

## Architetture Hardware di Laboratorio

### Calendario A.A. 2011/2012

Data	Giorno	Teoria	Laborat.	Argomento	Aula	Orario
5/3/2012	lun.	3		Introduzione al corso. Comunicazione tra sistemi.	Aula C	13:30-16:30
6/3/2012	mar.	2		Comunicazione tra sistemi.	Lab Alfa	11:30-13:30
12/3/2012	lun.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula C	13:30-16:30
13/3/2012	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Lab Alfa	11:30-13:30
19/3/2012	lun.	3		Comunicazione tra sistemi.	Aula C	13:30-16:30
20/3/2012	mar.	2		Comunicazione tra sistemi.	Lab Alfa	11:30-13:30
26/3/2012	lun.	3		Comunicazione tra sistemi.	Aula C	13:30-16:30
27/3/2012	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Lab Alfa	11:30-13:30
28/3/2012	mer.	1.5		Comunicazione tra sistemi.	Lab Alfa	9:00-10:30
2/4/2012	lun.	3		Comunicazione tra sistemi.	Aula C	13:30-16:30
3/4/2012	mar.		2	Strumenti software di analisi di rete.	Lab Alfa	11:30-13:30
4/4/2012	mer.		1.5	Strumenti software di analisi di rete.	Lab Alfa	9:00-10:30
9/4/2012	lun.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula C	13:30-16:30
10/4/2012	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Lab Alfa	11:30-13:30
16/4/2012	lun.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	13:30-16:30
17/4/2012	mar.		2	Strumenti software di analisi di rete.	Lab Alfa	11:30-13:30
18/4/2012	mer.		1.5	Strumenti di visualizzazione di dati scientifici.	Lab Alfa	9:00-10:30
23/4/2012	lun.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	13:30-16:30
24/4/2012	mar.		2	Strumenti di visualizzazione di dati scientifici.	Lab Alfa	11:30-13:30
30/4/2012	lun.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula C	13:30-16:30
1/5/2012	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Lab Alfa	11:30-13:30
2/5/2012	mer.		1.5	Strumenti di visualizzazione di dati scientifici.	Lab Alfa	9:00-10:30
7/5/2012	lun.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione, memorizzazione e visualizzazione di dati.	Aula C	13:30-16:30
8/5/2012	mar.		2	Virtualizzazione di elaboratori e installazione di un sistema Linux.	Lab Alfa	11:30-13:30
9/5/2012	mer.		1.5	Strumenti di visualizzazione di dati scientifici.	Lab Alfa	9:00-10:30
14/5/2012	lun.	3		Metodi per la tracciabilità.	Aula C	13:30-16:30
15/5/2012	mar.	2		Metodi per la tracciabilità.	Lab Alfa	11:30-13:30
16/5/2012	mer.	1.5		Metodi per la tracciabilità.	Lab Alfa	9:00-10:30
21/5/2012	lun.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula C	13:30-16:30
22/5/2012	mar.	2		Metodi per la tracciabilità.	Lab Alfa	11:30-13:30
23/5/2012	mer.		1.5	Connessione di servizi tramite middleware. Esempio di automatizzazione di ricerca biotecnologica.	Lab Alfa	9:00-10:30
28/5/2012	lun.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Aula C	13:30-16:30
29/5/2012	mar.			<b>NON C'E' LEZIONE</b>	Lab Alfa	11:30-13:30
4/6/2012	lun.		3	Esempio di automatizzazione di processo biotecnologico (E-Wine, E-Flour).	Aula C	13:30-16:30
5/6/2012	mar.		2	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Alfa	11:30-13:30
11/6/2012	lun.		3	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Delta	13:30-16:30
12/6/2012	mar.		2	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Alfa	11:30-13:30
13/6/2012	mer.		1.5	Comunicazioni di rete in Java.	Lab Alfa	9:00-10:30
In verde le modifiche di data/aula/ora rispetto all'orario ufficiale						
<b>lezioni</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>14</b>			

ore	62	35	27			
-----	----	----	----	--	--	--