

ORDINAMENTO DIDATTICO

1° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Istologia dei Tessuti Umani e Biologia e Applicazioni Cliniche di Cellule Staminali	9	BIO/06
Elementi di Anatomia Umana Normale	6	BIO/16
Neurofisiologia	6	BIO/09

II Semestre	CFU	SSD
Microbiologia applicata	6	BIO/19
Fisiologia dei Sistemi	9	BIO/09
Inglese (Idoneità linguistica B2)	3	

2° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Patologia Cellulare e Fisiopatologia	6	MED/04
Patologia Molecolare	6	MED/04
Psicobiologia	6	BIO/09
Tirocinio	6	

II Semestre	CFU	SSD
Farmacologia	6	BIO/14
Imaging in Biologia e Medicina	6	BIO/09
Tecniche Microscopiche e Molecolari in Anatomia Patologica	6	MED/08

Il corso di laurea prevede inoltre: 12 CFU per corsi a scelta dello studente e 27 CFU per attività di ricerca e prova finale.

Corsi a scelta attivati dal Corso di Studio:

- Nutrizione Umana e Metabolismo (SSD BIO/09; CFU 6) (II semestre)
- Ecologia del microbiota umano ed elementi di metagenomica (SSD BIO/19; CFU 6) (II semestre)
- Biomagnetismo (SSD BIO/09; CFU 6) (I semestre)

Per ulteriori informazioni consultare il sito del corso di laurea magistrale:

<http://www.unipr.it/ugov/degree/3404>

Iscrizione con modalità PART-TIME

E' possibile l'immatricolazione con modalità PART TIME, a far tempo dal primo anno di corso. Le indicazioni su tale modalità sono reperibili nel Regolamento per l'iscrizione degli studenti a tempo parziale, pubblicato sul sito dell'Ateneo (<http://www.unipr.it/ateneo/albo-online/regolamenti>).

L'ordinamento didattico per gli studenti PART-TIME, suddiviso in 4 anni, come di seguito riportato.

ORDINAMENTO DIDATTICO – STUDENTI PART-TIME
TABELLA INSEGNAMENTI OFFERTA FORMATIVA A.A. 2016-17/2019-20

1° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Istologia dei Tessuti Umani e Biologia e Applicazioni Cliniche di Cellule Staminali	9	BIO/06		Microbiologia applicata	6	BIO/19
Elementi di Anatomia Umana Normale	6	BIO/16		Inglese (Idoneità linguistica B2)	3	

2° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Neurofisiologia	6	BIO/09		Fisiologia dei Sistemi	9	BIO/09
Psicobiologia	6	BIO/09				

3° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Patologia Cellulare e Fisiopatologia	6	MED/04		Farmacologia	6	BIO/14
Patologia Molecolare	6	MED/04		Imaging in Biologia e Medicina	6	BIO/09

4° ANNO

I Semestre	CFU	SSD		II Semestre	CFU	SSD
Tirocinio	6			Tecniche Microscopiche e Molecolari in Anatomia Patologica	6	MED/08

Il corso di laurea prevede inoltre: 12 CFU per corsi a scelta dello studente e 27 CFU per attività di ricerca e prova finale.