

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

In considerazione dell'emanazione del nuovo DPCM del 3. Novembre 2020 e ss.m. e ii., conseguenza di un peggioramento della attuale situazione di emergenza sanitaria dovuta alla pandemia da COVID19 e nel rispetto dei protocolli di sicurezza individuati dall'Ateneo e dalle autorità governative, il Dipartimento di Scienze ha modificato la modalità di erogazione della didattica nel 1° semestre del anno accademico 2020-2021 come di seguito indicato. L'evoluzione delle condizioni sanitarie potrebbero modificare ulteriormente questo quadro. Si invitano gli studenti a seguire la pagina linkata per ottenere le informazioni aggiornate sulle modalità di erogazione delle attività didattiche del corso di laurea.

Le modalità contemplate sono:

- **Presenza (mista)**: è assicurata la modalità mista; erogazione in presenza con prenotazione, con la possibilità per coloro che hanno difficoltà a raggiungere l'Ateneo della modalità a distanza.
- **Presenza (M/S)**: in presenza prevedendo l'erogazione contemporanea in più aule (aula master, con docente presente + aule slave con video proiezione della lezione). Il docente alternerà periodicamente la sua presenza nelle diverse aule. Questa modalità partirà dal 09.12.2020.
- **a distanza**: verrà garantito un congruo numero di occasioni di incontro in presenza nel corso del semestre, ad esempio per il ricevimento a piccoli gruppi.
- **a distanza***: il corso partirà in modalità a distanza, ma sarà erogato in presenza con modalità (M/S) dal 09.12. 2020.

CDS TRIENNALI				
INSEGNAMENTO	CFU tot	Ore didattica frontale	CFU Es/LAB	Tipologia didattica P/M/O*
L-2 BIOTECNOLOGIE				
I ANNO				
Istituzioni di Matematiche	10	64	2	a distanza* Presenza (M/S) dal 9 dicembre
Chimica generale e inorganica	10	64	2	a distanza* Presenza (M/S) dal 9 dicembre
Biologia generale	7	48	1	a distanza* Presenza (M/S) dal 9 dicembre
Anatomia Umana	6	48		a distanza* Presenza (M/S) dal 9 dicembre
II ANNO				
Chimica analitica (ANNUALE)	12	64	4	a distanza
1° SEMESTRE				
Chimica Organica	10	64	2	a distanza
Genetica generale e applicate	8	48	2	a distanza

Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia ed Introduzione alle biotecnologie entomologiche	7	48	1	a distanza
III ANNO				
Patologia generale	6	48		a distanza
Biologia molecolare e bioinformatica	10	72	1	a distanza
Biochimica applicata	6	40	1	a distanza
Biotecnologie medico diagnostiche	6	40	1	a distanza
L-27 CHIMICA				
1° ANNO				
Chimica generale ed inorganica Mod.1	6	32	2	Presenza (mista)
Chimica generale ed inorganica Mod.2	6	32	2	Presenza (mista)
Matematica I	6	40	1	Presenza (mista)
Fisica I	8	64		Presenza (mista)
Inglese	4			a distanza
Sicurezza nei Laboratori Chimici*	1	8		Presenza (mista)
2° ANNO				
Matematica per la Chimica	6	24	3	a distanza
CHIMICA Fisica I	6	48		a distanza
Laboratorio di Chimica Fisica I	6	24	3	a distanza
Chimica Organica I	6	48		a distanza
3° ANNO				
Chimica Analitica Applicata	6	16	4	a distanza
Fondamenti di Chimica Inorganica	6	48		a distanza
Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica	6	24	3	a distanza
Fondamenti di Spettroscopia	6	24	3	a distanza
Chimica delle Macromolecole	6	48		a distanza
L-34 GEOLOGIA				
I Anno				
Matematica	8	48	2	Presenza (mista)
Fisica I	6	48		Presenza (mista)
Chimica	8	48	2	a distanza* Presenza (M/S) dal 9 dicembre
Sicurezza nel lavoro di terreno	2	16		Presenza (mista)
Geologia Modulo I	6	48		Presenza (mista)
II ANNO				

Mineralogia	9	48	3	a distanza
Stratigrafia e Sedimentologia	8	48	2	a distanza
Geomatematica e Geostatistica	6	32	2	a distanza
Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali e modelli ambientali	8	48	2	a distanza
III ANNO				
Rilevamento Geologico Mod.1**	5	16	3	a distanza
Geologia Applicata ed Idrogeologia	12	64	4	a distanza
Fisica Terrestre	8	48	2	a distanza
CDS MAGISTRALI				
LM-9 BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA				
I ANNO				
Metodi spettroscopici per lo studio delle molecole bioattive	5	24	2	Presenza (mista)
Farmacologia e tossicologia	7	48	1	Presenza (mista)
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei mammiferi	6	40	1	Presenza (mista)
Tecnologie genetiche avanzate	8	48	2	Presenza (mista)
II ANNO				
Citogenetica e diagnostica molecolare	8	48	2	a distanza
Biotecnologie medico-diagnostiche avanzate	8	48	2	a distanza
LM-54 SCIENZE CHIMICHE				
I ANNO				
Chimica Inorganica (Annuale)	10	56	3	Presenza (mista)
1° SEMESTRE				
Chimica Analitica Sup. Mod.1	5	24	2	Presenza (mista)
Chimica Analitica Sup. Mod.2	5	24	2	Presenza (mista)
Biochimica Avanzata	8	56	1	Presenza (mista)
Chimica delle Sostanze Organiche naturali	6	48		Presenza (mista)
II ANNO				
Chimica Organica Avanzata Mod.1	5	40	1	a distanza
Chimica Organica Avanzata Mod.2	5	40	1	a distanza
Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale	6	48		a distanza
LM-74 GEOSCIENZE E GEORISORSE				
I ANNO				
English Course (B2)	6			a distanza
Chimica del suolo	6	32	2	Presenza (mista)

Applied Stratigraphy and Sedimentology	6	32	2	Presenza (mista)
Applied Structural Geology	6	32	2	Presenza (mista)
Telerilevamento	6	32	2	Presenza (mista)
II ANNO				
Applied Hydrogeology	6	32	2	a distanza
Reservoir Modelling	6	32	2	a distanza
Environmental Geology	6	32	2	a distanza
Seismology and Seismotectonics	6	32	2	a distanza
CDS CICLO UNICO				
LM-13 FARMACIA				
I ANNO				
Istituzioni di Matematiche	10	80		a distanza* Presenza (M/S) dal 9 dicembre
Chimica Generale ed Inorganica	10	80		a distanza* Presenza (M/S) dal 9 dicembre
Inglese (B1)	3			a distanza
Informatica	3	24		a distanza
II ANNO				
Botanica Farmaceutica*	6	40	1	a distanza
Farmacognosia*	6	40	1	a distanza
Chimica Organica- Mod. A	6	48		a distanza
Chimica Organica- Mod. B	6	48		a distanza
Chimica Analitica	8	56	1	a distanza
III ANNO				
Patologia Generale	10	80		a distanza
Farmacologia e Farmacoterapia	10	72	1	a distanza
Microbiologia	8	48	2	a distanza
IV ANNO				
Biologia Molecolare	10	72	1	a distanza
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	12	96		a distanza
Biochimica clinica	6	40	1	a distanza
Economia e gestione delle imprese	6	48		a distanza
V ANNO				
Tecnica e legislazione farmaceutica II	10	72	1	a distanza

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