

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 1

	Lunedì 07 ottobre	Martedì 08 ottobre	Mercoledì 09 ottobre	Giovedì 10 ottobre	Venerdì 11 ottobre
9:00-10:00					
10:00-11:00					Lab Bioc. Lab Professionali II (Sanz)
11:00-12:00					Lab Professionali II
12:00-13:00					Lab Professionali II
13:30-14:30	Aula Aquario ACCOGLIENZA MATRICOLE	Aula E1 + E2 Inglese (Leonardi)	Aula E1 + E2 Inglese (Leonardi)	Aula Aquario Biologia applicata (Bononi)	
14:30-15:30	Biochimica (Aguiari-Hanau)	Inglese	Inglese	Anatomia (Voltan)	Aula Aquario Biologia applicata (Bononi)
15:30-16:30	Biochimica	Aula Statistica (Manzoli)	Biologia applicata	Anatomia	Biologia applicata
16:30-17:30	Statistica [*] (Manzoli)	Statistica	Aula Istologia (Volinia)	Informatica (Colombari)	Biochimica (Aguiari-Hanau)
17:30-18:30	Statistica		Istologia	Informatica	Biochimica

[*] Le ore del corso di Statistica medica saranno gestite direttamente dal Docente.

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 2

	Lunedì 14 ottobre	Martedì 15 ottobre	Mercoledì 16 ottobre	Giovedì 17 ottobre	Venerdì 18 ottobre
9:00-10:00	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	
10:00-11:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Lab Professionali I	Lab Professionali I	
11:00-12:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Lab Bioc. Lab Professionali II (Sanz)	
12:00-13:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Lab Professionali II	
13:30-14:30		Aula E3 Inglese (Leonardi)	Aula Aquario Biochimica (Aguari-Hanau)	Aula Aquario Biochimica (Aguari-Hanau)	
14:30-15:30	Aula E3 Inglese	Inglese	Biologia applicata (Bononi)	Anatomia (Voltan)	Aula Biochimica (Aguari-Hanau)
15:30-16:30	Inglese	Aula Aquario Statistica (Manzoli)	Biologia applicata	Anatomia	Biochimica
16:30-17:30	Statistica (Manzoli)	Statistica	Istologia (Volinia)	Informatica (Colombari)	Aula Aquario Biologia applicata (Bononi)
17:30-18:30	Statistica		Istologia	Informatica	Biologia applicata

Aula da definire

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 3

	Lunedì 21 ottobre	Martedì 22 ottobre	Mercoledì 23 ottobre	Giovedì 24 ottobre	Venerdì 25 ottobre
9:00-10:00	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	
10:00-11:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Lab Professionali I	Lab Professionali I	Lab Professionali I	
11:00-12:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Aula exMac B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Lab Bioc. Lab Professionali II (Sanz)	
12:00-13:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Lab Professionali II	
13:30-14:30		Aula e3 Inglese (Leonardi)	Aula Acquario Biochimica (Aguiari-Hanau)	Aula Acquario Biochimica (Aguiari-Hanau)	
14:30-15:30	Aula E3 Inglese (Leonardi)	Inglese	Istologia (Volinia)	Anatomia (Voltan)	Aula Acquario Istologia (Volinia)
15:30-16:30	Inglese	Statistica (Manzoli)	Istologia	Anatomia	Istologia
16:30-17:30	Statistica (Manzoli)	Statistica	Biologia applicata (Bononi)	Informatica (Colombari)	Biochimica (Aguiari-Hanau)
17:30-18:30	Statistica		Biologia applicata	Informatica	Biochimica

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 4

	Lunedì 28 ottobre	Martedì 29 ottobre	Mercoledì 30 ottobre	Giovedì 31 ottobre	Venerdì 1 novembre
9:00-10:00	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Lab Bioc Lab Professionali II (Sanz)	FESTA
10:00-11:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Lab Professionali I	Lab Professionali II	
11:00-12:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Aula Chimica e biochimica (Hanau - Aguiari)	Lab Professionali I	Lab Professionali II	
12:00-13:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica e biochimica		Lab Professionali II	
13:30-14:30		Aula E3 Inglese (Leonardi)		Aula Aquario Biochimica (Aguiari-Hanau)	
14:30-15:30	Aula Aquario Fisica (Taibi)	Inglese	Aula Aquario Biochimica (Aguiari-Hanau)	Biochimica	
15:30-16:30	Fisica	Statistica (Manzoli)	Biochimica	Informatica (Colombari)	
16:30-17:30	Aula E3 Inglese (Leonardi)	Statistica	Biologia applicata	Informatica	
17:30-18:30	Inglese	Statistica	Biologia applicata		

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 5

	Lunedì 04 novembre	Martedì 05 novembre	Mercoledì 06 novembre	Giovedì 07 novembre	Venerdì 08 novembre
9:00-10:00	Aula F9 Informatica (Colombari)	Aula Biologia applicata (Bononi)	Aula Chimica e biochimica (Hanau - Aguiari)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Aula Classe 3 Biologia applicata (Bononi)
10:00-11:00	Informatica	Biologia applicata	Chimica e biochimica	Lab Professionali I	Biologia applicata
11:00-12:00	Informatica	Aula Genetica medica (Rubini)	Aula exMac A Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Lab Professionali I	Aula Classe 3 Genetica medica (Rubini)
12:00-13:00	Informatica	Genetica medica	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari		Genetica medica
13:30-14:30		Aula E3 Inglese (Leonardi)	Aula Acquario Biochimica (Aguiari-Hanau)	Aula Acquario Biochimica (Aguiari-Hanau)	
14:30-15:30	Aula E3 Inglese (Leonardi)	Inglese	Istologia (Volinia)	Anatomia (Voltan)	Aula Acquario Istologia (Volinia)
15:30-16:30	Inglese	Statistica (Manzoli)	Istologia	Anatomia	Istologia
16:30-17:30	Aula Acquario Fisica (Taibi)	Statistica	Anatomia (Voltan)	Biochimica (Aguiari-Hanau)	
17:30-18:30	Fisica	Statistica	Anatomia	Biochimica	

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 6

	Lunedì 11 novembre	Martedì 12 novembre	Mercoledì 13 novembre	Giovedì 14 novembre	Venerdì 15 novembre
9:00-10:00	Aula F9 Informatica (Colombari)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Aula Classe 3 Biologia applicata (Bononi)
10:00-11:00	Informatica	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Lab Professionali I	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Biologia applicata
11:00-12:00	Informatica	Aula Classe 3 Genetica medica (Rubini)	Lab Professionali I	Aula Chimica e biochimica (Hanau - Aguiari)	Aula Classe 3 Genetica medica (Rubini)
12:00-13:00	Informatica	Genetica medica	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Chimica e biochimica	Genetica medica
13:30-14:30		Aula E3 Inglese (Leonardi)	Aula E3 Inglese (Leonardi)		
14:30-15:30	Aula Aquario Biochimica (Aguiari-Hanau)	Inglese	Inglese	Aula Aquario Anatomia (Voltan)	
15:30-16:30	Biochimica	Statistica (Manzoli)		Anatomia	
16:30-17:30	Fisica (Taibi)	Statistica	Anatomia (Voltan)	Biochimica (Aguiari-Hanau)	
17:30-18:30	Fisica	Statistica	Anatomia	Biochimica	

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 7

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	18 novembre	19 novembre	20 novembre	21 novembre	22 novembre
9:00-10:00	Aula F9 Informatica (Colombari)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Aula Classe 3 Biologia (Bononi)
10:00-11:00	Informatica	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Lab Professionali I	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Biologia
11:00-12:00	Informatica	Aula Classe 3 Genetica medica (Rubini)	Lab Professionali I	Aula Chimica e biochimica (Hanau - Aguiari)	Aula Classe 3 Genetica medica (Rubini)
12:00-13:00	Informatica	Genetica medica	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Chimica e biochimica	Genetica medica
13:30-14:30		Aula E3 Inglese (Leonardi)	Aula E3 Inglese (Leonardi)		
14:30-15:30	Aula Aquario Anatomia (Voltan)	Inglese	Inglese	Aula Aquario Fisica (Taibi)	Aula Anatomia (Voltan)
15:30-16:30	Anatomia	Statistica (Manzoli)		Fisica	Anatomia
16:30-17:30	Fisica (Taibi)	Statistica	Anatomia (Voltan)	Anatomia (Voltan)	
17:30-18:30	Fisica	Statistica	Anatomia	Anatomia	

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 8

	Lunedì 25 novembre	Martedì 26 novembre	Mercoledì 27 novembre	Giovedì 28 novembre	Venerdì 29 novembre
9:00-10:00	Aula F9 Informatica (Colombari)	Lab/Aula exBioc Lab Professionali I (Trentini)	Aula Classe 3 Biologia (Bononi)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)
10:00-11:00	Informatica	Lab Professionali I	Biologia	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica
11:00-12:00	Informatica	Lab Professionali I	Aula Chimica e biochimica (Hanau - Aguiari)	Aula Chimica e biochimica (Hanau - Aguiari)	Aula Classe 3 Biologia (Bononi)
12:00-13:00	Informatica	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Chimica e biochimica	Chimica e biochimica	Biologia
13:30-14:30		Aula E3 Inglese (Leonardi)			
14:30-15:30	Aula Acquario Anatomia (Voltan)	Inglese		Aula Acquario Fisica (Taibi)	Aula Anatomia (Voltan)
15:30-16:30	Anatomia	Anatomia (Voltan)		Fisica	Anatomia
16:30-17:30	Aula E3 Inglese (Leonardi)	Anatomia	Fisica (Taibi)		
17:30-18:30	Inglese		Fisica		

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 9

	Lunedì 2 dicembre	Martedì 3 dicembre	Mercoledì 4 dicembre	Giovedì 5 dicembre	Venerdì 6 dicembre
9:00-10:00	Aula exMac B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Lab Bioc. Lab Professionali II (Sanz)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	
10:00-11:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Lab Professionali II	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	
11:00-12:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Lab Professionali II	Aula exPed B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	
12:00-13:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari		Lab Professionali II	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	
13:30-14:30		Aula E3 Inglese (Leonardi)			
14:30-15:30	Aula Acquario Anatomia (Voltan)	Inglese		Aula Acquario Fisica (Taibi)	Aula Acquario Anatomia (Voltan)
15:30-16:30	Anatomia	Aula Acquario Fisica (Taibi)	Aula Anatomia (Voltan)	Fisica	Anatomia
16:30-17:30	Fisica (Taibi)	Fisica	Anatomia		
17:30-18:30	Fisica				

