

# Accoglienza SFA anno accademico 23-24

## Imola 2 ottobre 2023

Prof. Stefano Ferroni – coordinatore del corso di studio



# PERSONE DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO

## Il coordinatore del corso di studio

Coordina le attività dei docenti, si interfaccia con il personale tecnico e amministrativo e i rappresentanti degli studenti per ottimizzare la funzionalità del CdS

## Tutor didattico

Sig.na Francesca Puddu (francesca.puddu2@studio.unibo.it)

Risponde ai quesiti sull'organizzazione generale del corso

Invia le informazioni che riguardano tutti gli aspetti di carattere generale del corso

## L'ufficio dei servizi didattici del plesso di Imola

Organizza tutte le attività didattiche frontali e fornisce supporto per quelle di laboratorio

## Il personale tecnico dei laboratori

Organizza le attività di laboratorio e la loro gestione operativa

## I rappresentanti degli studenti

Fungono da raccordo tra gli studenti e il coordinatore

Al momento non ci sono rappresentanti ma referenti (2 per ogni anno). **Dovete scegliere i vostri referenti (1 per curriculum)**



# ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il corso di studio ha una durata triennale

Per laurearsi bisogna acquisire 180 crediti formativi (CFU), circa 60 CFU per anno

Si possono acquisire i crediti anche oltre i 3 anni (fuori corso)

Per acquisire i CFU bisogna superare un esame (scritto e/o orale)

Per laurearsi bisogna superare la prova finale (3 CFU) chiamata anche tesi

Periodo di attività didattica: due cicli di lezione (ottobre-gennaio e marzo-giugno)

Finestre di esame: sessione estiva (giugno-settembre), sessione invernale (febbraio)

*Se vuoi puoi scegliere il percorso a tempo parziale (al massimo 6 anni) senza andare fuori corso*

*Se scegli il percorso flessibile il numero di crediti annuale (e le tasse) viene diviso in due anni accademici.*

*Puoi fare domanda fino **al 23 novembre 2023** andando su [Studenti Online](#), sezione "Percorso a tempo parziale"*



# PIANO DEGLI STUDI - 1 ANNO

<b>PIANO DIDATTICO CURRICULUM TECNICHE ERBORISTICHE</b>		
<b>I anno</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>
Acquisizione di capacità informatiche	3	
Anatomia umana	6	48
Biologia vegetale e animale	7	48+12 lab
Botanica farmaceutica	10	64+24 lab
Chimica analitica	6	32+24 lab
Chimica generale e inorganica	7	56
Chimica organica	6	48
Fisica e matematica	6	48
Lingua inglese	3	

<b>PIANO DIDATTICO CURRICULUM TOSSICOLOGIA AMBIENTALE</b>		
<b>I anno</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>
Acquisizione di capacità informatiche	3	
Anatomia umana	6	48
Biologia vegetale e animale	6	48
Chimica analitica	6	32+24 lab
Chimica degli inquinanti (C.I.)		
- Chimica analitica degli inquinanti	6	32+24 lab
- Chimica delle sostanze organiche e inquinanti	6	48
Chimica generale e inorganica	7	56
Chimica organica	6	48
Fisica e matematica	6	48
Lingua inglese	3	

Il primo anno ci sono molti esami comuni: materie di base



# PIANO DEGLI STUDI - 2 ANNO

Il anno	CFU	ORE
Analisi dei fitoderivati I	7	32+36 lab
Analisi dei fitoderivati II	7	32+36 lab
Biochimica generale e della nutrizione	9	72
Chimica farmaceutica e delle sostanze naturali (C.I)		
- Chimica delle sostanze organiche naturali	6	48
- Chimica farmaceutica	6	48
Farmacognosia e fitoterapia	11	64+36 lab
Fisiologia	6	48
Patologia e microbiologia	10	80

