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: EvQ. SOM.           6 ven         27/03/2015         10.30         12.30         2.00 Reti Neurali: SVM           ven         03/04/2015         VACANZA           ven         03/04/2015         VACANZA           sven         10/04/2015         10.30         12.30         2.00 Classificazione           sven         17/04/2015         10.30         12.30         2.00 Classificazione           sven         17/04/2015         10.30         12.30         2.00 Classificazione           sven         17/04/2015         10.30         12.30         2.00 Classificazione           strategie di ricerca nello spazio degli stati. Formulazione del proble Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.           ner         29/04/2015         10.30 <th></th>	
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           VACANZA         VACANZA         VACANZA         Feature selection e stima delle prestazione dei sistemi collassificazione           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 proble Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.           13 mer         29/04/2015         10.30         12.30         2.00           Percentario informata         200         Euristiche. Esempi.	
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  Feature selection e stima delle prestazione dei sistemi con classificazione  8 ven 10/04/2015 10.30 12.30 2.00 Classificazione  9 mer 15/04/2015 10.30 12.30 2.00 Classificazione  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 problemo Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca informata Dest-first. A*. Strategie di ricerca informata: BFS, Ricerca informata: BFS	
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 10.30 12.30 2.00 Classificazione  8 ven 10/04/2015 16.30 18.30 2.00 L'ambiente Knime 10 ven 17/04/2015 16.30 18.30 2.00 Degione di rigetto. Presentazione Contest. 11 mer 22/04/2015 16.30 18.30 2.00 Reti Neurali: Problemi con le reti MLP, esempi.  VACANZA  Feature selection e stima delle prestazione dei sistemi or classificazione  10 ven 17/04/2015 16.30 18.30 2.00 Degione di rigetto. Presentazione Contest.  11 mer 22/04/2015 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 10.30 12.30 2.00 Classificazione  8 ven 10/04/2015 10.30 12.30 2.00 Classificazione  9 mer 15/04/2015 10.30 12.30 2.00 Classificazione  10 ven 17/04/2015 10.30 12.30 2.00 Classificazione  11 mer 22/04/2015 16.30 18.30 2.00 Reti Neurali: LVQ. SOM.  VACANZA  Feature selection e stima delle prestazione dei sistemi or classificazione  10 ven 17/04/2015 10.30 12.30 2.00 Classificazione  11 mer 22/04/2015 16.30 18.30 2.00 Reti Neurali: LVQ. SOM.  Peti Neurali: SVM  Peti Neurali: LVQ. SOM.  Peti Neurali: SVM.  Peti Neurali: LVQ. SOM.  Peti Neurali: SVM.  Peti Neurali: SV	
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 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 proble Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS. Ricerca Informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata: ven 01/05/2015 VACANZA	
ven         03/04/2015         VACANZA           mer         08/04/2015         VACANZA           8 ven         10/04/2015         10.30         12.30         2.00           9 mer         15/04/2015         16.30         18.30         2.00           10 ven         17/04/2015         10.30         12.30         2.00           11 mer         22/04/2015         16.30         18.30         2.00           Ricerca nello spazio degli stati. Formulazione del probles Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.         Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.           13 mer         29/04/2015         10.30         12.30         2.00           13 mer         29/04/2015         10.30         12.30         2.00	
WACANZA           VACANZA           Feature selection e stima delle prestazione dei sistemi or classificazione           8 ven         10/04/2015         10.30         12.30         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 proble Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.           13 mer         29/04/2015         10.30         12.30         2.00         Ricerca Informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata. Esempi.           ven         01/05/2015         10.30         12.30         2.00	
Feature selection e stima delle prestazione dei sistemi or classificazione  10/04/2015 9 mer 15/04/2015 10 ven 17/04/2015 11 mer 22/04/2015 12 ven 24/04/2015 13 mer 29/04/2015 10.30 12.30 2.00 12.30 2.00 13 mer 29/04/2015 14 mer 29/04/2015 15 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 16.30 18.30 2.00 17 presentazione Contest.  18 presentazione Contest.  19 presentazione Contest.  10	
8 ven       10/04/2015       10.30       12.30       2.00 classificazione         9 mer       15/04/2015       16.30       18.30       2.00 classificazione         10 ven       17/04/2015       10.30       12.30       2.00 classificazione         11 mer       22/04/2015       16.30       18.30       2.00 classificazione         12 ven       24/04/2015       16.30       18.30       2.00 classificazione         2 ven       24/04/2015       16.30       18.30       2.00 classificazione         2 ven       24/04/2015       16.30       18.30       2.00 classificazione         2 ven       24/04/2015       16.30       18.30       2.00 classificazione         3 constant propositione di rigetto. Presentazione Contest.       2.00 classificazione       2.00 classificazione         4 constant propositione di rigetto. Presentazione Contest.       2.00 classificazione       2.00	
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 proble Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a coste Strategie di ricerca Informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata: Dest-first. A*. Strategie di ricerca informata: Dest-	ik
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 proble Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.  13 mer 29/04/2015 10.30 12.30 2.00 Euristiche. Esempi.  14 ven 01/05/2015 10.30 12.30 2.00 Euristiche. Esempi.	
11 mer 22/04/2015 16.30 18.30 2.00 Ricerca nello spazio degli stati. Formulazione del proble Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.  13 mer 29/04/2015 10.30 12.30 2.00 Euristiche. Esempi.  VACANZA	
Strategie di ricerca non informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.  Ricerca Informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.  Ricerca Informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.  Ricerca Informata. Best-first. A*. Strategie di ricerca informata: BFS, Ricerca a costo DFS, DLS, IDS.  VACANZA	
12 ven       24/04/2015       16.30       18.30       2.00 DFS, DLS, IDS.         13 mer       29/04/2015       10.30       12.30       2.00 Euristiche. Esempi.         ven       01/05/2015       VACANZA	
13 mer         29/04/2015         10.30         12.30         2.00 Euristiche. Esempi.           ven         01/05/2015         VACANZA	
ven 01/05/2015 <i>VACANZA</i>	rmata:
00/05/00/5	
mer 06/05/2015 16.30 18.30 2.00 Esercitazione sugli algoritmi di ricerca.	
<i>15</i> ven 08/05/2015	
Ricerca Locale: hill-climbing; local beam, algoritmi gene con avversari: minimax.	
Ricerca con avversari: alpha-beta pruning, funzioni di va 17 ven 15/05/2015 10.30 12.30 2.00 determinismo ed informazione imperfetta.	alutazione; non
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 <b>Seminario</b> .	
20 mer 27/05/2015 16.30 18.30 2.00 Introduzione alla logica proposizionale. Model checking	
Forward e backward chaining. Logica dei predicati del p	
21/ven 29/05/2015 10.30 12.30 2.00 Clausole di Horn	rimo oramo,
Inferenza nella logica del primo ordine. Unificazione; Ele	ementi di
22 mer 03/06/2015 16.30 18.30 2.00 Sintassi Prolog.	
23 ven 05/06/2015 10.30 12.30 2.00 Prolog: esempi di operazioni sulle liste.	
mer 10/06/2015 16.30 18.30 2.00 Ragionamento incerto. Classificatore Naive Bayes.	
Reti di Bayes: sintassi e semantica. Inferenza ed apprer 25ven 12/06/2015 10.30 12.30 2.00 (cenni).	