

SETTIMANA 1
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 18 set 2017	mar 19 set 2017	mer 20 set 2017	gio 21 set 2017	ven 22 set 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

SETTIMANA 2
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 25 set 2017	mar 26 set 2017	mer 27 set 2017	gio 28 set 2017	ven 29 set 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Questa ora di lezione del modulo di Fisica non si svolgerà. La lezione prevista per oggi si svolgerà solo nella fascia oraria 9.30 - 10.30.	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

SETTIMANA 3
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 02 ott 2017	mar 03 ott 2017	mer 04 ott 2017	gio 05 ott 2017	ven 06 ott 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

SETTIMANA 4
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 09 ott 2017	mar 10 ott 2017	mer 11 ott 2017	gio 12 ott 2017	ven 13 ott 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

SETTIMANA 5
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 16 ott 2017	mar 17 ott 2017	mer 18 ott 2017	gio 19 ott 2017	ven 20 ott 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro (SEMINARIO OBBLIGATORIO)	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro (SEMINARIO OBBLIGATORIO)	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30	I Manager Didattici incontrano gli studenti del 1° anno. L'incontro non sarà replicato perciò si chiede la massima partecipazione.	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro (SEMINARIO OBBLIGATORIO)	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

SETTIMANA 6
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 23 ott 2017	mar 24 ott 2017	mer 25 ott 2017	gio 26 ott 2017	ven 27 ott 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	ore 11.00-13.00 Aula informatica - Polo Adelardi TEST Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	ore 11.00-13.00 Aula informatica - Polo Adelardi TEST Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	ore 11.00-13.00 Aula informatica - Polo Adelardi TEST Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

SETTIMANA 7
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 30 ott 2017	mar 31 ott 2017	mer 01 nov 2017	gio 02 nov 2017	ven 03 nov 2017
8.30-9.30	NOTA BENE: questa lezione si svolge in AULA 6 Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	festa di Ognissanti	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	NOTA BENE: questa lezione si svolge in AULA 6 Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	festa di Ognissanti	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	NOTA BENE: questa lezione si svolge in AULA 6 Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	festa di Ognissanti	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	NOTA BENE: questa lezione si svolge in AULA 6 Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	festa di Ognissanti	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	festa di Ognissanti	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA	aula F1 Chiostro S.Maria delle Grazie corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA	festa di Ognissanti		
15.30-16.30	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA	aula F1 Chiostro S.Maria delle Grazie corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA	festa di Ognissanti		
16.30-17.30	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in BIOLOGIA	aula F1 Chiostro S.Maria delle Grazie corso di recupero per studenti con OFA in BIOLOGIA	festa di Ognissanti		
17.30-18.30	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in BIOLOGIA	aula F1 Chiostro S.Maria delle Grazie corso di recupero per studenti con OFA in BIOLOGIA	festa di Ognissanti		

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 06 nov 2017	mar 07 nov 2017	mer 08 nov 2017	gio 09 nov 2017	ven 10 nov 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini		Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	ore 11.00-13.00 Lab informatica Economia Via Voltapaletto (eventuale recupero) TEST Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	ore 11.00-13.00 Lab informatica Economia Via Voltapaletto (eventuale recupero) TEST Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	ore 11.00-13.00 Lab informatica Economia Via Voltapaletto (eventuale recupero) TEST Formazione in materia di Sicurezza nei luoghi di lavoro		Citologia e Anatomia umana - Gonelli
13.30-14.30	NOTA BENE = 2 ORE ore 13.30-15.30 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso CUBO - Gonelli	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	NOTA BENE = 2 ORE 14.30-16.30 aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in BIOLOGIA	NOTA BENE = 2 ORE 14.30-16.30 aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in BIOLOGIA	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
15.30-16.30	NOTA BENE = 2 ORE ore 15.30-17.30 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso CUBO - Gonelli	NOTA BENE = 2 ORE 14.30-16.30 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 3° gruppo presso CUBO - Gonelli	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
16.30-17.30	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
17.30-18.30	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA	aula NOBEL dip. Chimica corso di recupero per studenti con OFA in CHIMICA			

SETTIMANA 9
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 13 nov 2017	mar 14 nov 2017	mer 15 nov 2017	gio 16 nov 2017	ven 17 nov 2017
8.30-9.30		Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30		Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi
13.30-14.30	Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso CUBO - Gonelli	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso CUBO - Gonelli	NOTA BENE: 14.30-17.30 aula NOBEL dip. Chimica TEST recupero OFA in BIOLOGIA in CHIMICA	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
15.30-16.30	Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso CUBO - Gonelli	NOTA BENE = 2 ORE ore 14.30-16.30 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 3° gruppo presso CUBO - Gonelli	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
16.30-17.30	Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso CUBO - Gonelli		Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
17.30-18.30					

SETTIMANA 10
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 20 nov 2017	mar 21 nov 2017	mer 22 nov 2017	gio 23 nov 2017	ven 24 nov 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Citologia e Anatomia umana - Gonelli
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini
12.30-13.30		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	
13.30-14.30	nota bene: inizio alle ore 13.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	nota bene: fino alle ore 15.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli		Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
15.30-16.30	nota bene: inizio alle ore 15.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli		Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
16.30-17.30	nota bene: fino alle ore 17.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli		Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
17.30-18.30	nota bene 2 ore: inizio alle ore 17.00 e fino alle ore 19.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 3° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli				

SETTIMANA 11
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 27 nov 2017	mar 28 nov 2017	mer 29 nov 2017	gio 30 nov 2017	ven 01 dic 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	Modulo di Fisica - Gambaccini	Citologia e Anatomia umana - Gonelli	
10.30-11.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Citologia e Anatomia umana - Gonelli	
11.30-12.30	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini	Chimica generale ed inorganica - parte teorica - Bergamini		Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	
12.30-13.30				Modulo di Matematica e informatica - Lugaresi	
13.30-14.30	nota bene: inizio alle ore 13.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso CUBO - Gonelli - 2° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	nota bene: fino alle ore 15.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso CUBO - Gonelli - 2° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli		Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
15.30-16.30	nota bene: inizio alle ore 15.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso CUBO - Gonelli - 3° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli		Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
16.30-17.30	nota bene: fino alle ore 17.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso CUBO - Gonelli - 3° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli		Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_1° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_2° turno	Chimica generale ed inorganica (parte pratica) - didattica in laboratorio (Bergamini)_3° turno
17.30-18.30	nota bene 2 ore: inizio alle ore 17.00 e fino alle ore 19.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 3° gruppo presso CUBO - Gonelli - 1° gruppo presso AULA ROTONDA				

SETTIMANA 12
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 04 dic 2017	mar 05 dic 2017	mer 06 dic 2017	gio 07 dic 2017	ven 08 dic 2017
8.30-9.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Modulo di Fisica - Gambaccini	Modulo di Fisica - Gambaccini	Modulo di Fisica - Gambaccini	festa dell'Immacolata
9.30-10.30	Modulo di Fisica - Gambaccini	Modulo di Fisica - Gambaccini	Modulo di Fisica - Gambaccini	Modulo di Fisica - Gambaccini	festa dell'Immacolata
10.30-11.30					festa dell'Immacolata
11.30-12.30					festa dell'Immacolata
12.30-13.30					festa dell'Immacolata
13.30-14.30	nota bene: inizio alle ore 13.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	nota bene: fino alle ore 15.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 1° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli				festa dell'Immacolata
15.30-16.30	nota bene: inizio alle ore 15.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli				festa dell'Immacolata
16.30-17.30	nota bene: fino alle ore 17.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 2° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli				festa dell'Immacolata
17.30-18.30	nota bene 2 ore: inizio alle ore 17.00 e fino alle ore 19.00 Citologia e Anatomia umana - ESERCITAZIONE - 3° gruppo presso AULA ROTONDA V.I.B. - Gonelli Gonelli				festa dell'Immacolata

SETTIMANA 13
dove non diversamente specificato,
le lezioni si svolgono in aula 1 presso il Dipartimento di Matematica (via Machiavelli 30)

L'ubicazione di CUBO e Aula Rotonda verrà comunicata dalla docente di Citologia e Anatomia Umana

	lun 11 dic 2017	mar 12 dic 2017	mer 13 dic 2017	gio 14 dic 2017	ven 15 dic 2017
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					