

Architetture Hardware di Laboratorio

Orario A.A. 2009/2010

Data	Giorno	Teoria	Laborat.	Argomento	Aula	Orario
1/3/2010	lun.	2		Introduzione al corso. Comunicazione tra sistemi.	Aula F	11:30-13:30
2/3/2010	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula D	8:30-9:30
2/3/2010	mar.			NON C'E' LEZIONE	Lab. Alfa	9:30-11:30
8/3/2010	lun.	2		Comunicazione tra sistemi.	Aula F	11:30-13:30
9/3/2010	mar.	1		Comunicazione tra sistemi.	Aula D	8:30-9:30
9/3/2010	mar.	2		Comunicazione tra sistemi.	Lab. Alfa	9:30-11:30
15/3/2010	lun.	2		Comunicazione tra sistemi.	Aula F	11:30-13:30
16/3/2010	mar.	1		Comunicazione tra sistemi.	Aula D	8:30-9:30
16/3/2010	mar.	2		Comunicazione tra sistemi.	Lab. Alfa	9:30-11:30
22/3/2010	lun.	2		Comunicazione tra sistemi.	Aula F	11:30-13:30
23/3/2010	mar.	1		Comunicazione tra sistemi.	Aula D	8:30-9:30
23/3/2010	mar.	2		Comunicazione tra sistemi.	Lab. Alfa	9:30-11:30
29/3/2010	lun.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula F	11:30-13:30
30/3/2010	mar.		1	Strumenti software di analisi di rete.	Aula D	8:30-9:30
30/3/2010	mar.		2	Strumenti software di analisi di rete.	Lab. Alfa	9:30-11:30
5/4/2010	lun.			NON C'E' LEZIONE	Aula F	11:30-13:30
6/4/2010	mar.			NON C'E' LEZIONE	Aula D	8:30-9:30
6/4/2010	mar.			NON C'E' LEZIONE	Lab. Alfa	9:30-11:30
12/4/2010	lun.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula F	11:30-13:30
13/4/2010	mar.	1		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula D	8:30-9:30
13/4/2010	mar.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Lab. Alfa	9:30-11:30
19/4/2010	lun.	2		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula F	11:30-13:30
20/4/2010	mar.	1		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula D	8:30-9:30
20/4/2010	mar.	2		Metodi per la tracciabilità.	Lab. Alfa	9:30-11:30
26/4/2010	lun.	2		Metodi per la tracciabilità.	Aula F	11:30-13:30
27/4/2010	mar.	1		Metodi per la tracciabilità.	Aula D	8:30-9:30
27/4/2010	mar.	2		Metodi per la tracciabilità.	Lab. Alfa	9:30-11:30
3/5/2010	lun.			NON C'E' LEZIONE	Aula F	11:30-13:30
4/5/2010	mar.		3	Strumenti di visualizzazione di dati scientifici.	Lab. Alfa	8:30-11:30
10/5/2010	lun.	2		Metodi per la tracciabilità.	Aula F	11:30-13:30
11/5/2010	mar.		3	Esempio di automatizzazione di processo biotecnologico (E-Wine).	Lab. Alfa	8:30-11:30

17/5/2010	lun.		2	Esempio di automatizzazione di processo biotecnologico (E-Wine). Presentazione elaborati.	Aula F	11:30-13:30
18/5/2010	mar.		3	Esempio di automatizzazione di ricerca biotecnologica.	Lab. Alfa	8:30-11:30
24/5/2010	lun.			Da usare in caso di recupero	Aula F	11:30-13:30
25/5/2010	mar.		3	Questionari di valutazione della didattica. Virtualizzazione di elaboratori e installazione di un sistema Linux.	Lab. Alfa	8:30-11:30
31/5/2010	lun.			Da usare in caso di recupero	Aula F	11:30-13:30
1/6/2010	mar.		3	Esempio di automatizzazione di ricerca biotecnologica.	lab. Alfa	8:30-11:30
8/6/2010	mar.		2.5	Strumenti di visualizzazione di dati scientifici.	lab. Alfa	9:00-11:30
In verde le modifiche di data/aula/ora rispetto all'orario definito dalla Facoltà						
lezioni	38					
ore	58.5	36	22.5			
CFU	6	4.5	1.5			