



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 Torino-tel 0116705498 email [servizistudenti.dam@unito.it](mailto:servizistudenti.dam@unito.it)

**PROGRAMMAZIONE I ANNO**

Orario delle lezioni del I SEMESTRE -CANALE B

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					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

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					
17.00 - 18.00					

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					
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 BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
15.00 - 16.00			MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
16.00 - 17.00			MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
17.00 - 18.00			MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE

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				BENVENUTO ALLE MATRICOLE (Molinette Incontra, C.so Bramante 82)	
9.30 - 10.30				BENVENUTO ALLE MATRICOLE (Molinette Incontra, C.so Bramante 82)	
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00- 15.00	FISICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
15.00 - 16.00	FISICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
17.00 - 18.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE

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	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
9.30 - 10.30	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
10.30 - 11.00	<i>pausa</i>	<i>pausa</i>	<i>pausa</i>	<i>pausa</i>	<i>pausa</i>
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	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 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	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 BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOCHIMICA	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 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					
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 BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
15.00 - 16.00	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
17.00 - 18.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE

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			PROGRESS TEST		
9.30 - 10.30			PROGRESS TEST		
10.30 - 11.00			PROGRESS TEST		
11.00 - 12.00			PROGRESS TEST		
12.00 - 13.00			PROGRESS TEST		
13.00 - 14.00			PROGRESS TEST		
14.00 - 15.00	FISICA	FISICA	PROGRESS TEST	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
15.00 - 16.00	FISICA	FISICA	PROGRESS TEST	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	PROGRESS TEST	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA
17.00 - 18.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	PROGRESS TEST	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOCHIMICA



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	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
9.30 - 10.30	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
10.30 - 11.00	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

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	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
9.30 - 10.30	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
10.30 - 11.00	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA	PAUSA
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOCHIMICA	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 BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	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 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		<i>FESTIVITA'</i>			
9.30 - 10.30		<i>FESTIVITA'</i>			
10.30 - 11.00		<i>FESTIVITA'</i>			
11.00 - 12.00		<i>FESTIVITA'</i>			
12.00 - 13.00		<i>FESTIVITA'</i>			
13.00 - 14.00		<i>FESTIVITA'</i>			
14.00- 15.00	MODULO DI BIOCHIMICA	<i>FESTIVITA'</i>	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
15.00 - 16.00	MODULO DI BIOCHIMICA	<i>FESTIVITA'</i>	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	<i>FESTIVITA'</i>	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
17.00 - 18.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	<i>FESTIVITA'</i>	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE

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					
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 BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
15.00 - 16.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA
16.00 - 17.00	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
17.00 - 18.00	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE

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	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
9.30 - 10.30	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
10.30 - 11.00	<i>PAUSA</i>	<i>PAUSA</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
11.00 - 12.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
12.00 - 13.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOCHIMICA	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
13.00 - 14.00			<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
14.00 - 15.00			<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
15.00 - 16.00			<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
16.00 - 17.00			<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>
17.00 - 18.00			<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività 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>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
9.30 - 10.30	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	FISICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE
10.30 - 11.00	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	pausa	pausa
11.00 - 12.00	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
12.00 - 13.00	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE
14.00- 15.00	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>		ADE
15.00 - 16.00	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>		ADE
16.00 - 17.00	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>		ADE
17.00 - 18.00	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>	<i>Festività Natalizie</i>		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					
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 BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	ADE
15.00 - 16.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	FISICA	MODULO DI BIOCHIMICA	FISICA	ADE
16.00 - 17.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	ADE
17.00 - 18.00	MODULO DI BIOCHIMICA	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	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					
9.30 - 10.30					
10.30 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
14.00- 15.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	FISICA	FISICA	ADE
15.00 - 16.00	MODULO DI BASI BIOLOGICHE	FISICA	FISICA	FISICA	ADE
16.00 - 17.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	ADE
17.00 - 18.00	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	MODULO DI BIOLOGIA MOLECOLARE	ADE

