## 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 iscritti da L27 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 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			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 <i>Aula 7</i>		Tecnologia dei prodotti cosmetici Aula 9	
12.00	Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Aula D</i>	Tecnologia dei prodotti cosmetici <i>Aula 7</i>		Tecnologia dei prodotti cosmetici Aula 9	
13.00	Biologia e Farmacologia cutanea Aula 6	Biologia e Farmacologia cutanea Aula 7		Biologia e Farmacologia cutanea  Aula 6	
14.00	Biologia e Farmacologia cutanea Aula 6	Biologia e Farmacologia cutanea Aula 7		Biologia e Farmacologia cutanea  Aula 6	
15.00 16.00					

## 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 comunicazione
	Aula 3			cosmetici	Aula Sorrentino
				Aula 7	
10.00	Marketing e Comunicazione			Valutazione sulla sicurezza dei	Marketing e comunicazione
	Aula 3			cosmetici	Aula Sorrentino
				Aula 7	
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	Chimica Industriale
	a basso impatto ambientale			ecosostenibile	ecosostenibile
	Aula 3			Aula 7	Aula Sorrentino
13.00				Chimica Industriale	Chimica Industriale
				ecosostenibile	ecosostenibile
				Aula 7	Aula Sorrentino
14.00				Principi di Chimica Industriale	Valutazione sulla sicurezza
				a basso impatto ambientale	dei cosmetici
				Aula Sorrentino	Aula Sorrentino
15.00				Principi di Chimica Industriale	Valutazione sulla sicurezza
				a basso impatto ambientale	dei cosmetici
				Aula Sorrentino	Aula Sorrentino
16.00					
17.00					