



**Verbale n. 2 del 24 febbraio 2021**

**Università degli Studi della Basilicata**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

**Manifesto degli Studi 2021/2022**

### **Premessa**

Il presente Manifesto degli Studi è stato redatto nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti e deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze.

Il Manifesto riporta i curricula offerti, l'articolazione in anni dei Corsi di Studio, con i relativi insegnamenti, il calendario didattico (lezioni e accertamenti finali), le modalità di accesso, le modalità di svolgimento degli esami di profitto e della prova finale e le principali norme relative alla carriera degli studenti (immatricolazione e iscrizione, passaggi tra Corsi di Studio).

**Sono attivati i seguenti corsi studio istituiti ai sensi del D.M. 270/2004**

#### **Corsi di laurea in**

##### **- Chimica -**

Classe L-27 - Scienze e Tecnologie Chimiche

##### **- Scienze Geologiche –**

Classe L-34 - Scienze Geologiche

##### **- Biotecnologie – ad accesso programmato n. 90 posti\***

Classe L-2 - Biotecnologie

\*Per le modalità di ammissione al primo anno si rinvia all'apposito bando

#### **.Corsi di laurea Magistrale in:**

##### **- Scienze Chimiche**

Classe LM-54 - Scienze Chimiche

##### **- Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria**

Classe LM-9 - Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

##### **-- Geologia, Ambiente e Rischi**

Classe LM-74 – Scienze e Tecnologie Geologiche

#### **Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in:**

##### **- Farmacia ad accesso programmato: n. 100 posti\***

Classe LM- 13 - Farmacia e Farmacia Industriale

\*Per le modalità di ammissione al primo anno si rinvia all'apposito bando

**I suddetti corsi di laurea sono attivati presso la sede di Potenza**

**Requisiti e modalità di accesso ai Corsi di Laurea**

Per essere ammessi ad un corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo per l'ammissione alle Università italiane secondo le disposizioni vigenti.

Nell'a.a. 2021/2022, ai fini dell'accesso ai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Scienze ad eccezione di quelli a numero programmato, è fortemente consigliata la partecipazione ad un test di verifica per l'accertamento della adeguata preparazione iniziale dello studente, come previsto dalla normativa vigente.

Le modalità di svolgimento del test di verifica sono stabilite in accordo con la Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie a cui aderisce il Dipartimento di Scienze.

Per ciascun corso di laurea vengono determinati obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A.) che dovranno essere soddisfatti da parte degli studenti che non abbiano partecipato al test di valutazione o che non lo abbiano superato.

## **CORSI AD ACCESSO LIBERO**

### **1. Corso di laurea in Chimica**

Il corso è ad accesso libero, è prevista una prova di ingresso volta a verificare il livello di conoscenze elementari di matematica di base, ragionamenti e problemi, comprensione del testo, scienze di base e inglese

La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata attraverso il TOLC-S per l'ingresso ai corsi Scientifici aderenti a ConScienze in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), erogato su piattaforma informatizzata.

Le informazioni sul TOLC-S saranno rese note sul portale **UNIBAS** all'indirizzo:  
<http://scienze.unibas.it/site/home.html>

**Gli studenti che non abbiano partecipato al TOLC-S o che non abbiano raggiunto il punteggio minimo 6 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo di 20 per l'intero questionario, avranno l'obbligo di sostenere l'esame di Matematica I prima di sostenere gli esami del secondo anno**

Per questi studenti potrà essere organizzato un corso di Matematica di base al termine del quale potranno sostenere nuovamente un test l'OFA sarà assolto con un punteggio minimo 6.

### **2. Corso di laurea in Scienze Geologiche**

Il corso è ad accesso libero, è prevista una prova di ingresso volta a verificare il livello di conoscenze elementari di matematica di base, ragionamenti e problemi, comprensione del testo, scienze di base e inglese

La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata attraverso il TOLC-S per l'ingresso ai corsi Scientifici aderenti a ConScienze in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), erogato su piattaforma informatizzata.

Le informazioni sul TOLC-S saranno rese note sul portale **UNIBAS** all'indirizzo:  
<http://scienze.unibas.it/site/home.html>

**Agli studenti che non abbiano partecipato al TOLC-S o che non abbiano raggiunto il punteggio minimo 6 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo di 20 per l'intero questionario, avranno l'obbligo di acquisire almeno 10 CFU prima di sostenere gli esami del secondo anno.**

Per questi studenti potrà essere organizzato un corso di Matematica di base al termine del quale potranno sostenere nuovamente un test. l'OFA sarà assolto con un punteggio minimo 6.

## **CORSI AD ACCESSO PROGRAMMATO**

### **Corso di laurea in BIOTECNOLOGIE N. 90 POSTI**

Classe L-2 – Biotecnologie –

#### **Numero di posti**

Il numero di posti disponibili al primo anno per il Corso di Studio in Biotecnologie è stabilito da programmazione locale; il numero di posti disponibili per l'a.a. 2021/2022 è pari a **90** per studenti comunitari.

#### **Requisiti per l'accesso**

Per l'accesso al corso di laurea è obbligatorio aver sostenuto un test erogato in collaborazione con il CISIA ([Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso](#)) su piattaforma informatizzata. L'assegnazione dei posti disponibili avverrà in ordine di presentazione della domanda di pre-immatricolazione (che si potrà compilare esclusivamente on-line) nel rispetto delle istruzioni pubblicate nelle Linee guida per l'immatricolazione al Corso di Studio.

#### **Informazioni sul test**

Il test on line per i corsi di studio in Biotecnologie (di seguito TOLC-B) è uno strumento di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso al CdS.

Il risultato ottenuto nel TOLC-B erogato dal Dipartimento di Scienze è valido per tutti i corsi di studio in Biotecnologie che utilizzano il TOLC-B.

Per le informazioni sull'iscrizione al TOLC, fare riferimento al sito: <http://www.cisiaonline.it>.

Agli immatricolati che nel TOLC-B non hanno raggiunto un punteggio di 15 su 50 saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), gli stessi avranno l'obbligo di acquisire 10 CFU del 1<sup>^</sup> anno tra le materie di Matematica e Chimica prima di sostenere gli esami del 2<sup>^</sup> anno.

Per questi studenti potranno essere organizzati corsi di Matematica di base e di Chimica al termine dei quali potranno sostenere nuovamente un test online costituito da 20 quesiti di Matematica e 10 di Chimica. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 12 punti complessivi (8 punti in Matematica e 4 in Chimica).

Le modalità di svolgimento dei test di selezione, i tempi e le modalità di svolgimento delle prove, le scadenze e modalità di immatricolazione sono indicati nel relativo bando di ammissione che sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul portale **UNIBAS** all'indirizzo: <http://scienze.unibas.it/site/home.html>

### **Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA N. 100 POSTI**

Classe LM-13 – Farmacia e Farmacia industriale

Il numero di posti disponibili al primo anno per il Corso di Studio in Farmacia è stabilito da programmazione locale; il numero di posti disponibili per l'a.a. 2021/2022 è pari a **100** per studenti comunitari.

## **Requisiti e modalità per l'accesso**

Per l'accesso al corso di laurea è obbligatorio aver sostenuto un test erogato in collaborazione con il CISIA ([Conorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso](#)) su piattaforma informatizzata. L'assegnazione dei posti disponibili avverrà in ordine di presentazione della domanda di pre-immatricolazione (che si potrà compilare esclusivamente on-line) nel rispetto delle istruzioni pubblicate nelle Linee guida per l'immatricolazione al Corso di Studio.

**Informazioni sul test:** Il TOLC-F è uno strumento di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso al CdS ed è erogato in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), su piattaforma informatizzata.

Il risultato ottenuto nel TOLC-F erogato dal Dipartimento di Scienze è valido per tutti i corsi di studio in farmacia che utilizzano il TOLC-F.

Il TOLC-F è composto da 50 quesiti suddivisi in 5 sezioni. Le sezioni sono: Biologia (15 quesiti), Chimica (15 quesiti), Matematica (7 quesiti), Fisica (7 quesiti), Logica (6 quesiti).

Agli immatricolati che non raggiungeranno un punteggio di 15 su 50 saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), gli stessi avranno l'obbligo di acquisire 10 CFU del 1<sup>o</sup> anno nelle discipline di Matematica, Chimica, Biologia o Fisica prima di sostenere gli esami del 2<sup>o</sup> anno

Per questi stessi studenti potranno essere previsti corsi integrativi a frequenza obbligatoria di Matematica di base e di Chimica al termine dei quali potranno sostenere nuovamente un test online costituito da 15 quesiti di Chimica e 7 di Matematica. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 12 punti complessivi (8 punti in Chimica e 4 in Matematica).

**Per le informazioni sull'iscrizione al TOLC-F, fare riferimento al sito: [cisiaonline.it](http://cisiaonline.it).**

**Il TOLC-F va sostenuto entro le scadenze indicate nel bando: è necessario iscriversi al TOLC-F con anticipo rispetto alla data della prova individuata.**

## **Riconoscimento attività AQ**

L'Ateneo offre la possibilità, principalmente rivolta agli studenti che partecipano ai processi di Assicurazione della Qualità (AQ) della didattica e di accreditamento della Sede (studenti componenti di Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, Consigli dei Corsi di Studio, Gruppi di Riesame, Gruppi di Assicurazione della Qualità), di inserire nel piano di studio, come insegnamento a scelta, l'attività formativa "Gestione e Assicurazione della Qualità della Didattica" (SSD ING-IND/16 – 6 CFU).

