

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

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