Il anno	CFU	ORE
Analisi chimico tossicologica I	8	32+48 lab
Biochimica generale e della nutrizione	9	72
Chimica e analisi degli alimenti	8	32+48 lab
Chimica tossicologica	8	64
Farmacologia (C.I)		
- Farmacologia I	6	48
- Farmacologia II	6	48
Fondamenti di fisiologia generale e della nutrizione	6	48
Microbiologia e patologia	10	80

Il secondo anno ci sono diverse materie caratterizzanti



# PIANO DEGLI STUDI - 3 ANNO

III anno	CFU	ORE
Controllo e validazione dei fitoderivati	6	32+24 lab
Estrazione dei fitoderivati (C.I.)		
- Estrazione dei fitoderivati I	6	24+36 lab
- Estrazione dei fitoderivati II	6	24+36 lab
Farmacologia e tossicologia	9	72
Formulazioni fitocosmetiche	6	40+12 lab
Tecnologia e legislazione dei prodotti erboristici	9	48+36 lab
Attività formative a scelta	min. 12	
- Coltivazione, raccolta e trasformazione delle piante officinali (C.I.)		
- Coltivazione delle piante officinali	3	24
- Raccolta e prima trasformazione delle piante officinali	3	24
- Erboristeria applicata I	3	24
- Erboristeria applicata II	3	24
- Marketing dei prodotti erboristici	3	24
Tirocinio	7	175
Prova finale	3	

III anno	CFU	ORE
Analisi chimico tossicologica II	7	32+36 lab
Biotecnologie microbiche	6	32+24 lab
Normativa dell'ambiente e della produzione industriale	8	64
Tossicologia dell'ambiente e degli alimenti	10	80
Tossicologia applicata	11	48+60 lab
Attività formative a scelta	min. 12	
- Approccio analitico-tossicologico alle sostanze d'abuso	3	24
- Economia e marketing	3	24
- Sicurezza alimentare	3	24
- Chimica fisica per l'ambiente	3	24
- Sostanze tossiche della matrice aria	3	24
Tirocinio	7	175
Prova finale	3	

Il terzo anno si può personalizzare il piano degli studi: insegnamenti a scelta



# SEDE DEL CORSO

Lezioni frontali



Palazzo  
Vespignani

Via Garibaldi 24 / Imola



FONDAZIONE  
Cassa di Risparmio di Imola



Palazzo dal Pero

*Università degli studi di Bologna*



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# LABORATORI DIDATTICI



Padiglione 3 dell' ex-ospedale Lolli



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# ORGANIZZAZIONE DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Ogni lezione **frontale** è formata da blocchi di 45 minuti (quarto d'ora accademico tra un'ora e l'altra)

Le lezioni sono **solo** in presenza

Le esercitazioni di laboratorio si svolgono tutte presso l'istituto ex Lolli o le aule informatiche

**La frequenza dei laboratori è obbligatoria (viene raccolta la firma di frequenza)**

**ATTENZIONE!! Solo chi ha almeno l'80% della frequenza dei laboratori può sostenere l'esame**

**I libri di testo (almeno 1 copia, ma non di tutti) si trovano nella biblioteca di Palazzo Vespignani**

**Molti docenti mettono le loro presentazioni delle lezioni sul portale di Unibo nella pagina chiamata Virtuale (<https://virtuale.unibo.it/>)**



# CONSIGLI PER SUPERARE GLI ESAMI

## *Frequentare le lezioni*

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria (salvo qualche eccezione) ma è caldamente consigliata!! Usate la lezione per fare domande se c'è qualche aspetto non chiaro

## *Utilizzare il tutor delle materie di base*

Gli insegnamenti di matematica, fisica e chimica generale ed inorganica hanno a disposizione un tutor.

Il tutor si interfaccia con il docente e gli studenti per stabilire il programma di tutoraggio (ripetizione di specifici argomenti, esercizi in itinere e in vista delle sessioni d'esame)

## *Studio individuale*

Iniziare a studiare sul libro di testo durante il periodo di lezione. Non aspettare il mese prima della sessione di esame!!!