L'attività formativa si articola su due moduli, ognuno da 3 CFU, così definiti:

- Modulo 1: "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità nella didattica", didattica frontale incentrata su temi di gestione ed assicurazione della qualità;

- Modulo 2: "Gestione e Assicurazione della Qualità nella didattica: applicazioni", attività di laboratorio pratico-applicativa consistente nella partecipazione alle Riunioni dei CCdS e/o dei Gruppi di Riesame e/o dei Gruppi di Assicurazione della Qualità e/o della CPDS e/o nello svolgimento delle conseguenti attività di studio e analisi svolte autonomamente dallo studente.

L'attività formativa relativa al solo Modulo 1, denominata "Elementi di Gestione e Assicurazione della Qualità della Didattica", è rivolta anche ad un numero limitato di studenti che intendano inserire nel piano di studio esclusivamente 3 CFU e che non siano tra quelli che partecipano ai processi di Assicurazione della Qualità (AQ) della didattica e di accreditamento della Sede

Tali studenti saranno selezionati, previa presentazione di specifica istanza al coordinatore del Consiglio di CdS, dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti di ciascun Dipartimento/Scuola di riferimento che comunicherà l'elenco degli studenti selezionati ai singoli CdS per gli adempimenti di rito.

Informazioni e norme di maggiore dettaglio relative all'erogazione delle attività formative sopra descritte sono contenute nel "Regolamento per il potenziamento della formazione in materia di Processi di Assicurazione della Qualità (AQ) nella didattica", consultabile sul sito dell'Unibas.

### **Corsi Recupero OFA**

Nel mese di ottobre del 2021 potranno essere organizzati corsi sui contenuti di base di Matematica e Chimica rivolti a tutti gli studenti immatricolati ai corsi di laurea del Dipartimento.

Il calendario delle lezioni sarà reso noto mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicazione sul sito web: <http://scienze.unibas.it/site/home.html>

### **Piani di studio**

Entro il 31 ottobre 2021 ciascuno studente presenta alla Segreteria Studenti un piano di studio (anche in modalità on-line) nel quale sono indicate le scelte relative agli insegnamenti opzionali.

Le scelte degli insegnamenti possono essere modificate annualmente.

## **PARTE I**

### **CORSI DI LAUREA TRIENNALI**

#### **Corso di laurea in BIOTECNOLOGIE**

Classe L-2 Biotecnologie

**Corso di laurea ad accesso programmato n. 90 posti**

### **Numero di posti**

Il numero di posti disponibili al primo anno per il Corso di Studio in Biotecnologie è stabilito da programmazione locale; il numero di posti disponibili per l'a.a. 2021/2022 è pari a **90** per studenti comunitari.

### **Requisiti per l'accesso**

Per l'accesso al corso di laurea è obbligatorio aver sostenuto un test erogato in collaborazione con il CISIA ([Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso](#)) su piattaforma informatizzata. L'assegnazione dei posti disponibili avverrà in ordine di presentazione della domanda di pre-immatricolazione (che si potrà compilare esclusivamente on-line) nel rispetto delle istruzioni pubblicate nelle Linee guida per l'immatricolazione al Corso di Studio.

### **Informazioni sul test**

Il test on line per i corsi di studio in Biotecnologie (di seguito TOLC-B) è uno strumento di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso al CdS.

Il risultato ottenuto nel TOLC-B erogato dal Dipartimento di Scienze è valido per tutti i corsi di studio in Biotecnologie che utilizzano il TOLC-B.

Per le informazioni sull'iscrizione al TOLC, fare riferimento al sito: <http://www.cisiaonline.it>.

Agli immatricolati che nel TOLC-B non hanno raggiunto un punteggio di 15 su 50 saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), gli stessi avranno l'obbligo di acquisire 10 CFU del 1<sup>o</sup> anno tra le materie di Matematica e Chimica prima di sostenere gli esami del 2<sup>o</sup> anno.

Per questi studenti potranno essere organizzati corsi di Matematica di base e di Chimica al termine dei quali potranno sostenere nuovamente un test online costituito da 20 quesiti di Matematica e 10 di Chimica. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 12 punti complessivi (8 punti in Matematica e 4 in Chimica).

Le modalità di svolgimento dei test di selezione, i tempi e le modalità di svolgimento delle prove, le scadenze e modalità di immatricolazione sono indicati nel relativo bando di ammissione che sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul portale **UNIBAS** all'indirizzo: <http://scienze.unibas.it/site/home.html>

## PIANO DI STUDI

### I ANNO (coorte 2021/2022)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Istituzioni di Matematiche	MAT/05	A	Disc. Mat.fis. inf.e stat.	10	2	88
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	A	Discipline Chimiche	10	2	88
Inglese		F		4		
Biologia generale	BIO/13	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali	7	1	60
Anatomia Umana e Fisiologia (modulo Anatomia umana)	BIO/16	C	Attività formative affini o integrative	6		48
<b>2° SEMESTRE</b>						
Anatomia Umana e Fisiologia (modulo Fisiologia)	BIO/09	B	Discipline biotecnologiche comuni	6		48
Fisica	FIS/01	A	Disc. Fisiche	8		64
Botanica	BIO/02	B	Discipline biotecnologiche con	6	2	56

			finalità specifiche: biologiche e industriali			
Economia	AGR/01	B	Discipline per la regolamentazione economia e bioetica	6		48
<b>Totale anno</b>				<b>63</b>		

**II ANNO** (coorte 2020/2021)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
Chimica analitica (ANNUALE)	CHIM/01	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: chimiche	12	4	112
<b>1° SEMESTRE</b>						
Chimica organica Mod. I Mod. II	CHIM/06	B (4) C/6)	Discipline biotecnologiche comuni	10	2	88
Genetica generale e applicata	AGR/17	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie	8	2	72
Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia	AGR/11	C	Attività formative affini o integrative	8	1	68
<b>2° SEMESTRE</b>						
Abilità informatiche e telematiche		F		3		24
Microbiologia generale e applicata	AGR/16	B (2) C (5)	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie	7	2	64
Biochimica	BIO/10	A	Discipline biologiche	8	1	68
Bioteχνologie entomologiche	AGR/11	C	Discipline biotecnologiche con	6		48

			finalità specifiche: agrarie			
--	--	--	---------------------------------	--	--	--

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./la b.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Patologia generale	MED/04	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeut.	6		48
Biologia molecolare e bioinformatica	BIO/11	A	Discipline biologiche	10	1	84
Biochimica applicata	BIO/10	B	Discipline biotecnologiche comuni	6	1	52
Biotecnologie medico diagnostiche	BIO/12	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeut.	6	1	52
Esami a scelta		D		6		
<b>2° SEMESTRE</b>						
Biotecnologie genetiche	AGR/07	B	Discipline biotecnologiche comuni	6	2	56
Esami a scelta		D		6		
Tirocinio o internato di laboratorio		F		6		
Prova finale		E		3		
<b>Totale anno</b>				<b>55</b>		



### Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Tecniche di microscopia e colture cellulari	VET/10	D		6	2	56
Biopolimeri per le Biotecnologie	CHIM/06	D		6		48
<b>2^ SEMESTRE</b>						
Igiene	MED/42	D		6		48
Biochimica della nutrizione	BIO/10	D		6		48
Insetti in biomimetica	AGR/11	D		6	2	56

Sono stabilite le seguenti propedeuticità:

Esame	Propedeuticità
Chimica Organica	Chimica Generale ed Inorganica
Biochimica	Chimica Organica
Chimica Analitica	Chimica Generale ed Inorganica
Genetica Generale e Applicata	Biologia Generale
Microbiologia Generale e Applicata	Biologia Generale
Biologia Molecolare e Bioinformatica	Genetica Generale e Applicata

### Tipologia delle forme didattiche, degli esami e verifiche di profitto

Il CdL in Biotecnologie è un Corso di studio la cui didattica è erogata in forma convenzionale che si articola su forme e modalità di svolgimento degli Insegnamenti che prevedono o possono prevedere le seguenti tipologie:

- lezioni frontali in aula ovvero attività didattiche equivalenti per ciascun Insegnamento (singolo, integrato, articolato in moduli);
- Esercitazioni teorico-pratiche in laboratorio ovvero attività equivalenti;
- Seminari ovvero altre attività didattico-formative equivalenti.

Per ciascuna attività formativa, a eccezione della lingua straniera Inglese l'accertamento finale di cui ai commi precedenti, oltre al conseguimento dei relativi CFU, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

### **Verifica della conoscenza della lingua straniera**

Per l'attività formativa relativa alla conoscenza della lingua straniera Inglese (livello B1) e per le altre attività di tipologia F, entrambe all'art. 10 del D.M. 270/2004, è prevista l'attribuzione di un' idoneità. Altre attività formative, diverse da quelle predisposte dal Corso di Laurea, svolte nell'Ateneo o presso strutture esterne con lo stesso convenzionate, possono essere accreditate dal CCS, che potrà riconoscere per esse un numero di CFU congruo, purché siano state certificate dalla struttura ove sono state svolte.

### **Obblighi di frequenza**

Il Corso di Studi in Biotecnologie L-2 non prevede obblighi di frequenza per gli Insegnamenti, gli obblighi di frequenza alle attività didattiche previste nei piani di studio sono soddisfatti d'ufficio al termine del semestre nel quale le stesse sono collocate.

