

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2024/2025)
CORSO DI LAUREA IN SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INDUSTRIA COSMETICA (STIC) per L29-L2-L13
ANNO I SEMESTRE I

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00	Chimica e controllo di qualità degli ingredienti cosmetici di sintesi, naturali e da fonti rinnovabili <i>Prof LANERI</i> Aula 9	Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. ZAMPELLA (matr. A-L)</i> Aula 7 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. PANZELLA (matr. M-Z)</i> Aula 9		Chimica e controllo di qualità degli ingredienti cosmetici di sintesi, naturali e da fonti rinnovabili <i>Prof LANERI</i> Aula 9	
10.00	Chimica e controllo di qualità degli ingredienti cosmetici di sintesi, naturali e da fonti rinnovabili <i>Prof LANERI</i> Aula 9	Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. ZAMPELLA (matr. A-L)</i> Aula 7 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. PANZELLA (matr. M-Z)</i> Aula 9		Chimica e controllo di qualità degli ingredienti cosmetici di sintesi, naturali e da fonti rinnovabili <i>Prof LANERI</i> Aula 9	
11.00	Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Proff ORLANDO-SILVESTRI</i> Aula 9			Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Proff ORLANDO-SILVESTRI</i> Aula 9	
12.00	Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Proff ORLANDO-SILVESTRI</i> Aula 9			Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Proff ORLANDO-SILVESTRI</i> Aula 9	
13.00	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof PAGANO (matr. A-L)</i> Aula 9 Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof RUSSO KRAUSS (matr. M-Z)</i> Aula 7	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof PAGANO (matr. A-L)</i> Aula 3 Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof RUSSO KRAUSS (matr. M-Z)</i> Aula 10		Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. ZAMPELLA (matr. A-L)</i> Aula 9 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. PANZELLA (matr. M-Z)</i> Aula 8	

14.00	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof PAGANO (matr.A-L)</i> Aula 9 Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof RUSSO KRAUSS (matr. M-Z)</i> Aula 7	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof PAGANO (matr. A-L)</i> Aula 3 Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfas <i>Prof RUSSO KRAUSS (matr. M-Z)</i> Aula 10		Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. ZAMPELLA (matr.A-L)</i> Aula 9 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni <i>Prof. PANZELLA (matr. M-Z)</i> Aula 8	
15.00		Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Proff ORLANDO-SILVESTRI</i> Aula 10			
16.00		Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Proff ORLANDO-SILVESTRI</i> Aula 10			