## *Studio di gruppo*

Cercare dei compagni con cui studiare simulando le domande di esame



# COSA FARE IN CASO DI DIFFICOLTÀ

**Non aspettare per porre rimedio!!**

## *Quali difficoltà*

Durante lo studio per sostenere gli esami mi accorgo che non ho capito degli argomenti

Non riesco a superare un esame

## *Cosa fare*

**Contattare i tutor delle materie di base!!**

Chiedere un appuntamento con il docente all'interno dell'orario di ricevimento

Partecipare all'assemblea annuale con studenti e docenti che si svolge alla fine dell'anno accademico ed esporre le criticità riscontrate

Confrontarsi con i compagni di corso



# COSA FARE DOPO LA LAUREA

## *Se vuoi continuare la formazione*

Iscrizione a laurea magistrale (2 anni)

Ogni anno si cerca di organizzare incontri con i coordinatori di CdS magistrali a cui possono essere interessati i laureati SFA

## *Se vuoi lavorare*

Ogni due anni viene organizzato un **Job day** a Imola in cui vengono invitate aziende che sono di riferimento per i due curricula

Il servizio di **orientamento al lavoro di Unibo** fornisce ai laureandi e neo-laureati strumenti di assistenza nella fase di inserimento nel mercato del lavoro

Il **Job Placement** mette in contatto i laureandi/laureati con il mondo del lavoro.  
Consulta la bacheca offerte di lavoro



# COME ORIENTARSI PER TROVARE LE INFORMAZIONI SUL CORSO DI STUDIO

## *Pagina del CdS nel portale Unibo*

Navigare nel sito per trovare le informazioni che si cercano. Trovate lì tutte le informazioni più rilevanti

## *Pagina personale del docente*

Informazioni sul programma di studio, libri di testo, modalità di esame

Comunicazioni del docente

## *Tutor didattico*

Rivolgersi a lei/lui per le informazioni di tipo organizzativo/didattico che non trovate sul sito



## **OPPORTUNITA' DI STUDIO ALL'ESTERO**

Si possono conseguire alcuni dei crediti formativi in una struttura universitaria europea (programma Erasmus studio) ma solo in sedi convenzionate

Questa opportunità è caldeggiata per studenti del secondo e del terzo anno

Anche il tirocinio curriculare può essere svolto all'estero (convenzione da stabilire) mediante il programma Erasmus traineeship

## **COSA FARE SE SEI INTERESSATO**

Scegliere con molto anticipo tra le sedi che sono convenzionate con Unibo quella dove vengono offerti insegnamenti che possono essere riconosciuti nel piano degli studi del CdS di SFA (a gennaio vengono stabilite le sedi convenzionate)

Chiedere un colloquio con il professore del CdS responsabile della sede convenzionata

Superare gli esami con una buona media e con regolarità

Iscriversi al bando (in uscita a primavera)



# PIATTAFORME INFORMATICHE

[studenti.unibo.it](https://studenti.unibo.it)

Consente di svolgere via web tutte le attività legate alla propria carriera universitaria fino alla laurea.

Con studenti online è possibile gestire: prove di ammissione, immatricolazioni, piani di studio, esami, tasse, certificati e autocertificazioni, libretto online, laurea, passaggi di corso, trasferimenti, sospensione degli studi, rinuncia agli studi, mobilità internazionale, tirocini.

[unibo.it/appmyunibo](https://unibo.it/appmyunibo)

Con la app myUniBo puoi consultare la lista dei tuoi esami, controllarne gli esiti e prenotare quelli ancora da sostenere. Puoi vedere date e luoghi degli appelli. Nell'area messaggi trovi le comunicazioni relative a variazioni delle date degli appelli, avvisi sull'uscita dei voti finali degli esami o delle prove parziali. MyUniBo è in evoluzione e si arricchirà presto di nuove funzioni e servizi.



***BUONO STUDIO!!!***





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA