

# Università degli Studi di Parma

**Facoltà di Scienze MM. FF. NN.**

**Classe delle Lauree in Scienze Biologiche**

## **REGISTRO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DEI COMPITI ORGANIZZATIVI**

**A.A. 2008/2009**

**Prof. Nome Cognome**

**Professore Associato - ssd BIO/11 - biologia molecolare**

**Regime di impegno: tempo pieno**

---

### **Art.10 D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 - Doveri didattici dei professori**

Fermi restando tutti gli altri obblighi previsti dalle vigenti disposizioni, i professori ordinari per le attività didattiche, compresa la partecipazione alle commissioni d'esame e alle commissioni di laurea, devono assicurare la loro presenza per non meno di 250 ore annuali distribuite in forma e secondo modalità da definire ai sensi del secondo comma del precedente art. 7.

Sono altresì tenuti ad assicurare il loro impegno per la partecipazione agli organi collegiali e di governo dell'Ateneo secondo i compiti previsti per ciascuna fascia. I professori a tempo pieno sono tenuti anche a garantire la loro presenza per non meno di altre 100 ore annuali per le attività di cui al successivo comma quarto e per l'assolvimento di compiti organizzativi interni.

La ripartizione di tali attività e compiti è determinata all'inizio di ogni anno accademico d'intesa tra i consigli di facoltà e di corso di laurea, con il consenso del professore interessato. Le attività didattiche comprendono sia lo svolgimento dell'insegnamento nelle varie forme previste, sia lo svolgimento, nell'ambito di appositi servizi predisposti dalle facoltà, di compiti di orientamento per gli studenti, con particolare riferimento alla predisposizione dei piani di studio, ai fini anche delle opportune modifiche ed integrazioni sulla base dei risultati conseguiti dagli studenti stessi e delle loro meglio individuate attitudini e sopravvenute esigenze.

**Insegnamenti:**

- Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali
- Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)
- Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica

**Altri Insegnamenti:**

- Corso di perfezionamento in TECNICHE DI MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA

# Prospetto riassuntivo

Periodo dal 01 settembre 2008 al 31 agosto 2009

Tipologia dell'attività	Ore svolte
Lezione (L)	122
Esercitazione (E)	6
Esami (ES)	28.5
Orientamento e piano di studi (OP)	107
Ricevimento studenti (R)	1
Assistenza laureandi (T)	297
Attività di ricerca (AR)	345
Compiti organizzativi (C)	142.5
Missione (M)	16
<b><i>Totale</i></b>	<b>1065</b>

# Prospetto riassuntivo mensile

Periodo dal 01 settembre 2008 al 31 agosto 2009

Mese	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
Settembre (2008)			8	59				30	
Ottobre (2008)						58	64	72	
Novembre (2008)			2			72	40	18	16
Dicembre (2008)			3			32	39.5	5	
Gennaio (2009)			2		1	28	91	5.5	
Febbraio (2009)			6			80	72		
Marzo (2009)	38			36		27	34		
Aprile (2009)	42	3	7.5	12			4.5	12	
Maggio (2009)	42	3							
Giugno (2009)									
Luglio (2009)									
Agosto (2009)									
<b>Totale</b>	<b>122</b>	<b>6</b>	<b>28.5</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>297</b>	<b>345</b>	<b>142.5</b>	<b>16</b>

# Prospetto riassuntivo giornaliero

Periodo dal 01 settembre 2008 al 31 agosto 2009

Settembre (2008)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1				8					
2				8					
3				8					
4				8					
5				8					
6									
7									
8				8					
9									
10				8					
11				3					
12			3						
13									
14									
15								2	
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22								2	
23								2	
24			2					12	
25								12	
26			3						
27									
28									
29									
30									
<b>Totale</b>			<b>8</b>	<b>59</b>				<b>30</b>	

Ottobre (2008)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1								10	
2								10	
3								10	
4									
5									
6								10	
7								10	
8						4	4		
9						4	4		
10						4	4		
11									
12									
13						4	4		
14						4	4		
15						4	4		
16								10	
17								10	
18									
19									
20								2	
21							8		
22							8		
23							8		
24							8		
25									
26									
27						2	8		
28						8			
29						8			
30						8			
31						8			
<b>Totale</b>						<b>58</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	

Novembre (2008)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1									
2									
3						8			
4			2			8			
5						8			
6									8
7									8
8									
9									
10						8			
11						8			
12						8			
13						8			
14						8			
15									
16									
17							8		
18								2	
19							8		
20							8		
21							8		
22									
23									
24						8			
25								8	
26								8	
27									
28							8		
29									
30									
<b>Totale</b>			<b>2</b>			<b>72</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>16</b>

Dicembre (2008)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1							6		
2						8			
3						8			
4						8			
5						8			
6									
7									
8									
9									
10								2	
11								2	
12							1.5		
13									
14									
15									
16			3						
17								1	
18							8		
19							8		
20									
21									
22							8		
23							8		
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
<b>Totale</b>			<b>3</b>			<b>32</b>	<b>39.5</b>	<b>5</b>	

Gennaio (2009)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7						6			
8						6			
9							8		
10									
11									
12							8		
13									
14							8		
15			2			4			
16							8		
17									
18									
19							8		
20							8		
21							8		
22							8		
23							8		
24									
25									
26						4	5		
27							8		
28					1		6	2	
29								3.5	
30						8			
31									
<b>Totale</b>			<b>2</b>		<b>1</b>	<b>28</b>	<b>91</b>	<b>5.5</b>	

Febbraio (2009)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1									
2						4	4		
3			3			4			
4						4	4		
5						4	4		
6						4	4		
7									
8									
9						4	4		
10						4	4		
11						4	4		
12						4	4		
13						4	4		
14									
15									
16						4	4		
17						4	4		
18						4	4		
19						4	4		
20						4	4		
21									
22									
23						4	4		
24			3			4			
25						4	4		
26						4	4		
27						4	4		
28									
<b>Totale</b>			<b>6</b>			<b>80</b>	<b>72</b>		

Marzo (2009)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1									
2	2			4					
3				4			3		
4				4			3		
5	2			4					
6	2					4			
7									
8									
9	2			4					
10				4			4		
11				4			4		
12	4								
13	2					4			
14									
15									
16	2					3			
17							8		
18	2					4			
19	4								
20	2					4			
21									
22									
23	2			4					
24							8		
25	2					4			
26	4								
27	2					4			
28									
29									
30	2			4					
31	2						4		
<b>Totale</b>	<b>38</b>			<b>36</b>		<b>27</b>	<b>34</b>		

Aprile (2009)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1	2			4					
2	4								
3	2			4					
4									
5									
6	2			4					
7	2						4.5		
8	2		3						
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15	2								
16	4								
17								8	
18									
19									
20	2							2	
21	2		4.5						
22	2								
23	4								
24	2	3							
25									
26									
27	2								
28	2								
29	2								
30	4							2	
<b>Totale</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>7.5</b>	<b>12</b>			<b>4.5</b>	<b>12</b>	

Maggio (2009)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1									
2									
3									
4	2								
5									
6	2								
7	4								
8	2								
9									
10									
11	2								
12									
13	2								
14	4								
15	4	3							
16									
17									
18	2								
19									
20	2								
21	4								
22	2								
23									
24									
25	2								
26									
27	2								
28	4								
29	2								
30									
31									
<b>Totale</b>	<b>42</b>	<b>3</b>							

<b>Giugno (2009)</b>									
<b>Giorno</b>	<b>L</b>	<b>E</b>	<b>ES</b>	<b>OP</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>AR</b>	<b>C</b>	<b>M</b>
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
<b><i>Totale</i></b>									

<b>Luglio (2009)</b>									
<b>Giorno</b>	<b>L</b>	<b>E</b>	<b>ES</b>	<b>OP</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>AR</b>	<b>C</b>	<b>M</b>
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
<b><i>Totale</i></b>									

Agosto (2009)									
Giorno	L	E	ES	OP	R	T	AR	C	M
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
<b>Totale</b>									

# Prospetto dettagliato

Periodo dal 01 settembre 2008 al 31 agosto 2009

Lun 01/09/2008 - Orientamento e piano di studi Preparazione delle lezioni e svolgimento attività di ricerca.	Ore: 8
Mar 02/09/2008 - Orientamento e piano di studi Preparazione delle lezioni e svolgimento attività di ricerca.	Ore: 8
Mer 03/09/2008 - Orientamento e piano di studi Preparazione delle lezioni e svolgimento attività di ricerca.	Ore: 8
Gio 04/09/2008 - Orientamento e piano di studi Preparazione delle lezioni e svolgimento attività di ricerca.	Ore: 8
Ven 05/09/2008 - Orientamento e piano di studi Preparazione delle lezioni e svolgimento attività di ricerca.	Ore: 8
Lun 08/09/2008 - Orientamento e piano di studi Preparazione delle lezioni e svolgimento attività di ricerca.	Ore: 8
Mer 10/09/2008 - Orientamento e piano di studi Preparazione delle lezioni e svolgimento attività di ricerca.	Ore: 8
Gio 11/09/2008 - Orientamento e piano di studi	Ore: 3
Ven 12/09/2008 - Esami <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S) Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Esami orali	Ore: 3
Lun 15/09/2008 - Compiti organizzativi Riunione per le aule. Ufficio del Preside, al 6° piano dell'Edificio Polifunzionale	Ore: 2

Lun 22/09/2008 - Compiti organizzativi CCL Biologia - Aula di Botanica	Ore: 2
Mar 23/09/2008 - Compiti organizzativi Visita Medica alle 12:10	Ore: 2
Mer 24/09/2008 - Compiti organizzativi Missione a Torino	Ore: 12
Mer 24/09/2008 - Esami	Ore: 2
Gio 25/09/2008 - Compiti organizzativi Missione a Torino	Ore: 12
Ven 26/09/2008 - Esami <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S) Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Esami Scritti Sessione: Seconda	Ore: 3
Mer 01/10/2008 - Compiti organizzativi Installazione miniTweezers con Steve Smith	Ore: 10
Gio 02/10/2008 - Compiti organizzativi Installazione miniTweezers con Steve Smith	Ore: 10
Ven 03/10/2008 - Compiti organizzativi Installazione miniTweezers con Steve Smith	Ore: 10
Lun 06/10/2008 - Compiti organizzativi Installazione miniTweezers con Steve Smith	Ore: 10
Mar 07/10/2008 - Compiti organizzativi Installazione miniTweezers con Steve Smith	Ore: 10

Mer 08/10/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Mer 08/10/2008 - Attività di ricerca Preparazione campioni per AFM	<i>Ore: 4</i>
Gio 09/10/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Gio 09/10/2008 - Attività di ricerca Preparazione campioni per AFM	<i>Ore: 4</i>
Ven 10/10/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Ven 10/10/2008 - Attività di ricerca Preparazione campioni per AFM	<i>Ore: 4</i>
Lun 13/10/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Lun 13/10/2008 - Attività di ricerca Preparazione campioni per AFM	<i>Ore: 4</i>
Mar 14/10/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Mar 14/10/2008 - Attività di ricerca Preparazione campioni per AFM	<i>Ore: 4</i>
Mer 15/10/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Mer 15/10/2008 - Attività di ricerca Preparazione campioni per AFM	<i>Ore: 4</i>
Gio 16/10/2008 - Compiti organizzativi Concorso a Pavia	<i>Ore: 10</i>
Ven 17/10/2008 - Compiti organizzativi Concorso a Pavia	<i>Ore: 10</i>

Lun 20/10/2008 - Compiti organizzativi Consiglio di corso di laurea Scienze Biologiche	Ore: 2
Mar 21/10/2008 - Attività di ricerca	Ore: 8
Mer 22/10/2008 - Attività di ricerca	Ore: 8
Gio 23/10/2008 - Attività di ricerca	Ore: 8
Ven 24/10/2008 - Attività di ricerca	Ore: 8
Lun 27/10/2008 - Assistenza laureandi Inizia tesi triennale Chiara Ivaldi	Ore: 2
Lun 27/10/2008 - Attività di ricerca Referaggio per articolo NAR	Ore: 8
Mar 28/10/2008 - Assistenza laureandi	Ore: 8
Mer 29/10/2008 - Assistenza laureandi	Ore: 8
Gio 30/10/2008 - Assistenza laureandi	Ore: 8
Ven 31/10/2008 - Assistenza laureandi	Ore: 8
Lun 03/11/2008 - Assistenza laureandi	Ore: 8
Mar 04/11/2008 - Assistenza laureandi	Ore: 8
Mar 04/11/2008 - Esami <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S) Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	Ore: 2
Mer 05/11/2008 - Assistenza laureandi	Ore: 8

Gio 06/11/2008 - Missione	<i>Ore: 8</i>
Missione a Trieste per tenere un seminario dal titolo "Imaging RNA polymerase-promoter DNA interactions with the atomic force microscope" presso CBM Srl - Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare	
Ven 07/11/2008 - Missione	<i>Ore: 8</i>
Missione a Trieste per tenere un seminario dal titolo "Imaging RNA polymerase-promoter DNA interactions with the atomic force microscope" presso CBM Srl - Consorzio per il Centro di Biomedicina Molecolare	
Lun 10/11/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 8</i>
Mar 11/11/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 8</i>
Mer 12/11/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 8</i>
Gio 13/11/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 8</i>
Ven 14/11/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 8</i>
Lun 17/11/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Elaborazione dati di esperimenti AFM	
Mar 18/11/2008 - Compiti organizzativi	<i>Ore: 2</i>
Consiglio di dipartimento	
Mer 19/11/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Clonaggio della proteina TraE	
Gio 20/11/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Clonaggio della proteina TraE	
Ven 21/11/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Clonaggio della proteina TraE	
Lun 24/11/2008 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 8</i>
Mar 25/11/2008 - Compiti organizzativi	<i>Ore: 8</i>
Commissario per l'esame di ammissione al corso di dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare	

Mer 26/11/2008 - Compiti organizzativi Commissario per l'esame di ammissione al corso di dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare	<i>Ore: 8</i>
Ven 28/11/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Lun 01/12/2008 - Attività di ricerca Correzione Proof articolo JMB	<i>Ore: 6</i>
Mar 02/12/2008 - Assistenza laureandi Clonaggio del gene per la proteina TraE Clonaggio del frammento con il sito di legame della proteina TraE	<i>Ore: 8</i>
Mer 03/12/2008 - Assistenza laureandi Clonaggio del gene per la proteina TraE Clonaggio del frammento con il sito di legame della proteina TraE	<i>Ore: 8</i>
Gio 04/12/2008 - Assistenza laureandi Clonaggio del gene per la proteina TraE Clonaggio del frammento con il sito di legame della proteina TraE	<i>Ore: 8</i>
Ven 05/12/2008 - Assistenza laureandi Clonaggio del gene per la proteina TraE Clonaggio del frammento con il sito di legame della proteina TraE	<i>Ore: 8</i>
Mer 10/12/2008 - Compiti organizzativi CCL Scienze Biologiche - Aula di Botanica (Aula 6)  O. d. G.: 1. Comunicazioni e OdG della Facoltà 2. Richiesta giudizio attività didattica per conferma in ruolo del Prof. Stefano Sforza 3. Richiesta giudizio per nomina a Professore Ordinario 4. Data laurea sessione straordinaria (febbraio-aprile 2009) 5. Domande studenti 6. Varie ed eventuali	<i>Ore: 2</i>
Gio 11/12/2008 - Compiti organizzativi Consiglio di Facoltà	<i>Ore: 2</i>

Ven 12/12/2008 - Attività di ricerca Seminario William A. Eaton:  Experimental determination of an upper bound for protein folding transition path times from single molecule fluorescence trajectories  Aula Newton, Dipartimento di Fisica	<i>Ore: 1.5</i>
Mar 16/12/2008 - Esami  <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S) Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Appelli di esame: prova scritta Sessione: Straordinaria Commissione:	<i>Ore: 3</i>
Mer 17/12/2008 - Compiti organizzativi  Votazione per l'elezione dei rappresentanti dei direttori di dipartimento nel senato accademico.	<i>Ore: 1</i>
Gio 18/12/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Ven 19/12/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Lun 22/12/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Mar 23/12/2008 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Mer 07/01/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 6</i>
Gio 08/01/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 6</i>
Ven 09/01/2009 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Lun 12/01/2009 - Attività di ricerca  AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Mer 14/01/2009 - Attività di ricerca  AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>

Gio 15/01/2009 - Esami <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	<i>Ore: 2</i>
Gio 15/01/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Ven 16/01/2009 - Attività di ricerca AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Lun 19/01/2009 - Attività di ricerca AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Mar 20/01/2009 - Attività di ricerca AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Mer 21/01/2009 - Attività di ricerca AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Gio 22/01/2009 - Attività di ricerca AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Ven 23/01/2009 - Attività di ricerca AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Lun 26/01/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Lun 26/01/2009 - Attività di ricerca Stesura articolo AFM	<i>Ore: 5</i>
Mar 27/01/2009 - Attività di ricerca AFM di complessi SSB-DNA	<i>Ore: 8</i>
Mer 28/01/2009 - Attività di ricerca Stesura articolo AFM	<i>Ore: 6</i>

Mer 28/01/2009 - Ricevimento studenti <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	<i>Ore: 1</i>
Mer 28/01/2009 - Compiti organizzativi Consiglio di corso di laurea Scienze Biologiche (Aula 6 del Plesso Biologico)	<i>Ore: 2</i>
Gio 29/01/2009 - Compiti organizzativi Consiglio di dipartimento Biochimica e Biologia Molecolare	<i>Ore: 1.5</i>
Gio 29/01/2009 - Compiti organizzativi Consiglio di Facoltà	<i>Ore: 2</i>
Ven 30/01/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 8</i>
Lun 02/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Lun 02/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mar 03/02/2009 - Esami <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S) Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Esame Scritto Sessione: Straordinaria Commissione:	<i>Ore: 3</i>
Mar 03/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mer 04/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Mer 04/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>

Gio 05/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Gio 05/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Ven 06/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Ven 06/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Lun 09/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Lun 09/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mar 10/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Mar 10/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mer 11/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Mer 11/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Gio 12/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Gio 12/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>

Ven 13/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Ven 13/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Lun 16/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Lun 16/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mar 17/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Mar 17/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mer 18/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Mer 18/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Gio 19/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Gio 19/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Ven 20/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Ven 20/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>

Lun 23/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Lun 23/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mar 24/02/2009 - Esami <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S) Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Esame Scritto Sessione: Straordinaria Commissione:	<i>Ore: 3</i>
Mar 24/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Mer 25/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Mer 25/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Gio 26/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Gio 26/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Ven 27/02/2009 - Attività di ricerca Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	<i>Ore: 4</i>
Ven 27/02/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>