Tuttavia, eventuali obblighi di frequenza possono sussistere per quegli Insegnamenti che prevedono attività formativa su base creditizia (CFU) per le Esercitazioni di Laboratorio. Tali obblighi sono eventualmente stabiliti annualmente dal CCS in sede di presentazione dell'offerta didattica programmata e vengono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite la pagina web del CCS. Per gli studenti lavoratori o, comunque, a tempo parziale potranno essere concordate modalità di partecipazione alle attività formative d'intesa con i Docenti responsabili dell'Insegnamento e approvate dal CCS in Biotecnologie.

### **Materie a Scelta**

Le attività formative a scelta dello studente, per un totale di 12 CFU complessivi, sono individuate autonomamente dallo studente, fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, che le sottopone, entro una data indicata nel manifesto degli Studi, al CCS per la loro approvazione, verificatane la coerenza con gli obiettivi formativi del CdL in Biotecnologie. Al fine di agevolare la scelta, nel Piano di Studio è stata proposta una lista di insegnamenti di automatica approvazione.

Gli studenti possono inserire nel piano di studi ulteriori materie aggiuntive fino ad un massimo di 24 CFU in aggiunta ai 12 CFU obbligatori per le materie a scelta. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

### **Tirocini**

Al terzo anno ed in aggiunta alle classiche lezioni frontali, il percorso di studi prevede un congruo periodo di attività di tirocinio o di laboratorio (da effettuarsi presso un laboratorio di ricerca dell'Università della Basilicata e/o di altre Università italiane od estere e/o, sulla base di apposite convenzioni, presso industrie, aziende ed enti pubblici o privati di ricerca italiani od esteri), qualificante l'offerta formativa complessiva, al fine di approfondire procedure e tecniche specifiche e professionalizzanti, con responsabilità e autonomia, in un contesto diverso dalle esercitazioni di laboratorio.

### **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato individuale scritto in lingua italiana o in lingua inglese, realizzato sotto la supervisione di un docente, su temi inerenti la ricerca scientifica in ambito chimico.

La discussione dell'elaborato avverrà davanti ad una commissione di non meno di sette commissari, nominata dal Direttore del Dipartimento. La commissione esprimerà il voto di laurea in centodecimi, con eventuale lode, comprendendo nella valutazione il curriculum dello studente e la sua preparazione complessiva raggiunta al termine del corso di studi. I criteri per la realizzazione dell'elaborato e le modalità di valutazione sono state stabilite dal C.C.S. in Biotecnologie in un apposito regolamento per la prova finale.

**Corso di laurea in CHIMICA**  
Classe L-27 – Scienze e Tecnologie Chimiche

**Requisiti per l'accesso**

Il corso è ad accesso libero è prevista una prova di ingresso volta a verificare il livello di conoscenze elementari di matematica di base, ragionamenti e problemi, comprensione del testo, scienze di base e inglese

La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata attraverso il TOLC-S per l'ingresso ai corsi Scientifici aderenti a ConScienze in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), erogato su piattaforma informatizzata.

Le informazioni sul TOLC-S saranno rese note sul portale **UNIBAS** all'indirizzo:  
<http://scienze.unibas.it/site/home.html>

Gli studenti che non abbiano partecipato al TOLC-S o che non abbiano raggiunto il punteggio minimo **6 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo di 20 per l'intero questionario, avranno l'obbligo di sostenere l'esame di Matematica I prima di sostenere gli esami del secondo anno**

Per questi studenti potrà essere organizzato un corso di Matematica di base al termine del quale potranno sostenere nuovamente un test l'OFA sarà assolto con un punteggio minimo 6.

**I° ANNO (coorte 2021/2022)**

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica generale ed inorganica <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica generale ed inorganica Mod.1*	CHIM/03	base	disc. chim. inorg. chim.- fis.	6	2

Chimica generale ed inorganica Mod.2 *	CHIM/03	caratterizzanti	disc. chim. inorg. chim.- fis.	6	2
Matematica I	MAT/05	base	disc. mat. einf.	6	1
Fisica I	FIS/01	base	disc. fisiche	8	
Inglese		altre attività (c +f)		4	
Sicurezza nei Laboratori Chimici		altre attività(f)		1	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Matematica II	MAT/05	Base	disc. mat. e inf.	6	1
Fisica II	FIS/01	Base	disc. fisiche	8	
Chimica Analitica I + Laboratorio di Chimica Analitica I * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>			disc. chimiche analit. amb.		
Chimica Analitica I	CHIM/01	Base		6	
Laboratorio Chimica Analitica I	CHIM/01	Caratterizzante	disc. chimiche	6	4
<b>Totale anno</b>				<b>57</b>	

**II°ANNO** (coorte 2020/2021)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
--------------	-----	------------------------------------	--------	---------------	---------------------

<b>1° SEMESTRE</b>					
Matematica per la Chimica	MAT/08	Affini integrat.	disc. contesto	6	3
Chimica Fisica I + Laboratorio di Chimica Fisica I * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>			disc.inorg.chimico fisiche		
Chimica Fisica I	CHIM/02	Base	disc.inorg.chimico fisiche	6	
Laboratorio di Chimica Fisica I	CHIM/02	Caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	3
Chimica Organica I	CHIM/06	Caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Chimica Analitica II	CHIM/01	caratterizzante	disc. chimiche analit.amb.	6	
Chimica Organica II + Laboratorio di Chimica Organica* <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Organica II	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	
Laboratorio di Chimica Organica	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	3
Chimica Fisica II	CHIM/02	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	
Analisi Organica Strumentale	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim.	6	1
Metodologie Informatiche per la Chim.		Altre attività (f)	Ulteriori conosc. ling. e inform.	3	2
<b>Totale anno</b>				<b>57</b>	

**III° ANNO (2019/2020)**

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia attività formativa</b>	<b>Ambito</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU per es./lab.</b>
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica Analitica Applicata	CHIM/01	caratterizzante	disc. chimiche analit. amb.	6	4
Fondamenti di Chimica Inorg. + Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica* <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Fondamenti di Chimica Inorganica Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica	CHIM/03	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	
	CHIM/03	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	3
Fondamenti di Spettroscopia	CHIM/02	caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	6	3
Chimica delle Macromolecole	CHIM/04	affini integrat.		6	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Biochimica	BIO/10	affini e integrat.	disc. di contesto	8	1
Corso I a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
Corso II a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
Relazione prova finale				16	
<b>Totale anno</b>				<b>66</b>	

\* l'asterisco in corrispondenza dei corsi integrati indica un esame unico per entrambi i moduli

**Lista degli insegnamenti opzionali da attivare**

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	CFU totali
Complementi di Chimica Organica	CHIM/06	a scelta	6
Scienza dei Materiali Polimerici	CHIM/05	a scelta	6
Didattica della Chimica	CHIM/06	a scelta	6
Chimica Organica dei Sistemi Biologici e dei Processi Biochimici	CHIM/06	a scelta	6
Chimica Organica Applicata ed Industriale	CHIM/06	a scelta	6

Sono stabilite le seguenti propedeuticità:

Esame	Propedeuticità
Matematica II	Matematica I
Fisica II	Fisica I
Matematica per la Chimica	Matematica II
Chimica Analitica I e Laboratorio di Chimica Analitica	Chimica Generale ed Inorganica Mod. 1 e Mod. 2
Chimica Organica I	Chimica Generale ed Inorganica Mod. 1 e Mod. 2
Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica	Chimica Generale ed Inorganica Mod. 1 e Mod. 2
Chimica Analitica II	Chimica Analitica I e Laboratorio di Chimica Analitica
Chimica Organica II e Laboratorio di Chimica Organica	Chimica Organica I
Chimica Analitica Applicata	Chimica Analitica II
Fondamenti di Spettroscopia	Chimica Fisica II
Analisi organica strumentale	Fisica II e Chimica Organica I
Biochimica	Chimica Organica I
Chimica delle Macromolecole	Chimica Organica I

Fondamenti di Chimica Inorg. + Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica Mod. 1 e Mod. 2
---	--

### **Tipologia delle forme didattiche, degli esami e verifiche di profitto.**

Il Corso di Studio è organizzato su due semestri per ogni anno di corso corrispondenti, mediamente, a 30 CFU. Le prove di esame dei corsi sono definite annualmente dal calendario accademico. Le attività didattiche sono articolate, a seconda della tipologia del corso, in lezioni frontali, esercitazioni numeriche guidate, esercitazioni pratiche di laboratorio. Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento finale, al superamento del quale lo studente consegue i CFU attribuiti alla medesima.

I corsi integrati prevedono un'unica prova di esame, oltre eventuali verifiche intermedie facoltative. Per ciascuna attività formativa, l'accertamento finale, oltre al conseguimento dei relativi CFU, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea. Limitatamente ai CFU relativi ai corsi di "Sicurezza nei Laboratori Chimici" e di "Metodologie informatiche per la chimica" e a quelli relativi alla conoscenza della lingua straniera (inglese), è attestato il semplice accreditamento, senza votazione.

### **Verifica della conoscenza della lingua straniera.**

I crediti relativi alla conoscenza della lingua inglese sono acquisiti mediante presentazione di certificazioni di comprovata validità internazionale attestanti il possesso del livello di conoscenza B1, ovvero mediante superamento di un test di accertamento del livello B1 presso il Centro Linguistico di Ateneo (C.L.A.).

### **Obblighi di frequenza.**

Per alcune attività, in particolare quelle di laboratorio e quelle per le quali non è prevista una prova di esame, per l'acquisizione di relativi crediti è richiesto l'obbligo di frequenza.

Tale obbligo è anche richiesto alle lezioni in aula per i corsi teorici del primo anno che prevedono esercitazioni di laboratorio o che prevedono esame integrato con moduli di laboratorio (vedi delibera del CCS del 23/09/2014). L'assolvimento dell'obbligo di frequenza viene accertato dal docente responsabile dell'insegnamento.

