

1	mer	11/03/2015	16.30	18.30	2.00	Introduzione e storia dell'IA.
2	ven	13/03/2015	10.30	12.30	2.00	Agenti Intelligenti.
3	mer	18/03/2015	16.30	18.30	2.00	Alberi di decisione.
4	ven	20/03/2015	10.30	12.30	2.00	Reti Neurali: Introduzione. Percettrone. MLP.
5	mer	25/03/2015	16.30	18.30	2.00	Reti Neurali: Problemi con le reti MLP, esempi.
6	ven	27/03/2015	10.30	12.30	2.00	Reti Neurali: LVQ. SOM.
7	mer	01/04/2015	16.30	18.30	2.00	Reti Neurali: SVM
	ven	03/04/2015				VACANZA
	mer	08/04/2015				VACANZA
8	ven	10/04/2015	10.30	12.30	2.00	Feature selection e stima delle prestazioni dei sistemi di classificazione
9	mer	15/04/2015	16.30	18.30	2.00	L'ambiente Knime
10	ven	17/04/2015	10.30	12.30	2.00	Opzione di rigetto. Presentazione Contest.
11	mer	22/04/2015	16.30	18.30	2.00	Ricerca nello spazio degli stati. Formulazione del problema.
12	ven	24/04/2015	16.30	18.30	2.00	Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo uniforme, DFS, DLS, IDS.
13	mer	29/04/2015	10.30	12.30	2.00	Ricerca Informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata: Euristiche. Esempi.
	ven	01/05/2015				VACANZA
14	mer	06/05/2015	16.30	18.30	2.00	Esercitazione sugli algoritmi di ricerca.
15	ven	08/05/2015				
16	mer	13/05/2015	16.30	18.30	2.00	Ricerca Locale: hill-climbing; local beam, algoritmi genetici. Ricerca con avversari: minimax.
17	ven	15/05/2015	10.30	12.30	2.00	Ricerca con avversari: alpha-beta pruning, funzioni di valutazione; non determinismo ed informazione imperfetta.
18	mer	20/05/2015	16.30	18.30	2.00	Esercitazione sugli algoritmi di ricerca con avversari.
19	ven	22/05/2015	10.30	12.30	2.00	Seminario.
20	mer	27/05/2015	16.30	18.30	2.00	Introduzione alla logica proposizionale. Model checking.
21	ven	29/05/2015	10.30	12.30	2.00	Forward e backward chaining. Logica dei predicati del primo ordine; Clausole di Horn
22	mer	03/06/2015	16.30	18.30	2.00	Inferenza nella logica del primo ordine. Unificazione; Elementi di Sintassi Prolog.
23	ven	05/06/2015	10.30	12.30	2.00	Prolog: esempi di operazioni sulle liste.
24	mer	10/06/2015	16.30	18.30	2.00	Ragionamento incerto. Classificatore Naive Bayes.
25	ven	12/06/2015	10.30	12.30	2.00	Reti di Bayes: sintassi e semantica. Inferenza ed apprendimento (cenni).