Lun 02/03/2009 - Orientamento e piano di studi	<i>Ore: 4</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Preparazione delle lezioni	
Lun 02/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Mar 03/03/2009 - Orientamento e piano di studi	<i>Ore: 4</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Preparazione delle lezioni	
Mar 03/03/2009 - Attività di ricerca	<i>Ore: 3</i>
Stesura articolo scientifico	
Mer 04/03/2009 - Orientamento e piano di studi	<i>Ore: 4</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Preparazione delle lezioni	
Mer 04/03/2009 - Attività di ricerca	<i>Ore: 3</i>
Stesura articolo scientifico	
Gio 05/03/2009 - Orientamento e piano di studi	<i>Ore: 4</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Preparazione delle lezioni	

<p>Gio 05/03/2009 - Lezione</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Trattazione di argomenti del programma</p>	<i>Ore: 2</i>
<p>Ven 06/03/2009 - Lezione</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Trattazione di argomenti del programma</p>	<i>Ore: 2</i>
<p>Ven 06/03/2009 - Assistenza laureandi</p> <p>Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati</p>	<i>Ore: 4</i>
<p>Lun 09/03/2009 - Orientamento e piano di studi</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali  Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Preparazione delle lezioni</p>	<i>Ore: 4</i>
<p>Lun 09/03/2009 - Lezione</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Trattazione di argomenti del programma</p>	<i>Ore: 2</i>
<p>Mar 10/03/2009 - Orientamento e piano di studi</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali  Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Preparazione delle lezioni</p>	<i>Ore: 4</i>
<p>Mar 10/03/2009 - Attività di ricerca</p> <p>Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico</p>	<i>Ore: 4</i>

Mer 11/03/2009 - Orientamento e piano di studi	<i>Ore: 4</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Preparazione delle lezioni	
Mer 11/03/2009 - Attività di ricerca	<i>Ore: 4</i>
Impostazione esperimenti, analisi dati e stesura articolo scientifico	
Gio 12/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 12/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 13/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 13/03/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	
Lun 16/03/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 3</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Inizia il lab. Ruffo Federica	
Lun 16/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	

Mar 17/03/2009 - Attività di ricerca Stesura articolo AFM	<i>Ore: 8</i>
Mer 18/03/2009 - Lezione <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	<i>Ore: 2</i>
Mer 18/03/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti AFM	<i>Ore: 4</i>
Gio 19/03/2009 - Lezione <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	<i>Ore: 2</i>
Gio 19/03/2009 - Lezione <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Trattazione di argomenti del programma	<i>Ore: 2</i>
Ven 20/03/2009 - Lezione <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Trattazione di argomenti del programma	<i>Ore: 2</i>
Ven 20/03/2009 - Assistenza laureandi Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	<i>Ore: 4</i>
Lun 23/03/2009 - Orientamento e piano di studi <i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S) Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Preparazione delle lezioni	<i>Ore: 4</i>

Lun 23/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Mar 24/03/2009 - Attività di ricerca	<i>Ore: 8</i>
Stesura articolo AFM	
Mer 25/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Mer 25/03/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Pianificazione esperimenti AFM	
Gio 26/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 26/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 27/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 27/03/2009 - Assistenza laureandi	<i>Ore: 4</i>
Pianificazione esperimenti di laboratorio e discussione dei risultati	

Lun 30/03/2009 - Orientamento e piano di studi	<i>Ore: 4</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Preparazione delle lezioni	
Lun 30/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Mar 31/03/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Esercitazione con RasMol	
Mar 31/03/2009 - Attività di ricerca	<i>Ore: 4</i>
Analisi dati AFM	
Mer 01/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Mer 01/04/2009 - Orientamento e piano di studi	<i>Ore: 4</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Preparazione delle lezioni	
Gio 02/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	