Per gli studenti a tempo parziale, potranno essere concordate modalità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti titolari dell'insegnamento ed approvate dal C.C.S. in Chimica; per le modalità di frequenza relative agli studenti lavoratori si rinvia ad apposito Regolamento.

### **Materie a Scelta**

Le attività formative a scelta dello studente, per un totale di 12 CFU complessivi, sono individuate autonomamente dallo studente, fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, che le sottopone al CCS per la loro approvazione, verificatane la coerenza con gli obiettivi formativi del CdL in Chimica. Al fine di agevolare la scelta, nel Piano di Studio è stata proposta una lista di insegnamenti di automatica approvazione.

Gli studenti possono inserire nel piano di studi ulteriori materie aggiuntive per un totale di 12 CFU in aggiunta ai 12 CFU obbligatori per le materie a scelta. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

### **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato individuale scritto in lingua italiana o in lingua inglese, realizzato sotto la supervisione di un docente, su temi inerenti la ricerca scientifica in ambito chimico.



La discussione dell'elaborato avverrà davanti ad una commissione di non meno di sette commissari, nominata dal Direttore del Dipartimento. La commissione esprimerà il voto di laurea in centodecimi, con eventuale lode, comprendendo nella valutazione il curriculum dello studente e la sua preparazione complessiva raggiunta al termine del corso di studi. I criteri per la realizzazione dell'elaborato e le modalità di valutazione sono state stabilite dal C.C.S. in Chimica in un apposito regolamento per la prova finale.

**Corso di laurea in SCIENZE GEOLOGICHE**  
Classe L-34 – Scienze Geologiche

**Requisiti per l'accesso**

Il corso è ad accesso libero, è prevista una prova di ingresso volta a verificare il livello di conoscenze elementari di matematica di base, ragionamenti e problemi, comprensione del testo, scienze di base e inglese

La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata attraverso il TOLC-S per l'ingresso ai corsi Scientifici aderenti a ConScienze in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), erogato su piattaforma informatizzata.

Le informazioni sul TOLC-S saranno rese note sul portale **UNIBAS** all'indirizzo:  
<http://scienze.unibas.it/site/home.html>

Agli studenti che non abbiano partecipato al TOLC-S o che non abbiano raggiunto il punteggio minimo **6 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo di 20 per l'intero questionario, avranno l'obbligo di acquisire almeno 10 CFU prima di sostenere gli esami del secondo anno.** Per questi studenti potrà essere organizzato un corso di Matematica di base al termine del quale potranno sostenere nuovamente un test. l'OFA sarà assolto con un punteggio minimo 6.

**PIANO DI STUDI**  
**I ANNO (Coorte 2021/2022)**

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE.
<b>I SEMESTRE</b>						
Matematica	MAT/05	A	Discipline matematiche	8	2	72
Fisica 1	FIS/01	A	Discipline fisiche	6		48
Chimica	CHIM/03	A	Discipline chimiche	8	2	72
Sicurezza nel lavoro di terreno		F		2		16
Geografia Fisica	GEO/04	B	Ambito geomorfologico	6	2	

			– geologico applicativo			56
<b>II SEMESTRE</b>						
Inglese		F		4		32
Fisica 2	FIS/01	C	Discipline fisiche	6		48
Geologia	GEO/02	A	Discipline geologiche	12	5	116
Paleontologia	GEO/01	B	Ambito geologico-paleontologico	8	2	72
<b>Totale anno</b>				<b>60</b>		

**II ANNO (Coorte 2020/2021)**

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>I SEMESTRE</b>						
Mineralogia	GEO/06	B	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	9	3	84
Stratigrafia e Sedimentologia	GEO/02	B	Ambito geologico-paleontologico	8	2	72
Geomatematica e Geostatistica	MAT/05	C	Discipline matematiche	6	2	56
Sistemi di Elaborazione dei Dati Territoriali e modelli ambientali	ING-INF/05	A	Discipline informatiche	8	2	72
<b>II SEMESTRE</b>						

Geochimica	GEO/08	C	Discipline geologiche	8	2	72
Petrografia	GEO/07	B	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	10	3	92
Geomorfologia	GEO/04	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	9	3	84
Geologia Strutturale	GEO/03	A	Ambito geologico-paleontologico	8	2	72
<b>Totale anno</b>				<b>66</b>		

### III ANNO (Coorte 2019/2020)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
Geologia Applicata ed Idrogeologia (Annuale)	GEO/05	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	12	4	112
Rilevamento Geologico (Annuale) Rilevamento geol. Mod.I Rilevamento geol. Mod.II	GEO/03	B	Ambito geologico-paleontologico	14	6	136
<b>I SEMESTRE</b>						
Fisica Terrestre ed elementi di sismologia	GEO/10	B	Ambito Geofisico	8		64

<b>II SEMESTRE</b>					
Rilevamento Geologico-Tecnico		F		4	
Insegnamenti a scelta		D		12	
Relazione Finale		E		4	
<b>Totale anno</b>				<b>56</b>	

**\* Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte**

Insegnamento	SSD	TAF	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>II SEMESTRE</b>					
Geomorfologia Applicata	GEO/04	D	6	2	56
Geofisica Applicata	GEO/11	D	6	2	56
Geologia Regionale	GEO/03	D	6	3	60
Prospezioni Geochimiche	GEO/08	D	6	2	56
Protezione e Risanamento degli Ecosistemi	AGR/13	D	6	2	56
Tirocinio		D	6		

**Sono stabilite le seguenti propedeuticità:**

Esame	Propedeuticità
Geomatematica e Geostatistica	Matematica
Fisica II	Fisica I
Mineralogia	Chimica
Geochimica	Chimica
Petrografia	Mineralogia
Fisica Terrestre ed elementi di sismologia	Matematica, Fisica II
Geologia Strutturale	Geologia

Stratigrafia e sedimentologia	Geologia
Geomorfologia	Geografia Fisica
Geologia Applicata e Idrogeologia	Geologia
Rilevamento Geologico	Geologia

**\*\* esame unico**

### **Tipologia delle forme didattiche, degli esami e verifiche di profitto**

Il Corso di Studio è organizzato su due semestri (o cicli) per ogni anno di corso, mediamente corrispondenti a 30 CFU. Le prove di esame dei corsi sono previste tra il primo ed il secondo semestre ed al termine del secondo semestre. Il corso di Geologia (12 CFU) è articolato in due moduli da 6 CFU; il corso di Rilevamento Geologico (10 CFU) è articolato in due moduli da 5 CFU; il corso di Geologia Applicata (12 CFU) è annuale. Le attività didattiche sono articolate, a seconda della tipologia del corso, con lezioni frontali, escursioni ed esercitazioni sul terreno, esercitazioni pratiche in laboratorio. Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento finale, al superamento del quale lo studente consegue i CFU attribuiti alla medesima. Gli insegnamenti prevedono esami finali scritti e/o orali e potranno prevedere verifiche intermedie di profitto facoltative valide ai fini del riconoscimento parziale di acquisizione dei contenuti didattici forniti dall'insegnamento.

Per ciascuna attività formativa, l'accertamento finale comporta – oltre al conseguimento dei relativi CFU – anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

Limitatamente ai CFU relativi alla conoscenza della lingua straniera (inglese), al corso di Sicurezza nel Lavoro di Terreno e al Rilevamento Geologico-Tecnico, è attestato il semplice accreditamento, senza votazione.

### **Verifica della conoscenza della lingua straniera**

I crediti relativi alla conoscenza della lingua inglese sono acquisiti mediante presentazione di certificazioni di comprovata validità internazionale attestanti il possesso del livello di conoscenza B1, ovvero mediante superamento di un test di accertamento del livello B1 presso il Centro Linguistico di Ateneo (C.L.A.).

### **Obblighi di frequenza**

Gli obblighi di frequenza alle attività didattiche previste nei piani di studio sono soddisfatti d'ufficio al termine del semestre nel quale le stesse sono collocate.

Per gli studenti lavoratori potranno essere concordate modalità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti titolari dell'insegnamento ed approvate dal Consiglio di Corso di Studio in Scienze Geologiche.

### **Materie a Scelta**

Le attività formative a scelta dello studente, per un totale di 12 CFU complessivi, sono individuate autonomamente dallo studente, fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, che le sottopone al CCS per la loro approvazione, verificatane la coerenza con gli obiettivi formativi del CdL in Scienze Geologiche. Al fine di agevolare la scelta, nel Piano di Studio è stata proposta una lista di insegnamenti di automatica approvazione. Gli studenti possono inserire nel piano di studi materie aggiuntive per un totale non superiore a 15 CFU. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

### **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato scritto individuale, realizzato sotto la supervisione di un docente, su temi inerenti il percorso formativo delle Scienze della Terra. Tale elaborato

potrà anche avere come oggetto la descrizione di una attività sperimentale o di ricerca individuale svolta dallo studente presso laboratori universitari, strutture scientifiche extra-universitarie o enti esterni convenzionate con l'Ateneo. La discussione dell'elaborato avverrà davanti ad una commissione di non meno di sette membri, nominata dal Direttore del Dipartimento. La commissione esprimerà il voto di laurea in centodecimi, con eventuale lode, comprendendo nella valutazione il curriculum dello studente e la sua preparazione complessiva raggiunta al termine del corso di studi. I criteri e le modalità di valutazione sono stabilite dal Consiglio di Corso di Studio in Scienze Geologiche in un apposito regolamento per la prova finale.

