

Modalità di erogazione della didattica degli insegnamenti del secondo semestre o annuali per i corsi di studio del DIS

In base alle indicazioni del DPCM del 14.01.2021 e della nota del Rettore del 8.2.2021 nel rispetto dei protocolli di sicurezza individuati dall'Ateneo e dalle autorità governative, il Dipartimento di Scienze ha definito la modalità di erogazione della didattica nel 2° semestre del anno accademico 2020-2021 come di seguito indicato. Queste modalità saranno in vigore fino all'emanazione di eventuali successive disposizioni che modifichino il quadro di riferimento.

Si invitano gli studenti a seguire la pagina web del Dipartimento del DiS per ottenere le informazioni aggiornate sulle modalità di erogazione delle attività didattiche del corso di laurea.

Le modalità contemplate sono:

- **Presenza (M)**: in presenza con prenotazione, con la possibilità per coloro che non rientrano tra i prenotati di seguire la lezione a distanza.
- **Presenza (P)**: in presenza con la possibilità su richiesta degli studenti di attivare la modalità mista
- **Presenza (M/S)**: in presenza prevedendo l'erogazione contemporanea in 2 aule (aula master, con docente presente + aule slave con video proiezione della lezione). Il docente alternerà periodicamente la sua presenza nelle diverse aule. Sarà attivata anche la modalità mista.
- **a distanza (O)**: a distanza.

CDS TRIENNALI					
INSEGNAMENTO	CFU tot	CFU Es/LAB	Iscritti 20-21	Aula (Capienza)	Tipologia didattica P/M/O*
L-2 BIOTECNOLOGIE					
I ANNO			74	A11*(51)	
Anatomia Umana e Fisiologia (modulo Fisiologia)	6				M
Fisica	8				M/S
Botanica	6				M
Economia	6				M
II ANNO			55	A4* (36)	M
Chimica analitica (ANNUALE)	12	4			M
2° SEMESTRE					
Abilità informatiche e telematiche	3				M
Microbiologia generale e applicata	7	2			M
Biochimica	8	1			M
Chimica Fisica	6				M
Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia ed Introduzione alle biotecnologie entomologiche (modulo di Introduzione alle biotecnologie entomologiche)	3				M
III ANNO			48	B6 (20)**	

Biotecnologie genetiche	6	2			M
Insegnamento a scelta	8				O
L-27 CHIMICA					
1° ANNO			28	B4* (18)	
Matematica II	6	1			M
Fisica II	8				M
Chimica Analitica I	6				M
Laboratorio Chimica Analitica I	6	4			M
2° ANNO			16	S14* (17)	
Chimica Analitica II	6				M
Chimica Organica II	6				M
Laboratorio di Chimica Organica	6	3			M
Analisi Organica strumentale	6	1			M
Chimica Fisica II	6				M
Metodologie Informatiche per la Chim.	3	2			M
3° ANNO			13	B5*(16)	
Biochimica	8	1			M
Insegnamento a scelta I	6				O
Insegnamento a scelta II	6				O
L-34 GEOLOGIA					
I Anno			6	S3 (17)	
Inglese	4				CLA
Fisica 2	6				M
Geografia Fisica	6	2			P
Geologia Modulo 2	6	2			P
Paleontologia	8	2			P
II ANNO			7	S4 (19)	
Geochemica	8	2			P
Petrografia	10	3			P
Geomorfologia	9	3			P
Geologia strutturale	8	2			P
III ANNO			5	F4 (20)	
Meccanica dei geomateriali	6	2			P
Rilevamento Geologico Mod.2**	5	3			P
Insegnamenti a scelta	12				O
CDS MAGISTRALI					

LM-9 BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA					
I ANNO			25	F1* (18)	
Processi Biochimici e Metabolici	8	2			M
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi	8	2			M
Sensori e metodologie analitiche avanzate	6				M
Biologia molecolare avanzata	8	2			M
II ANNO			17	B6* (20)**	
Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio	9				M
Insegnamenti a scelta	8				O
LM-54 SCIENZE CHIMICHE					
I ANNO			3	S5 (9)	
Chimica Inorganica (Annuale)	10	3			P
1° SEMESTRE					
Chimica Fisica Superiore Mod.1	5	2			P
Chimica Fisica Superiore Mod.2	5				P
Metodologie analitiche in campo ambientale	6				P
Insegnamento a scelta	6				O
LM-74 GEOSCIENZE E GEORISORSE					
I ANNO			3	Aula Master (11)	
Chimica degli idrocarburi	6	1			P
Geochemica ambientale	6	2			P
Advanced Field Geology	6	4			P
Insegnamento a scelta					O
CDS CICLO UNICO					
LM-13 FARMACIA					
I ANNO			63	A6 (36)	
Biologia animale e vegetale	10	1			M
Anatomia	10				M
Fisica	10				M/S
II ANNO			54	A5 (22)	
Biochimica	10	1			M
Fisiologia	10	1			M
Analisi dei Farmaci I	12	7			M
III ANNO			44	S6 (19)	
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	12				M

Biochimica applicata	10	2			M
Analisi dei Farmaci II	12	7			M
IV ANNO			41	S7 (18)	
Farmacologia e tossicologia	10				M
Tecnica e legislazione farmaceutica I	10	1			M
Insegnamento a scelta	6				O
V ANNO			67	-	
Insegnamento a scelta	6				O

La modalità di erogazione didattica indicata non riguarda le esercitazioni di laboratorio, il cui svolgimento sarà definito in seguito.