<p>Gio 02/04/2009 - Lezione</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Trattazione di argomenti del programma</p>	<i>Ore: 2</i>
<p>Ven 03/04/2009 - Lezione</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Trattazione di argomenti del programma</p>	<i>Ore: 2</i>
<p>Ven 03/04/2009 - Orientamento e piano di studi</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali  Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Preparazione delle lezioni</p>	<i>Ore: 4</i>
<p>Lun 06/04/2009 - Orientamento e piano di studi</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali  Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Preparazione delle lezioni</p>	<i>Ore: 4</i>
<p>Lun 06/04/2009 - Lezione</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica</p> <p>Trattazione di argomenti del programma</p>	<i>Ore: 2</i>
<p>Mar 07/04/2009 - Lezione</p> <p><i>Insegnamenti:</i>  Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali  Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)</p> <p>Esercitazione con RasMol</p>	<i>Ore: 2</i>
<p>Mar 07/04/2009 - Attività di ricerca</p> <p>Stesura articolo scientifico</p>	<i>Ore: 4.5</i>

Mer 08/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Mer 08/04/2009 - Esami	<i>Ore: 3</i>
<i>Insegnamenti:</i> Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Esame Scritto Sessione: Straordinaria Commissione:	
Mer 15/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 16/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i> Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 16/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i> Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Trattazione di argomenti del programma	
Ven 17/04/2009 - Compiti organizzativi	<i>Ore: 8</i>
Organizzazione Corso di Perfezionamento in: Tecniche di microscopia a Forza Atomica	
Lun 20/04/2009 - Compiti organizzativi	<i>Ore: 2</i>
Riunione per progetto "ICT4 University" Sala del consiglio via Università 12	
Lun 20/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i> Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica  Trattazione di argomenti del programma	

Mar 21/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Esercitazione con RasMol	
Mar 21/04/2009 - Esami	<i>Ore: 2.5</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Esame Scritto	
Sessione: Straordinaria	
Commissione:	
Mar 21/04/2009 - Esami	<i>Ore: 2</i>
Correzione scritto Biologia Molecolare, aula Rutherford.	
Mer 22/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 23/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 23/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 24/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di perfezionamento in TECNICHE DI MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA	
Applicazioni della microscopia a forza atomica per lo studio di DNA e complessi DNA-proteina	

Ven 24/04/2009 - Esercitazione	<i>Ore: 3</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di perfezionamento in TECNICHE DI MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA	
Applicazioni della microscopia a forza atomica per lo studio di DNA e complessi DNA-proteina	
Lun 27/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Mar 28/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Esercitazione con RasMol	
Mer 29/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 30/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 30/04/2009 - Compiti organizzativi	<i>Ore: 2</i>
Riunione per progetto "ICT4 University"	
Sala del consiglio via Università 12	
Gio 30/04/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Lun 04/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	

Mer 06/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 07/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 07/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 08/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Lun 11/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Mer 13/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 14/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 14/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	

Ven 15/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di perfezionamento in TECNICHE DI MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA	
Metodi per l'analisi di immagini AFM	
Ven 15/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 15/05/2009 - Esercitazione	<i>Ore: 3</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di perfezionamento in TECNICHE DI MICROSCOPIA A FORZA ATOMICA	
Metodi per l'analisi di immagini AFM	
Lun 18/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Mer 20/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 21/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 21/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	

Ven 22/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Lun 25/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Mer 27/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 28/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biochimica Strutturale per Biotecnologie Industriali	
Corso di Biochimica strutturale (18321) per Biologia e Applicazioni Biomediche (S), Biologia Molecolare (S)	
Gio 28/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	
Ven 29/05/2009 - Lezione	<i>Ore: 2</i>
<i>Insegnamenti:</i>	
Corso di Biologia Molecolare (14410) per Biologia, Biologia Ecologica	
Trattazione di argomenti del programma	

*Il sottoscritto, ai sensi del D. P. R. 445/2000 Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa -, così come modificato dalla legge n° 3/2003, dichiara, sotto la propria personale responsabilità e consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità, che tutto quanto contenuto nel presente registro corrisponde al vero.*

31 maggio 2009

**In fede**

**Prof. Nome Cognome**

**Log di compilazione del prospetto**

**Url:** <http://scienzebiologiche.unipr.it>

**Utente:** admin

**Data:** 2009/05/31 12:28

**IP:** 79.50.46.138