

Lezione	data	orario	ore	titolo	argomento	docente	riferimenti su "La gestione del sistema di produzione", Sianesi A., ETAS
1	19/02/19	9.15-13.15	4	Introduzione	Introduzione al corso e introduzione ai sistemi logistico-produttivi	TR	Par.: 1.1, 1.2
2	20/02/19	14.15-18.15	4	Costi per le decisioni	Introduzione teorica ed esercizi pratici ai costi per le decisioni	VC	Par.: 2.10 (pagg. 135, 136, 137)
3	26/02/19	9.15-13.15	4	Introduzione	Introduzione ai sistemi logistico-produttivi	TR	Par.: 1.1, 1.2
4	27/02/19	14.15-18.15	4	Misure di prestazione	Le misure di efficienza e di efficacia	TR	Par.:2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.1, 2.7, 4.7
5	05/03/19	9.15-13.15	4	Misure di prestazione	Le misure di efficienza e di efficacia	TR	Par.:2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.1, 2.7, 4.7
6	06/03/19	14.15-18.15	4	Misure di prestazione	Caso Frigomaker	VC	Caso 2.2
7	12/03/19	9.15-13.15	4	Pianificazione della produzione	Introduzione al ciclo di pianificazione e controllo della produzione e costi della produzione	TR	Par: 3.3, 2.10.1, 2.10.2, 2.10.3, 2.10.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5
	13/03/19	14.15-18.15		Sospensione			
8	19/03/19	9.15-13.15	4	Gestione a scorta	Introduzione ai modelli di gestione a scorta e modello EOQ	TR	Par.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4
9	20/03/19	14.15-18.15	4	Esercizi costi della produzione	Esercizi sui costi della produzione	VC	Esercizi forniti dal docente
10	26/03/19	9.15-13.15	4	Gestione a scorta	Modello a intervallo fisso di riordino	TR	Par.: 4.5
11	27/03/19	14.15-18.15	4	Previsione della domanda	Introduzione alla pianificazione della domanda e modelli previsionali	VC	Par.: 5.2
12	02/04/19	9.15-13.15	4	Esercizi	Esercizi sui modelli di gestione a scorta	TR	Esercizi forniti dal docente
13	03/04/19	14.15-18.15	4	Previsione della domanda	Modelli previsionali (prosegue) + esercizi	VC	Par.: 5.2 + esercizi forniti dal docente
14	09/04/19	9.15-13.15	4	Programmazione aggregata	I modelli di programmazione lineare per stilare piani aggregati di produzione	TR	Par.: 5.3.6, 5.3.8 (pagg. 416, 417, 435, 436, 437, 438, 439, 440)
15	10/04/19	14.15-18.15	4	Programmazione aggregata	Piani chase e level ed esercizi su stilare piani chase	TR	Esercizi forniti dal docente
16	16/04/19	9.15-13.15	4	MRP	La procedura material requirements planning	TR	Par.: 5.4
17	17/04/19	14.15-18.15	4	Esercizi	Esercizi sulla procedura MRP	TR	Esercizi forniti dal docente
	23/04/19	9.15-13.15		Vacanze			
	24/04/19	14.15-18.15		Vacanze			
	30/04/19	9.15-13.15		Sospensione			
	01/05/19	14.15-18.15		Vacanze			
18	07/05/19	9.15-13.15	4	Scheduling	Regole di carico e modelli di scheduling	TR	Par.: 5.5
	08/05/19	14.15-18.15		Sospensione			
19	14/05/19	9.15-13.15	4	Preparazione alla prova	Esercizi preparatori alla prova	TR	Esercizi forniti dal docente
20	15/05/19	14.15-18.15	4	Preparazione alla prova	Esercizi preparatori alla prova	VC	Esercizi forniti dal docente
	21/05/19	9.15-13.15		Buffer			
	22/05/19	14.15-18.15		Buffer			
21	28/05/19	9.15-13.15	4	Lean manufacturing	Introduzione al lean manufacturing e al percorso industriale del terzo anno	VC	Par.: 7.1, 7.2
	29/05/19	14.15-18.15		Buffer			