## PARTE II

### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

#### **Corso di Laurea Magistrale in BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA, FARMACEUTICA E VETERINARIA**

Classe LM-9 - Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

#### **Requisiti per l'accesso**

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria è richiesto il possesso di una laurea o di un diploma universitario di durata almeno triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria è subordinata all'accertamento dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale ai sensi dell'art. 6 comma 2 del DM 270/04.

#### *Requisito curricolare*

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Laurea in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria devono essere in possesso di un diploma di laurea universitario di durata almeno triennale o altro titolo equipollente, riconosciuto idoneo, anche conseguito all'estero. In particolare, sono ammessi al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria:

- a. gli studenti che hanno conseguito la Laurea di I livello in Biotecnologie (Classe L-2 DM 270/04 o ex Classe 1 DM.509/99), in Scienze Biologiche (Classe L-13 DM 270/04 o ex Classe 12 DM 509/1999);
- b. gli studenti che hanno conseguito la Laurea di I livello in una classe diversa del punto a) o che hanno conseguito una laurea Magistrale o Magistrale a ciclo unico, che preveda l'acquisizione nel percorso formativo compiuto di un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti della Classe 1 o L-2 in Biotecnologie (allegato 1).

#### *Adeguatezza della preparazione personale*

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria è altresì subordinato all'adeguatezza della personale preparazione, ai sensi dell'Art. 6 comma 2 del D.M. n. 270/04.

L'adeguatezza della preparazione personale viene verificata da una commissione designata dal Consiglio di Corso di Studio attraverso un colloquio avente per oggetto le conoscenze acquisite durante il percorso formativo conseguito. Non sarà consentito sostenere il colloquio per la verifica della adeguatezza della preparazione personale più di una volta per ciascun anno accademico.

Sono esentati dalla prova i laureati in Biotecnologie (Classe L-2 DM 270/04 o ex Classe 1 DM.509/99), in Scienze Biologiche (Classe L-13 DM 270/04 o ex Classe 12 DM 509/1999) e negli altri corsi di laurea in possesso dei requisiti curriculari, che abbiano conseguito un voto di laurea pari o superiore a 95/110.

Il CCS predispone quattro date nel corso dell'anno accademico in cui sarà possibile sostenere la prova (nei mesi di febbraio, maggio, ottobre e novembre). La richiesta di ammissione può essere fatta da studenti dell'Università degli Studi della Basilicata, ovvero laureati e/o laureandi di questo e altri Atenei, che prevedano di richiedere l'iscrizione, nel successivo A.A., alla suddetta Laurea Magistrale. La commissione, qualora valuti la preparazione adeguata, delibererà l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria rilasciando il previsto nulla-osta.

## PIANO DI STUDI

### I ANNO (Coorte 2021/2022)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Metodi spettroscopici per lo studio delle molecole bioattive	CHIM/06			5	2	48
Farmacologia e tossicologia di molecole biotecnologiche	BIO/14	B	Discipline Farmaceutiche	7		56
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei mammiferi	VET/10	B	Discipline veterinarie e riproduzione animale	6	1	52
Tecnologie genetiche avanzate	AGR/07	B	Medicina di laboratorio e diagnostica	8	2	72
<b>2° SEMESTRE</b>						
Processi Biochimici e Metabolici	BIO/10	B	Discipline Biotec. comuni	8	2	72
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi	BIO/19	B	Discipline Biotec. comuni	8	2	72

Sensori e metodologie analitiche avanzate	CHIM/01	B	Attività formative affini e integrative	6		48
Biologia molecolare avanzata	BIO/11	B	Discipline Biotec. comuni	8	2	72
<b>Totale anno</b>				<b>56</b>		

## II ANNO (Coorte 2020/2021)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Citogenetica e diagnostica molecolare	AGR/17	B	Discipline veterinarie e riproduzione animale	8	2	72
Biotechnologie medico-diagnostiche avanzate	BIO/12	B	Medicina di laboratorio e diagnostica.	8	2	72
<b>2° SEMESTRE</b>						
Fisiopatologia, Immunologia e Medicina di Laboratorio	MED/04 MED/46	B (6 CFU) C (3 CFU)	Discipline Biotec. comuni Attività formative affini e integrative	9		72
Attività a scelta		D		8		
Attività formativa di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M. 270/2004		F		1		
Prova finale				30		
<b>Totale anno</b>				<b>64</b>		

### Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte

Insegnamento	SSD	TAF	CFU totali	ORE
<b>2° SEMESTRE</b>				



Genetica Umana e di Popolazione	BIO/18	D	8	64
Biochimica clinica e laboratorio	BIO/12	D	8	64

### **Tipologia delle forme didattiche e modalità di svolgimento**

Il CdL in Biotecnologie in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria è un Corso di studio la cui didattica è erogata in forma convenzionale che si articola su forme e modalità di svolgimento degli Insegnamenti che prevedono o possono prevedere le seguenti tipologie:

- a) lezioni frontali in aula ovvero attività didattiche equivalenti per ciascun Insegnamento (singolo, integrato, articolato in moduli);
- b) Esercitazioni teorico-pratiche in laboratorio ovvero attività equivalenti;
- c) Seminari ovvero altre attività didattico-formative equivalenti.

Per ciascuna attività formativa, l'accertamento finale di cui ai commi precedenti, oltre al conseguimento dei relativi CFU, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

Per le attività formative della tipologia F di cui all'art. 10 del D.M 270/2004 è prevista l'attribuzione di una idoneità. Altre attività formative, diverse da quelle predisposte dal Corso di Laurea, svolte nell'Ateneo o presso strutture esterne con lo stesso convenzionate, possono essere accreditate dal CCS, purché siano state certificate dalla struttura ove sono state svolte.

### **Obblighi di frequenza**

Il Corso di Studi in Biotecnologie in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria LM-9 non prevede obblighi di frequenza per gli Insegnamenti. Gli obblighi di frequenza alle attività didattiche previste nei piani di studio sono soddisfatti d'ufficio al termine del semestre nel quale le stesse sono collocate.

Tuttavia, eventuali obblighi di frequenza possono sussistere per quegli Insegnamenti che prevedono attività formativa su base creditizia (CFU) per le Esercitazioni di Laboratorio. Tali obblighi vengono resi noti agli studenti prima dell'inizio delle lezioni tramite la pagina web del CCS.

### **Materie a Scelta**

Le attività formative a scelta dello studente sono individuate autonomamente dallo studente, fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, che le sottopone, al CCS per la loro approvazione, verificandone la coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria. Al fine di agevolare la scelta, nel Piano di Studio è proposta una lista di insegnamenti i cui contenuti sono già stati valutati dal CCS e ritenuti coerenti con gli obiettivi del Corso, in tal caso non c'è necessità di approvazione.

Gli studenti possono inserire nel piano di studi materie aggiuntive per un totale non superiore a 24 CFU. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

### **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale classe LM-9 in Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria consiste nella presentazione e discussione orale

in seduta pubblica, davanti ad una commissione composta da almeno 7 commissari, di cui almeno 4 Professori e Ricercatori di ruolo, nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze, di un elaborato, redatto dallo Studente con la supervisione di un Relatore, che descriverà e discuterà i risultati di un originale progetto di ricerca, connesso alla attività formativa di laboratorio (art.10, comma 5, lettera c del D.M. 270/2004). L'elaborato di tesi potrà essere scritto, oltre che in italiano, anche in lingua inglese, mentre la sua discussione dovrà essere sostenuta in lingua italiana

I criteri per la realizzazione dell'elaborato, le modalità di assegnazione e di valutazione sono state stabilite dal C.C.S. in Biotecnologie in un apposito regolamento per la prova finale.

## **Corso di laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE**

classe LM-54 delle lauree in Scienze e tecnologie Chimiche

### **Modalità di accesso**

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è richiesto il possesso di una laurea o di un diploma universitario di durata almeno triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è subordinata all'accertamento dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale da parte di un'apposita Commissione istituita dal C.C.S. in Chimica.

I requisiti curriculari e di adeguata preparazione sono da ritenersi pienamente soddisfatti per coloro che siano in possesso di una laurea della classe L-27 (Scienze e Tecnologie Chimiche), DM 270/04, oppure di una laurea della classe 21 (Scienze e Tecnologie Chimiche), ex-DM 509/99, Laurea in Chimica e Chimica Industriale dei previgenti ordinamenti quinquennali, ovvero altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto equivalente dal C.C.S. in Chimica e una votazione uguale o superiore a 90/110 o equivalente. Per coloro che hanno conseguito la laurea con votazione inferiore a 90/110 l'accesso è consentito previo colloquio con una Commissione individuata dal C.C.S. in Chimica.

L'accesso alla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche è altresì consentito a coloro che abbiano acquisito una buona conoscenza scientifica di base nelle discipline matematiche e fisiche e un'adeguata preparazione nelle diverse discipline chimiche e che siano in possesso di altra laurea o diploma universitario di durata almeno triennale, o di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dal C.C.S. in Chimica ai fini dell'ammissione alla Laurea Magistrale. In tal caso è necessario che il candidato abbia acquisito almeno 40 CFU nei settori scientifico disciplinari considerati di base ed almeno 50 CFU nei settori scientifico disciplinari considerati caratterizzanti nella declaratoria per la Classe di Laurea L-27 . Il candidato dovrà aver acquisito, inoltre, una sufficiente abilità pratica nei laboratori chimici. I requisiti curriculari del candidato, ritenuti indispensabili per una proficua prosecuzione degli studi magistrali in Chimica, verranno valutati individualmente da una apposita Commissione sulla base del curriculum di studi. Costituiranno elementi di valutazione: la tipologia degli esami sostenuti ed il profitto in essi conseguito, la tipologia della prova finale ed il voto di laurea.

La Commissione, qualora valuti la preparazione adeguata, delibererà l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, rilasciando un nulla-osta.

In caso di non superamento del colloquio, la Commissione potrà individuare specifici obblighi aggiuntivi che lo studente dovrà colmare, ad esempio con l'iscrizione a singoli corsi ed il superamento dei relativi esami.

### PIANO DI STUDI

I° ANNO (coorte 2021/2022)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Chimica Inorganica (Annuale)	CHIM/03	caratterizzanti	disc. inorg.	10	3
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica Analitica Superiore * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Analitica Sup. Mod.1	CHIM/01	caratterizzanti	disc. chimiche analit. amb.	5	2
Chimica Analitica Sup. Mod.2	CHIM/01	caratterizzanti	disc. chimiche analit. amb.	5	2
Biochimica Avanzata	BIO/10	caratterizzanti	disc. biochim.	8	1
Chimica delle Sostanze Organiche naturali	CHIM/06	affini e integ.	disc. chim. org. biochim.	6	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Chimica Fisica Superiore * <i>Insegnamento integrato composto dai seguenti moduli:</i>					
Chimica Fisica Superiore Mod.1	CHIM/02	Caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	5	2
Chimica Fisica Superiore Mod.2	CHIM/02	Caratterizzante	disc. inorg. chimico fisiche	5	

Metodologie analitiche in campo ambientale	CHIM/01	affini e integ.	disc. chimiche analit. amb.	6	
Corso I a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
<b>Totale anno</b>				<b>56</b>	

\* l'asterisco in corrispondenza dei corsi integrati indica un esame unico per entrambi i moduli

## II° ANNO (coorte 2020/2021)

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	Ambito	CF U totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Chimica Organica Avanzata Mod.1	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim	5	1
Chimica Organica Avanzata Mod.2	CHIM/06	caratterizzante	disc. chimiche org. biochim	5	1
Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale	CHIM/02	Affini e integr.	disc. inorg. chimico fisiche	6	
Corso II a scelta		a scelta	disc. di contesto	6	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Tirocinio		(f)	tirocini formativi	6	
Prova finale				36	
<b>Totale anno</b>				<b>64</b>	
<b>Totale generale</b>				<b>120</b>	

### Lista degli insegnamenti opzionali da attivare:

Insegnamento	SSD	Tipologia attività formativa	CFU totali
<b>1° SEMESTRE</b>			
Mineralogia (S. Geologiche)	GEO/06		6
Chimica e tecnologia dei polimeri	CHIM/05		6
Chimica degli alimenti (Farmacia)	CHIM/10		6
Biochimica Clinica (Farmacia)	BIO/12		6
<b>2° SEMESTRE</b>			
Tecnologia dei materiali e chimica applicata (Ingegneria)	ING-IND/11		6

Possono essere scelti dagli studenti della magistrale anche tutti gli insegnamenti opzionali offerti nel CdL L-27 e non precedentemente scelti.

#### **Tipologia delle forme didattiche, degli esami e verifiche di profitto.**

Il Corso di Studio è organizzato su due semestri per ogni anno accademico corrispondenti, mediamente, a 30 CFU.

Le prove di esame dei corsi sono definite annualmente dal calendario accademico.

Le attività didattiche sono articolate, a seconda della tipologia del corso, con lezioni frontali, esercitazioni numeriche guidate, esercitazioni pratiche in laboratorio. Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento finale, al superamento del quale lo studente consegue i CFU attribuiti alla medesima. Gli insegnamenti prevedono esami finali scritti e/o orali e potranno prevedere verifiche intermedie di profitto facoltative valide ai fini del riconoscimento parziale di acquisizione dei contenuti didattici forniti dall'insegnamento. I corsi integrati prevedono un'unica prova di esame, oltre eventuali verifiche intermedie facoltative.

Per ciascuna attività formativa, l'accertamento finale, oltre al conseguimento dei relativi CFU, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

Limitatamente ai CFU relativi all'attività di tirocinio è attestato il semplice accreditamento, senza votazione.

#### **Obblighi di frequenza**

Per alcune attività, in particolare quelle di laboratorio e quelle per cui non è prevista una prova di esame per l'acquisizione di relativi crediti, è richiesto l'obbligo di frequenza. L'assolvimento dell'obbligo di frequenza viene accertato dal docente responsabile dell'insegnamento.

Per gli studenti a tempo parziale, potranno essere concordate modalità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti titolari dell'insegnamento ed approvate dal C.C.S. in Chimica.

### **Materie a scelta**

Gli studenti, in base all'art. 10 comma 5 del D.M. 270/04 possono inserire nel proprio piano di studi "attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo".

Pertanto, gli studenti possono inserire, quali materie a scelta gli insegnamenti impartiti nei diversi corsi di studio dei Dipartimenti e delle Scuole dell'Università degli Studi della Basilicata.

Tale scelta deve essere approvata dal C.C.S. in Chimica che ne valuta la coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea. Al fine di agevolare la scelta nel Piano di Studio può essere proposta e riportata nell'ambito del Manifesto degli Studi una lista di insegnamenti i cui contenuti sono già valutati dal C.C.S. e ritenuti coerenti con gli obiettivi del Corso.

Gli studenti possono inserire nel piano di studi materie aggiuntive per un totale non superiore a 12 CFU. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma

### **Tirocini**

L'attività di tirocinio può essere svolta presso un laboratorio del Dipartimento di Scienze o un laboratorio di altri Dipartimenti/Scuole dell'Ateneo oppure presso Enti o aziende esterni convenzionati. A conclusione dell'attività, attestata ai sensi del regolamento di Ateneo, i CFU corrispondenti vengono accreditati.

### **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato scritto in lingua italiana o in lingua inglese avente come oggetto la descrizione di un progetto di ricerca originale, di carattere sperimentale o teorico, condotto in maniera individuale dallo studente. Tale progetto di ricerca potrà essere svolto, sotto la supervisione di un docente dell'Ateneo, presso laboratori universitari, strutture scientifiche extrauniversitarie o aziende esterne convenzionate con l'Ateneo, secondo modalità stabilite dal C.C.S. in Chimica. La discussione dell'elaborato avverrà davanti ad una commissione composta da un minimo di sette membri fino ad un massimo di undici, nominata dal Direttore del Dipartimento. La commissione esprimerà il voto di laurea in centodecimi, con eventuale lode, comprendendo nella valutazione il curriculum dello studente e la sua preparazione complessiva raggiunta al termine del corso di studi. I criteri e le modalità di valutazione sono state stabilite dal C.C.S. in Chimica in un apposito regolamento per la prova finale.

**Corso di Laurea Magistrale in  
GEOLOGIA, AMBIENTE E RISCHI**  
classe delle lauree LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche

### **Modalità di accesso**

L'accesso alla Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi è aperto a tutti i laureati dei Corsi di Laurea appartenenti alla Classe della laurea in Scienze Geologiche, ovvero a tutti gli altri laureati in materie scientifiche, in Ingegneria e ai laureati in corsi di laurea di tipo affine, ovvero ai laureati in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi è subordinata all'accertamento dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale ai sensi dell'art. 6 co. 2 del DM 270/04. I requisiti curriculari e di adeguata preparazione sono da ritenersi pienamente soddisfatti per coloro che siano in possesso di una laurea della classe L-34 (Scienze Geologiche), ex-DM 270/04, oppure di una laurea della classe 16 (Scienze della Terra), ex-DM 509/99 con una votazione non inferiore a 90/110. Per coloro che hanno conseguito la laurea con votazione inferiore a 90/110 l'accesso è consentito previo colloquio con una Commissione individuata dal C.C.d.S. in Scienze Geologiche.

L'accesso alla Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi è altresì consentito a coloro che siano in possesso di altra laurea o diploma universitario di durata almeno triennale, o di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dal C.C.d.S. in Scienze Geologiche, che nel proprio curriculum di studi abbiano acquisito un numero di CFU almeno pari ai minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base (ovvero 36 CFU nei seguenti SSD: MAT/01-MAT/09, SECS-S/06, FIS/01, FIS/08, INF/01, ING-INF/05, CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, GEO/01, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/07, GEO/08, GEO/09) e caratterizzanti (ovvero 51 CFU nei seguenti SSD: FIS/06, GEO/01, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/07, GEO/08, GEO/09, GEO/10, GEO/11, GEO/12) della Classe L-34 (Scienze Geologiche). Per gli studenti stranieri il numero di CFU acquisiti utile per l'iscrizione è pari al 90% dei requisiti minimi tabellari previsti per gli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti della Classe L-34 (Scienze Geologiche). I documenti da presentare per la valutazione sono i seguenti: i) copia del certificato di laurea; ii) Transcript of Records o Diploma Supplement se applicabile; iii) Copia del passaporto o del documento di identità; iv) Certificato o altro documento attestante le competenze linguistiche.

