE Lab. e Ricerca	CFU	Esame
<b>INSEGNAM.</b>	<b>MODULI</b>				
CHIMICA DEI COSMETICI	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI I	20		4	1
	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI	20		4	
	CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI E DELLE INTERFASI	20		4	
TECNOLOGIA COSMETICA I	TECNICA DELLA FORMULAZIONE COSMETICA I	20	20	4 2	1
	ANALISI E CONTROLLO DEI PRODOTTI COSMETICI I	20	20	4 2	
BIOLOGIA COSMETICA	ANATOMIA ED ISTOLOGIA DELLA CUTE ED ANNESSI	20		4	1
	BIOCHIMICA DELLA CUTE ED ANNESSI	20		4	
	FISIOLOGIA DELLA CUTE ED ANNESSI	10		2	
COSMETICA E DERMATOLOGIA	IGIENE DELLA PRODUZIONE	10		2	1
	FISIOPATOLOGIA DELLA CUTE E DELL'INVECCHIAMENTO	20		4	
	DERMATOLOGIA COSMETICA TRICOLOGIA E PRODOTTI COSMETICI	20		4	
INFORMATICA	INFORMATICA	20	20	4 2	1
	STATISTICA MEDICA	10		2	
MARKETING COSMETICO	MARKETING	20		4	1
	ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE SUL CAMPO		20	2	
	SIMULAZIONI DIDATTICHE		20	2	
	VERIFICHE DI APPRENDIMENTO	60			
	<b>TOTALE 1° ANNO</b>	<b>310</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>6</b>

## 2° ANNO

	ATTIVITA' FORMATIVE	ORE Didattica frontale	ORE Lab. e Ricerca	CFU	Esame
<b>INSEGNAM.</b>	<b>MODULI</b>				
CHIMICA E LEGISLAZIONE DEI COSMETICI	CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI II	20		4	1
	CHIMICA IDROLOGICA TERMAL	10		2	
	LEGISLAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI	20			
TECNOLOGIA COSMETICA II	IMPIANTI DELL'INDUSTRIA COSMETICA	20		4	1
	TECNICA DELLA FORMULAZIONE COSMETICA II	20	20	4 2	
	ANALISI E CONTROLLO DEI PRODOTTI COSMETICI II	20	20	4 2	
COSMETOLOGIA TERMAL	METODOLOGIE TERMALI		20	2	1
	COSMETOLOGIA TERMAL E TALASSOTERAPIA	10		2	
	ALLERGOLOGIA ED IMMUNODERMATOLOGIA	10		2	
	FITOCOSMESI-FARMACOGNOSIA	20		4	
MICROBIOLOGIA E TOSSICOLOGIA COSMETICA	MICROBIOLOGIA APPLICATA E DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA	20	20	4 2	1
	TOSSICOLOGIA COSMETICA	20		4	
	SUBTOTALE II Anno	190	80	46	
	PROVA FINALE			4	
	STAGE		240	8	
	VERIFICHE APPRENDIMENTO	50			
	VISITE DI STUDIO, ALTRO		30	2	
	<b>TOTALE 2° ANNO</b>	<b>240</b>	<b>350</b>	<b>60</b>	<b>4</b>