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 10

	Lunedì 09 dicembre	Martedì 10 dicembre	Mercoledì 11 dicembre	Giovedì 12 dicembre	Venerdì 13 dicembre
9:00-10:00	Aula exMac B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Aula exBioc Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica (Cervellati)	Lab Bioc. Lab Professionali II (Sanz)	
10:00-11:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Bioc. clin. e Biologia molecolare clinica	Lab Professionali II	
11:00-12:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Aula exMac B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Lab Bioc. Lab Professionali II (Sanz)	Lab Professionali II	
12:00-13:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Lab Professionali II	Lab Professionali II	
13:30-14:30			Lab Bioc. Lab Professionali II (Sanz)		
14:30-15:30	Aula Aquario Anatomia (Voltan)	Aula Aquario Fisica (Taibi)	Lab Professionali II	Aula Aquario Fisica (Taibi)	
15:30-16:30	Anatomia	Fisica	Lab Professionali II	Fisica	
16:30-17:30			Lab Professionali II		
17:30-18:30					

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana n. 11

	Lunedì 16 dicembre	Martedì 17 dicembre	Mercoledì 18 dicembre	Giovedì 19 dicembre	Venerdì 20 dicembre
9:00-10:00	Aula exPed B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Aula exMac B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)	Aula exMac B Chimica degli alimenti (Maietti) Scienze e tecnologie alimentari (Tedeschi)		
10:00-11:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari		
11:00-12:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari			
12:00-13:00	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari	Chimica degli alimenti/ Scienze e tecnologie alimentari			
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Settimana GENNAIO 2020

	Lunedì 6 gennaio	Martedì 7 gennaio	Mercoledì 8 gennaio	Giovedì 9 gennaio	Venerdì 10 gennaio
9:00-10:00		Aula E3 Sicurezza sui luoghi di lavoro (Boschetto)	Aula E3 Sicurezza sui luoghi di lavoro (Boschetto)	Aula E1 Radioprotezione (Giganti)	Aula E3 Sicurezza sui luoghi di lavoro (Boschetto)
10:00-11:00		Sicurezza sui luoghi di lavoro	Sicurezza sui luoghi di lavoro	Radioprotezione	Sicurezza sui luoghi di lavoro
11:00-12:00		Sicurezza sui luoghi di lavoro	Sicurezza sui luoghi di lavoro	Radioprotezione	Sicurezza sui luoghi di lavoro
12:00-13:00		Sicurezza sui luoghi di lavoro	Sicurezza sui luoghi di lavoro	Radioprotezione	Sicurezza sui luoghi di lavoro
14:30-15:30				Radioprotezione	
15:30-16:30				Radioprotezione	
16:30-17:30				Radioprotezione	
17:30-18:30				Radioprotezione	

Il presente calendario potrebbe subire modifiche. Si consiglia di consultare il sito qualche giorno prima dell'inizio lezioni.

Fisica statistica e informatica	CFU	ORE		
Fisica (Figlio di CLID)	2	24	Angelo Taibi	
Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica	2	24	Manzoli Lamberto	
Statistica medica (Figlio di CLID)	1	12		
Informatica (Figlio di CLID)	2	24	Colombari Ingrid	
Anatomia, istologia, biologia e genetica	7			
Anatomia umana (Figlio di Fisioterapia)	3	36	Voltan Rebecca	
Istologia (Figlio CLID)	1	12	Volinia Stefano	
Biologia applicata (Figlio CLID)	2	24	Bononi Ilaria	Seminario Mazzoni Elisa
Genetica medica (Figlio TLBM)	1	12	Michele Rubini	
Chimica e biochimica	6			
Chimica e biochimica PADRE	2	24	Hanau Stefania	
Igiene dentale - Logo - Ortot - FISIO - TRP	1	12	Aguiari Gianluca	
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2	24	Carlo Cervellati	
Laboratori professionali I	1	25	Trentini Alessandro	
Chimica degli alimenti e tecnologie alimentari	6			
Chimica degli alimenti	2	24	Maietti Annalisa	
Scienze e tecnologie alimentari	2	24	Sanz Molina Juana	Seminario Paola Tedeschi
Laboratori professionali II	1	25	Sanz Molina Juana	
Dietetica applicata I	1	12	Angelina Passaro	Seminario Colombari Simona
Inglese scientifico PADRE	3			
CLID - LOGO - FISIO - Ortottica - TRM - TRP - TLBM	3	36	Leonardi Vanessa	
INSEGNAMENTO INTEGRATO DEL 1°anno 2 semestre Microbiologia, igiene e radioprotezione	8			
Diagnostica per immagini e radioprotezione (Figlio di TRM)	1	12	Melchiore Giganti	