

## Architetture Hardware di Laboratorio

Orario A.A. 2008/2009

Data	Giorno	Teoria	Laborat.	Argomento	Aula	Orario
28/1/2009	mer.	3		Introduzione. Comunicazione tra sistemi.	Aula D	15:30-18:30
29/1/2009	gio.	2		Comunicazione tra sistemi.	Aula D	16:30-18:30
4/2/2009	mer.	3		Comunicazione tra sistemi.	Aula D	15:30-18:30
9/2/2009	lun.	3		Comunicazione tra sistemi.	Aula M	10:30-13:30
11/2/2009	mer.	3		Comunicazione tra sistemi. Metodi per la tracciabilità.	Aula D	15:30-18:30
12/2/2009	gio.	2		Metodi per la tracciabilità.	Aula D	16:30-18:30
16/2/2009	lun.		3	Strumenti di analisi delle reti.	Lab Gamma	10:30-13:30
18/2/2009	mer.	3		Metodi per la tracciabilità.	Aula D	15:30-18:30
9/3/2009	lun.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione e memorizzazione di dati.	Aula M	10:30-13:30
11/3/2009	mer.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione e memorizzazione di dati. Presentazione elaborati.	Aula D	15:30-18:30
12/3/2009	gio.		2	Connessioni TCP in Java.	Lab Gamma	16:30-18:30
16/3/2009	lun.	3		Tecniche e dispositivi per l'acquisizione e memorizzazione di dati.	Aula M	10:30-13:30
18/3/2009	mer.	3		Tecniche di elaborazione ad alte prestazioni. Questionari di valutazione della didattica.	Aula D	15:30-18:30
19/3/2009	gio.		2	Connessione di servizi tramite middleware.	Lab Gamma	16:30-18:30
25/3/2009	mer.	3		Tecniche di elaborazione ad alte prestazioni.	Aula D	15:30-18:30
26/3/2009	gio.		2	Parallelizzazione di algoritmi per Biotecnologie.	Lab Gamma	16:30-18:30
In verde le modifiche di data/aula/ora rispetto all'orario definito dalla Facoltà						
<b>lezioni</b>	<b>16</b>					
<b>ore</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>9</b>			
<b>CFU</b>	<b>5</b>	<b>4,25</b>	<b>0,75</b>			