LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2025/2026) 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 Aula D	Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. A-L Prof Teta) Aula 7 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. M-Z Prof Panzella)		Chimica e controllo di qualità degli ingredienti cosmetici di sintesi, naturali e da fonti rinnovabili Aula 9	
10.00	Chimica e controllo di qualità degli ingredienti cosmetici di sintesi, naturali e da fonti rinnovabili Aula D	Aula 9 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. A-L Prof Teta) Aula 7 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. M-Z Prof Panzella) Aula 9		Chimica e controllo di qualità degli ingredienti cosmetici di sintesi, naturali e da fonti rinnovabili Aula 9	
11.00	Tecnologia dei prodotti cosmetici Aula D	Tecnologia dei prodotti cosmetici Aula 7		Tecnologia dei prodotti cosmetici Aula 9	
12.00	Tecnologia dei prodotti cosmetici Aula D	Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Aula 7</i>		Tecnologia dei prodotti cosmetici Aula 9	

13.00	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. A-L Prof Pagano) SALA RIUNIONI PRIMO PIANO Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. M-Z Prof Russo Krauss) Aula 4	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. A-L Prof Pagano) Aula 8 Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. M-Z Prof Russo Krauss) Aula 10	
14.00	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. A-L Prof Pagano) SALA RIUNIONI PRIMO PIANO Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. M-Z Prof Russo Krauss) Aula 4	Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. A-L Prof Pagano) Aula 8 Principi di chimica fisica dei colloidi e delle interfasi (matr. M-Z Prof Russo Krauss) Aula 10	Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. A-L Prof Teta) Aula 9 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. M-Z Prof Panzella) Aula 7
15.00			Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. A-L Prof Teta) Aula 9 Chimica Organica per la Cosmetica: Principi e Applicazioni (Modulo B) (matr. M-Z Prof Panzella) Aula 7

LEZIONI SUDDIVISE PER ANNO DI CORSO E PER SEMESTRE (a.a. 2025/2026) CORSO DI LAUREA IN SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INDUSTRIA COSMETICA (STIC) PERCORSO COMUNE ANNO II SEMESTRE I

ORE	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00	Marketing e Comunicazione			Valutazione sulla sicurezza dei	Marketing e
	Aula 3			cosmetici	comunicazione
				Aula 7	Aula Sorrentino
10.00	Marketing e Comunicazione			Valutazione sulla sicurezza dei	Marketing e
	Aula 3			cosmetici	comunicazione
				Aula 7	Aula Sorrentino
11.00	Principi di Chimica Industriale			Valutazione sulla sicurezza dei	Chimica Industriale
	a basso impatto ambientale			cosmetici	ecosostenibile
	Aula 3			Aula 7	Aula Sorrentino
12.00	Principi di Chimica Industriale			Chimica Industriale ecosostenibile	Chimica Industriale
	a basso impatto ambientale			Aula 7	ecosostenibile
	Aula 3				Aula Sorrentino
13.00				Chimica Industriale ecosostenibile	Chimica Industriale
				Aula 7	ecosostenibile
					Aula Sorrentino
14.00				Principi di Chimica Industriale a	Valutazione sulla
				basso impatto ambientale	sicurezza dei cosmetici
				Aula Sorrentino	Aula Sorrentino
15.00				Principi di Chimica Industriale a	Valutazione sulla
				basso impatto ambientale	sicurezza dei cosmetici
				Aula Sorrentino	Aula Sorrentino
16.00					
17.00					