

Lista delle Lezioni

Data	Giorno	Ora	Luogo	Argomento
01/03/2017	Mer	11:30-13:30	1BC50	Introduzione a CP
02/03/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Vincoli aritmetici, ottimizzazione
08/03/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Lab] Introduzione a Python e primi esercizi
09/03/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Vincoli reificati e meta-vincoli
15/03/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Lab] Modellazione di CSP (tre problemi)
16/03/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	[Tutorial] Tre diversi modi di modellare un CSP (tank problem)
22/03/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Lab] Modellazione con meta-vincoli (production scheduling)
23/03/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Vincoli globali (1)
29/03/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Tutorial] Miglioramento di un modello (production scheduling)
30/03/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Simmetrie di variabile + vincoli globali (2)
05/04/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Lab] Miglioramento di un modello (server consolidation)
06/04/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Strategie di ricerca
12/04/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Lab] Strategie di ricerca (discrete lot sizing)
20/04/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Seminario Alessandro Zanarini
26/04/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Lab] Shift scheduling problem (e regular constraint)
27/04/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	LNS, restarts
04/05/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Constraint based scheduling
10/05/2017	Mer	11:30-13:30	1BC50	Temi d'esame in aula (1)
11/05/2017	Gio	11:30-13:30	LABP036	[Lab] LNS + restarts (shift scheduling)
17/05/2017	Mer	11:30-13:30	2BC30	Seminario Stefano Gualandi
18/05/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Temi d'esame in aula (2)
24/05/2017	Mer	11:30-13:30	LABP036	[Lab] Scheduling (min weighted tardiness)
25/05/2017	Gio	11:30-13:30	1BC50	Temi d'esame in aula (3)