I requisiti curriculari del candidato ritenuti indispensabili per l'accesso alla Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi, saranno valutati individualmente da una apposita Commissione nominata dal C.C.d.S. in Scienze Geologiche. Qualora i requisiti curriculari non siano soddisfatti, la Commissione procederà, dopo aver analizzato in termini di conoscenze e competenze il curriculum individuale di ciascun candidato richiedente l'ammissione al secondo livello, ad indicare le necessarie integrazioni curriculari. Gli eventuali crediti mancanti potranno essere acquisiti (presso l'Università della Basilicata o presso altro Ateneo), anche al fine di consentire l'accesso alla Laurea Magistrale a laureati provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti curriculari richiesti in ingresso. Non è prevista l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale con debito formativo. I debiti formativi dovranno essere colmati prima dell'iscrizione. L'integrazione può riguardare un massimo di 60 crediti; nel caso in cui il debito sia superiore, lo studente dovrà necessariamente iscriversi alla laurea di I livello.

Nel caso in cui la votazione di laurea sia inferiore a 90/110, la commissione valuterà anche l'adeguatezza della personale preparazione mediante un colloquio orale. Qualora la preparazione sia ritenuta adeguata, la Commissione delibererà l'ammissibilità al corso di Laurea Magistrale in Geologia, Ambiente e Rischi rilasciando un nulla-osta.

## **PIANO DI STUDI** **I ANNO (Coorte 2021/2022)**

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Tecniche avanzate di Rilevamento Geologico	GEO/03	B	Ambito geologico-paleontologico	6	4	64
Geochimica ambientale	GEO/08	B	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	6	2	56
Sismologia	GEO/10	B	Ambito Geofisico	6	2	56
Geologia dei Terremoti	GEO/03	B	Ambito geologico-paleontologico	6	2	56
Telerilevamento dei rischi naturali ed antropici	FIS/06	B	Ambito geofisico	6	2	56
<b>2° SEMESTRE</b>						
Chimica organica ambientale	CHIM/06	C	Attività Affini	6	1	52
Monitoraggio geochimico e rischio vulcanico	GEO/08	B	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	6	2	56
Sedimentologia Ambientale	GEO/02	B	Ambito geologico-paleontologico	6	2	56
Rischio Idrogeologico	GEO/05	B	Ambito geomorfologico-geologico applicativo	6	2	56
Insegnamento a scelta *		D		6		
<b>Totale anno</b>				<b>60</b>		

**Corso di Laurea Magistrale in  
GEOSCIENZE E GEORISORSE – GEOSCIENCES AND GEORESOURCES  
(disattivato)**

classe delle lauree LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche

**II ANNO** (Coorte 2020/2021)



Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
Idrogeologia Applicata	GEO/05	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	6	2	56
Modellazione dei flussi sotterranei	ICAR/01	C		6	2	56
Geologia Ambientale	GEO/05	B	Ambito geomorfologico – geologico applicativo	6	2	56
Seismology and Seismotectonics	GEO/10	B	Ambito geofisico	6	2	56
<b>2° SEMESTRE</b>						
Tirocinio		F		6		
Tesi Magistrale		E		30		
<b>Totale anno</b>				<b>60</b>		

**\* Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte**

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
Mineralogia applicata all'ambiente	GEO/09	D	Ambito mineralogico-petrografico-geochimico	6	2	56
Prospezioni geofisiche	GEO/10	D	Ambito geofisico	6	2	56
Chimica del suolo	AGR/13	D		6	2	56
Idraulica dei Reticoli Idrografici	ICAR/01	D		6		48

**Tipologia delle forme didattiche, degli esami e verifiche di profitto**

Il Corso di Studio è organizzato su due semestri per ogni anno accademico corrispondenti, mediamente, a 30 CFU. Le attività didattiche sono articolate, a seconda della tipologia del corso, con lezioni frontali, esercitazioni numeriche guidate, esercitazioni pratiche in laboratorio e sul terreno. Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento finale, al superamento del quale lo studente consegue i CFU attribuiti alla medesima. Gli insegnamenti prevedono esami finali scritti e/o orali e potranno prevedere verifiche intermedie di profitto facoltative valide ai fini del riconoscimento parziale di acquisizione dei contenuti didattici forniti dall'insegnamento. I corsi integrati prevedono un'unica prova di esame, oltre eventuali verifiche intermedie facoltative. Per ciascuna attività formativa, l'accertamento finale, oltre al conseguimento dei relativi CFU, comporta anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

Limitatamente ai CFU relativi alle attività della tipologia d) di cui all'art. 10 del D.M 270/2004 è attestato il semplice accreditamento, senza votazione.

### **Obblighi di frequenza**

Per le attività di laboratorio e di terreno è richiesto l'obbligo di frequenza. L'assolvimento dell'obbligo di frequenza viene accertato dal docente responsabile dell'insegnamento. Per gli studenti lavoratori o, comunque, a tempo parziale potranno essere concordate modalità di partecipazione alle attività formative d'intesa con i Docenti responsabili dell'Insegnamento e approvate dal C.C.S. in Scienze Geologiche.

### **Materie a scelta**

Le attività formative a scelta dello studente sono individuate autonomamente dallo studente, fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, che le sottopone, al CCS per la loro approvazione, verificandone la coerenza con gli obiettivi formativi dei Corsi di Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse o in Geologia, Ambiente e Rischi. Al fine di agevolare la scelta, nel Piano di Studio è proposta una lista di insegnamenti i cui contenuti sono già stati valutati dal CCS e ritenuti coerenti con gli obiettivi del Corso, in tal caso non c'è necessità di approvazione. A partire dalla coorte 2019-2020 gli studenti possono inserire nel piano di studi materie aggiuntive per un totale non superiore a 24 CFU. Tale limite per le coorti precedenti a quella 2019-2020 resta fissato a 15 CFU. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

### **Caratteristiche della prova finale**

Per essere ammessi alla prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse - Geosciences and Georesources e Geologia, Ambiente e Rischi occorre aver acquisito tutti i crediti previsti dall'Ordinamento Didattico del corso di studi. La prova finale prevede un periodo di attività di ricerca sul terreno e/o in laboratorio, anche in sinergia con le attività del tirocinio. Lo svolgimento di una tesi scritta sperimentale originale e individuale redatta in lingua italiana od inglese a partire dalla coorte 2020-2021, o in inglese per gli studenti della coorte 2019-2020, con importanti contenuti scientifici e/o applicativi, è il requisito per l'accesso alla prova finale. La tesi deve fornire un contributo originale allo sviluppo delle conoscenze nel campo dell'applicazione delle geoscienze allo studio dei rischi geo-ambientali, all'uso sostenibile delle georisorse e di problematiche geologiche correlate. Le attività per la preparazione della tesi saranno svolte dallo studente sotto la supervisione di un relatore. La prova finale consiste nella presentazione e discussione della tesi in seduta pubblica davanti ad una commissione di non meno di sette commissari nominata dal Direttore del Dipartimento. La commissione esprimerà il voto di laurea in centodecimi, con eventuale lode, comprendendo nella valutazione il curriculum dello studente e la sua preparazione complessiva raggiunta al termine del corso di studi. I criteri e le modalità di valutazione sono definiti in un apposito regolamento per la prova finale.

### **Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA**

D.M. 270/2004 Classe LM-13 (FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE)

### **Corso ad accesso programmato n. 100 posti**

Il Corso di Studio in Farmacia è sottoposto alla programmazione locale degli accessi. L'accesso al primo anno di corso è consentito fino a esaurimento dei posti. L'assegnazione dei posti disponibili al primo anno avverrà in ordine di presentazione della domanda di preimmatricolazione.

Per l'ammissione agli anni successivi i posti disponibili e le modalità di ammissione saranno stabilite con successivo Decreto Rettorale.

### **Requisiti e modalità per l'accesso**

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia si richiede

- il possesso di un Diploma di Scuola Media Superiore quinquennale o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente o idoneo;
- aver sostenuto obbligatoriamente il TOLC-F erogato in collaborazione con il CISIA;
- presentare la domanda di preimmatricolazione da compilare esclusivamente on-line nel rispetto delle istruzioni pubblicate e secondo modalità e tempi previsti nel bando di ammissione.
- Se il TOLC-F non verrà sostenuto entro la data indicata nel bando di ammissione, la preimmatricolazione sarà considerata decaduta;
- Eventuali posti rimasti liberi per la preimmatricolazione saranno resi disponibili per tutti coloro che sono in possesso del TOLC-F secondo le modalità specificate nel bando.

**Per le informazioni sulle procedure di accesso sulle scadenze e modalità di immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia bisogna far riferimento al bando di ammissione che sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul portale UNIBAS all'indirizzo: <http://scienze.unibas.it/site/home.html>**

**Per le informazioni sull'iscrizione al TOLC-F, fare riferimento al sito: [cisiaonline.it](http://cisiaonline.it).**

**Il TOLC-F va sostenuto entro le scadenze indicate nel bando: è necessario iscriversi al TOLC-F con anticipo rispetto alla data della prova individuata.**

**INFORMAZIONI SUL TEST:** Il TOLC-F è uno strumento di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso al CdS ed è erogato in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), su piattaforma informatizzata.

Il risultato ottenuto nel TOLC-F erogato dal Dipartimento di Scienze è valido per tutti i corsi di studio in farmacia che utilizzano il TOLC-F.

Il TOLC-F è composto da 50 quesiti suddivisi in 5 sezioni. Le sezioni sono: Biologia (15 quesiti), Chimica (15 quesiti), Matematica (7 quesiti), Fisica (7 quesiti), Logica (6 quesiti).

Agli immatricolati che non raggiungeranno un punteggio di 15 su 50 saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), gli stessi avranno l'obbligo di acquisire 10 CFU del 1<sup>o</sup> anno nelle discipline di Matematica, Chimica, Biologia o Fisica prima di sostenere gli esami del 2<sup>o</sup> anno

Per questi stessi studenti potranno essere previsti corsi integrativi a frequenza obbligatoria di Matematica di base e di Chimica al termine dei quali potranno sostenere nuovamente un test online costituito da 15 quesiti di Chimica e 7 di Matematica. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 12 punti complessivi (8 punti in Chimica e 4 in Matematica).

