



INSEGNAMENTO	ORE ADF	ORE ADI
MODULO DI BASI BIOLOGICHE	64	0
MODULO DI BIOCHIMICA	72	0
MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	40	0
FISICA	56	0

DIREZIONE FUNZIONI ASSISTENZIALI - SEZIONE MANAGEMENT DIDATTICO

UFFICIO SERVIZI AGLI STUDENTI

C.so Dogliotti 38 10126 Torino-tel 0116705498 email servizistudenti.dam@unito.it

PROGRAMMAZIONE I ANNO

Orario delle lezioni del I SEMESTRE -CANALE A

Settimana dal 1 ottobre al 2 ottobre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
				1/10 GIOVEDI'	2/10 VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00					
15.00 - 16.00					

Settimana dal 5 ottobre al 9 ottobre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	5/10 LUNEDI'	6/10 MARTEDI'	7/10 MERCOLEDI'	8/10 GIOVEDI'	9/10 VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					

Settimana dal 12 ottobre al 16 ottobre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	12/10 LUNEDI'	13/10 MARTEDI'	14/10 MERCOLEDI'	15/10 GIOVEDI'	16/10 VENERDI'
8.30 - 9.30			MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
9.30 - 10.30			MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
10.30 - 11.00			PAUSA	PAUSA	PAUSA
11.00 - 12.00			MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
12.00 - 13.00			MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

Settimana dal 19 ottobre al 23 ottobre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	19/10 LUNEDI'	20/10 MARTEDI'	21/10 MERCOLEDI'	22/10 GIOVEDI'	23/10 VENERDI'
8.30 - 9.30	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	BENVENUTO ALLE MATRICOLE (MOLINETTE INCONTRA)c.so Bramante 82	FISICA
9.30 - 10.30	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	BENVENUTO ALLE MATRICOLE (MOLINETTE INCONTRA)c.so Bramante 82	FISICA
10.30 - 11.00	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

Settimana dal 26 ottobre al 30 ottobre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	26/10 LUNEDI'	27/10 MARTEDI'	28/10 MERCOLEDI'	29/10 GIOVEDI'	30/10 VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
15.00 - 16.00	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE				
17.00 - 18.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE				

Settimana dal 2 novembre al 6 novembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	2/11 LUNEDI'	3/11 MARTEDI'	4/11 MERCOLEDI'	5/11 GIOVEDI'	6/11 VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
15.00 - 16.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
16.00 - 17.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA
17.00 - 18.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA

Settimana dal 9 novembre al 13 novembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	9/11 LUNEDI	10/11 MARTEDI	11/11 MERCOLEDI	12/11 GIOVEDI'	13/11 VENERDI'
8.30 - 9.30	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
9.30 - 10.30	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
10.30 - 11.00	PAUSA	PAUSA	pausa	PAUSA	PAUSA
11.00 - 12.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE				
12.00 - 13.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE				
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

Settimana dal 16 novembre al 20 novembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	16/11 LUNEDI'	17/11 MARTEDI'	18/11 MERCOLEDI'	19/11 GIOVEDI'	20/11 VENERDI'
8.30 - 9.30	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	PROGRESS TEST	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
9.30 - 10.30	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	PROGRESS TEST	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
10.30 - 11.00	pausa	pausa	PROGRESS TEST	pausa	pausa
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	PROGRESS TEST	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	PROGRESS TEST	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

Settimana dal 23 novembre al 27 novembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	23/11 LUNEDI'	24/11 MARTEDI'	25/11 MERCOLEDI'	26/11 GIOVEDI'	27/11 VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
15.00 - 16.00	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
17.00 - 18.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE

Settimana dal 30 novembre al 4 dicembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	30/11 LUNEDI'	1/12 MARTEDI'	2/12 MERCOLEDI'	3/12 GIOVEDI'	4/12 VENERDI'
8.30 - 9.30					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA
15.00 - 16.00	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA
17.00 - 18.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA

Settimana dal 7 dicembre al 11 dicembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	7/12 LUNEDI'	8/12 MARTEDI'	9/12 MERCOLEDI'	10/12 GIOVEDI'	11/12 VENERDI'
8.30 - 9.30	FISICA	<i>FESTIVITA'</i>	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
9.30 - 10.30	FISICA	<i>FESTIVITA'</i>	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
10.30 - 11.00	PAUSA	<i>FESTIVITA'</i>	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	<i>FESTIVITA'</i>	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	<i>FESTIVITA'</i>	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
13.00 - 14.00		<i>FESTIVITA'</i>			
14.00- 15.00		<i>FESTIVITA'</i>			
15.00 - 16.00		<i>FESTIVITA'</i>			
16.00 - 17.00		<i>FESTIVITA'</i>			
17.00 - 18.00		<i>FESTIVITA'</i>			

Settimana dal 14 dicembre al 18 dicembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	14/12 LUNEDI'	15/12 MARTEDI'	16/12 MERCOLEDI'	17/12 GIOVEDI'	18/12 VENERDI'
8.30 - 9.30	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA
9.30 - 10.30	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA
10.30 - 11.00	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

Settimana dal 21 dicembre al 25 dicembre 2015

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	21/12 LUNEDI	22/12 MARTEDI'	23/12 MERCOLEDI'	24/12 GIOVEDI'	25/12 VENERDI'
8.30 - 9.30			<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
9.30 - 10.30			<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
10.30 - 11.00			<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
11.00 - 12.00			<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
12.00 - 13.00			<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
13.00 - 14.00			<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
14.00- 15.00	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
15.00 - 16.00	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
16.00 - 17.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>
17.00 - 18.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>

Settimana dal 7 gennaio al 8 gennaio 2016

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	4/1 LUNEDI'	5/1 MARTEDI'	6/1 MERCOLEDI'	7/1 GIOVEDI'	8/1 VENERDI'
8.30 - 9.30	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>		
9.30 - 10.30	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>		
10.30 - 11.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>		
11.00 - 12.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>		
12.00 - 13.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>		
13.00 - 14.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>		PAUSA
14.00- 15.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	MODULO DI BIOCHIMICA	ADE
15.00 - 16.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	MODULO DI BIOCHIMICA	ADE
16.00 - 17.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	ADE
17.00 - 18.00	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	<i>FESTIVITA' NATALIZIE</i>	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	ADE

Settimana dal 11 gennaio al 15 gennaio 2016

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	11/1 LUNEDI'	12/1 MARTEDI'	13/1 MERCOLEDI'	14/1 GIOVEDI'	15/1 VENERDI'
8.30 - 9.30	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA
9.30 - 10.30	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA
10.30 - 11.00	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA
13.00 - 14.00					PAUSA
14.00 - 15.00					ADE
15.00 - 16.00					ADE
16.00 - 17.00					ADE
17.00 - 18.00					ADE

Settimana dal 18 gennaio al 22 gennaio 2016

	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
	18/1 LUNEDI'	19/1 MARTEDI'	20/1 MERCOLEDI'	21/1 GIOVEDI'	22/1 VENERDI'
8.30 - 9.30	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA
9.30 - 10.30	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA
10.30 - 11.00	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA	
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					ADE
15.00 - 16.00					ADE
					ADE
					ADE