## **PIANO DI STUDI**

**I ANNO (Coorte 2021/2022)**

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Istituzioni di Matematiche	MAT/03	A	Discipline Matematiche e Fisiche	10		80
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	A	Discipline Chimiche	10		80
Biologia Animale e Vegetale	BIO/13	A	Discipline Biologiche	10	1	84
Inglese (B1)		E	Altre attività	3		
<b>2° SEMESTRE</b>						
Informatica	INF/01	F	Altre attività	3		24
Anatomia	BIO/16	A	Discipline Biologiche	10		80
Fisica	FIS/01	A	Discipline Matematiche e Fisiche	10		80
Totale anno				56		

**II ANNO (Coorte 2020/2021)**

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Botanica Farmaceutica*	BIO/15	B	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1	52

Farmacognosia*	BIO/15	B	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1	52
Chimica Organica- Mod. A	CHIM/06	A	Discipline Chimiche	6		48
Chimica Organica- Mod. B	CHIM/06	A	Discipline Chimiche	6		48
Chimica Analitica	CHIM/01	A	Discipline Chimiche	8	1	68
<b>2° SEMESTRE</b>						
Biochimica	BIO/10	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1	84
Fisiologia	BIO/09	A	Discipline Biologiche	10	1	84
Analisi dei Farmaci I	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12	7	124
Totale anno				64		

**\*Gli insegnamenti di Botanica Farmaceutica e di Farmacognosia prevedono un esame unico**

### III ANNO (Coorte 2019/2020)

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Patologia Generale	MED/04	A	Discipline Mediche	10		84
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	B	Discipline biologiche	10	1	84

			farmacologiche			
Microbiologia	BIO/19	A	Discipline Mediche	8	2	72
<b>2° SEMESTRE</b>						
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12		96
Biochimica Applicata	BIO/10	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	2	88
Analisi dei Farmaci II	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12	7	124
Totale anno				62		

**IV ANNO (Coorte 2018/2019)**

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Biologia Molecolare	BIO/11	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1	84
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12		96
Biochimica clinica	BIO/12	C	Discipline biologiche e	6	1	

			farmacologiche			52
Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08	C	Economia e gestione delle imprese	6		48
<b>2° SEMESTRE</b>						
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10		80
Tecnica e legislazione farmaceutica I	CHIM/09	B	Discipline chimiche,	10	1	84
Insegnamento a scelta (1-2)		D		6		
Totale anno				60		

**V ANNO** (coorte 2017/2018)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>						
Tecnica e legislazione farmaceutica II	CHIM/09	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	10	1	84
<b>2° SEMESTRE</b>						
Insegnamento a scelta (1-2 sem)		D		6		
Tirocinio		F		30		
Prova finale		E		12		
Totale anno				58		

**Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte**

Insegnamento	SSD	TAF	CFU totali	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>				
Chimica degli alimenti	CHIM/10	D	6	48
Farmacovigilanza	BIO/14	D	6	48
<b>2° SEMESTRE</b>				
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09	D	6	48
Igiene (mutuato da Biotecnologie)	MED/42	D	6	
Teoria e Tecniche della comunicazione	L-LIN/04	D	6	48
Chimica organica dei sistemi biologici e dei processi biochimici (mutuato da Chimica)	CHIM/06	D	6	48

**Sono stabilite le seguenti propedeuticità:**

Esame	Propedeuticità
Chimica Organica	Chimica Generale ed Inorganica
Chimica Analitica	Chimica Generale ed Inorganica
Analisi dei Farmaci I	Chimica Generale ed Inorganica
Analisi dei Farmaci II	Chimica Generale ed Inorganica
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	Chimica Organica
Biochimica	Chimica Organica
Biochimica applicata	Biochimica
Biologia Molecolare	Biologia Animale e Vegetale
Fisiologia	Anatomia
Farmacologia e Farmacoterapia	Fisiologia, Biochimica
Patologia Generale	Fisiologia
Tecnica e legislazione farmaceutica I	Fisica, Chimica Organica
Biochimica Clinica	Biochimica
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I



Farmacologia e Tossicologia	Farmacologia e Farmacoterapia
Tecnica e legislazione farmaceutica II	Tecnica e legislazione farmaceutica I

### **Propedeuticità consigliate**

<b>Esame</b>	<b>Propedeuticità</b>
Analisi dei farmaci II	Chimica Organica e Chimica Analitica
Biochimica	Biologia animale e vegetale
Biologia molecolare	Biochimica

### **Tipologia delle forme didattiche e modalità di svolgimento**

Gli insegnamenti relativi alla offerta didattica del CdS in Farmacia, sono strutturati secondo il Manifesto degli Studi. Essi a seconda del tipo di contenuti culturali associati, si basano sia sullo svolgimento di cicli di lezioni frontali a carattere teorico, che di attività di laboratorio a carattere pratico. La specifica strutturazione degli insegnamenti è definita dalla corrispondente assegnazione di un numero di crediti formativi universitari (CFU) per ciascuna delle attività da svolgere in aula o in laboratorio.

Un credito formativo universitario (CFU) corrisponde a 25 ore di lavoro da parte dello studente. In particolare, per le attività di didattica frontale in aula, ad ogni credito corrispondono 8 ore di didattica frontale e 17 ore di studio individuale. Per le attività di laboratorio, ad ogni credito corrispondono 12 ore di attività di laboratorio e 13 ore di studio individuale.

Per ciascuna attività formativa, l'accertamento finale comporta - oltre al conseguimento dei relativi CFU - anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

La verifica della conoscenza (livello B1) e del tirocinio prevede una attestazione di idoneità.

### **Obblighi di frequenza**

Per i corsi che hanno un carattere prevalentemente applicativo e professionalizzante, con anche attività pratiche di laboratorio, la frequenza deve intendersi obbligatoria con modalità stabilite dai singoli docenti titolari dell'insegnamento.

Per gli studenti lavoratori o, comunque, a tempo parziale, potranno essere concordate modalità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti titolari dell'insegnamento ed approvate dal Consiglio di Dipartimento di Scienze.

### **Verifica della conoscenza della lingua straniera.**

L'insegnamento della lingua inglese prevede un carico didattico di 3 CFU, erogato e gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). I crediti relativi alla conoscenza della lingua inglese sono acquisiti mediante presentazione di certificazioni di comprovata validità internazionale attestanti il possesso del livello di conoscenza B1, ovvero mediante superamento di un test di accertamento del livello B1 presso il Centro Linguistico di Ateneo (C.L.A)

### **Materie a Scelta**

Le attività formative a scelta dello studente, per un totale di 12 CFU complessivi, sono individuate autonomamente dallo studente, fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, che le sottopone al CCS per la loro approvazione, verificatane la coerenza con gli obiettivi formativi del CdL in Farmacia. Al fine di agevolare la scelta, nel PIANO DI STUDI è stata proposta una lista di insegnamenti di automatica approvazione.

Gli studenti possono inserire nel piano di studi materie aggiuntive per un totale non superiore a 12 CFU. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

### **Tirocini**

L'attività di tirocinio, secondo gli ordinamenti didattici dei Corsi di studio e le Direttive 85/432/CEE e 2005/36/CE deve essere svolta per un periodo non inferiore a sei mesi a tempo pieno e continuativo riconoscendo un numero equivalente di crediti formativi pari a 30 CFU (secondo quanto stabilito dalla normativa vigente). L'attività di tirocinio, in osservanza a quanto stabilito dalle norme vigenti deve essere svolta secondo un arco temporale corrispondente a novecento ore (900). L'obiettivo della attività di tirocinio è di fornire ai laureandi del corso di laurea in Farmacia un percorso di addestramento professionale a spiccato carattere pratico-applicativo (Direttiva 85/432/CEE e la circolare MIUR prot. n. 570 del 11/03/2011 in conformità all'art. 44 comma 2 lettera b della Direttiva comunitaria 2005/36/CE). Le attività di tirocinio si svolgono presso le farmacie aperte al pubblico, ospedaliere o Centri di ricerca, secondo le specifiche direttive riportate nell'apposito regolamento Tirocini del CdS In Farmacia

### **Caratteristiche della prova finale**

Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Farmacia è prevista la discussione di una Tesi inerente i contenuti culturali e professionali del CdS, condotta sotto la diretta responsabilità di un docente relatore, nominato dal CCS.

La tesi consiste nella preparazione di un elaborato di carattere compilativo o di un percorso di studio a carattere sperimentale. La tesi sperimentale deve svolgersi presso i laboratori di ricerca dell'Università degli Studi della Basilicata oppure presso Struttura di ricerca extrauniversitarie o aziende esterne convenzionate con l'Ateneo, comunque autorizzate dal CdS secondo modalità stabilite dallo stesso. Per le tesi di laurea svolte presso strutture e/o centri di ricerca esterne è comunque necessaria la supervisione di un docente o ricercatore del CdS in Farmacia.

La Commissione di Laurea è nominata dal Direttore del Dipartimento composta da non meno di 7 (sette) membri ed è presieduta preferibilmente da un professore ordinario membro del CdS di Farmacia.

La commissione esprimerà il voto di laurea in centodecimi, con eventuale lode, comprendendo nella valutazione il curriculum dello studente e la sua preparazione complessiva raggiunta al termine del corso di studi