



**UNIVERSITÀ DI PARMA**  
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su  
[ilmondochetiaspetta.unipr.it](http://ilmondochetiaspetta.unipr.it)

**Università degli Studi di Parma**  
Via Università 12 - 43121 Parma  
**Tel.** +39.0521.902111  
[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

**URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico**  
[urp@unipr.it](mailto:urp@unipr.it)  
**Numero Verde** 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?  
TE LO RACCONTANO **I NOSTRI NUMERI**

**800**   
tra professori  
e ricercatori

**31k**   
studenti provenienti  
da tutta Italia

**96**   
corsi di studio  
tra cui scegliere

**100%**   
la copertura delle borse  
di studio per gli aventi diritto

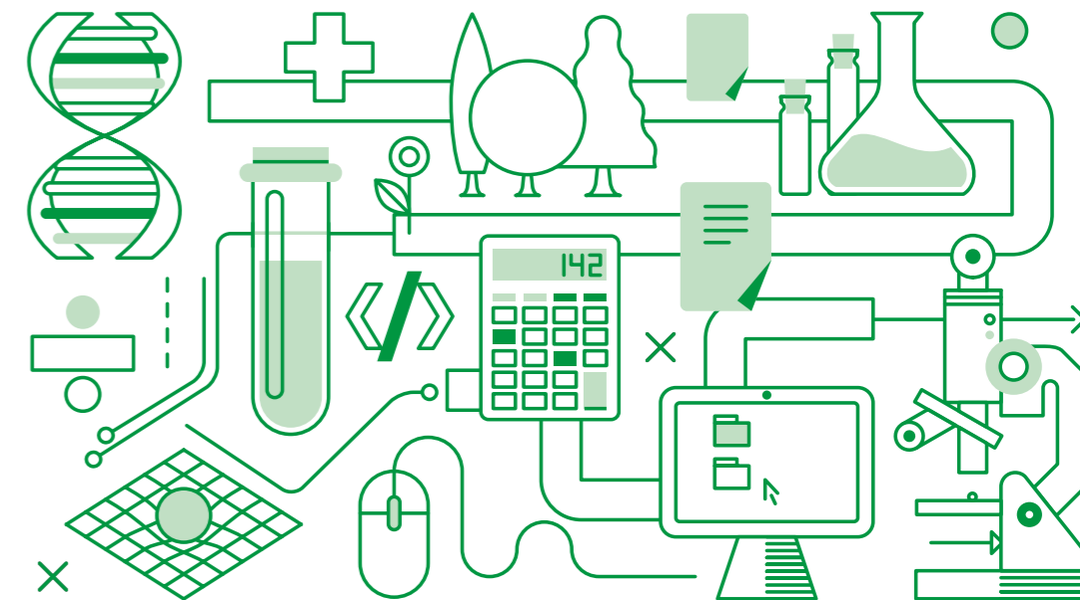
ANNO ACCADEMICO 2021 / 2022

Edizione marzo 2021

LAUREA MAGISTRALE BIENNALE

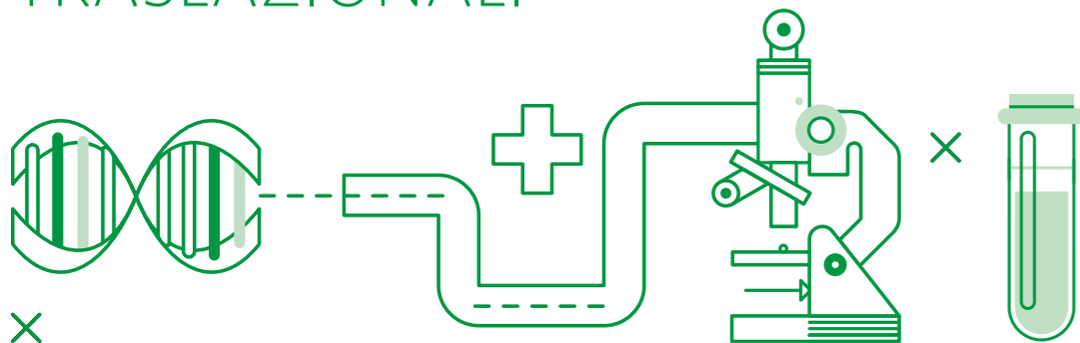


# SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI



Dipartimento di Scienze Chimiche,  
della Vita e della Sostenibilità Ambientale

# SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI



## PERCHÉ A PARMA

Il corso di studio in Scienze Biomediche Traslazionali (SBT) fa parte del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, selezionato dal MIUR come "Dipartimento di Eccellenza" e sostenuto con un finanziamento quinquennale straordinario. Anche per questo, SBT è in grado di offrirti solidi e aggiornati strumenti teorici e metodologici per svolgere con competenza la professione di biologo. Durante il corso, sarai direttamente coin-

volto in attività di laboratorio e avrai la possibilità di realizzare la tua tesi in uno dei gruppi di ricerca scientifica coordinati dai tuoi docenti. Per consentire agli studenti di scegliere il percorso più adatto ai propri interessi scientifici e professionali, dall'a.a. 2019-2020 sono in vigore tre percorsi (curricula) all'interno del corso di studio, rispettivamente Biologia della Salute, Neurobiologia e Biologia della Nutrizione.

## COSA IMPARERAI

### ATTIVITÀ FORMATIVE

#### COMUNI

	CFU
- FISILOGIA DEI SISTEMI	9
- TECNICHE MICROSCOPICHE E MOLECOLARI IN ANATOMIA PATOLOGICA	6
- INGLESE (LIVELLO B2)	3
- PATOLOGIA MOLECOLARE	6
- TIROCINIO	6
- CORSI A SCELTA	12
- ATTIVITÀ DI RICERCA IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE	25
- PROVA FINALE	2

#### BIOLOGIA DELLA SALUTE

- MICROBIOTA UMANO E METAGENOMICA	6	- DESIGNING AND PERFORMING A RESEARCH PROJECT IN BIOMEDICINE	6
- ELEMENTI DI ANATOMIA	6	- PATOLOGIA CELLULARE E FISIOPATOLOGIA	6
- NEUROFISIOLOGIA	6	- PSICOBIOLOGIA	6
- STRUTTURA E FUNZIONE DEI TESSUTI UMANI E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	9	- FARMACOLOGIA	6

#### NEUROBIOLOGIA

- ELEMENTI DI ANATOMIA E NEUROANATOMIA	9	- ELEMENTI DI EMBRIOLOGIA COMPARATA E MOLECOLARE	6
- EPIGENETICA	6	- PSICOBIOLOGIA	6
- NEUROFISIOLOGIA	6	- PSICOFISIOLOGIA	6
- NEUROPSICOFARMACOLOGIA	6		
- NEUROCHIMICA	6		

#### BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

- MICROBIOTA UMANO E METAGENOMICA	6	- ELEMENTI DI EMBRIOLOGIA COMPARATA E MOLECOLARE	6
- ELEMENTI DI ANATOMIA	6	- MICROBIOLOGIA MEDICA	6
- FISILOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	- IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE	6
- BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA NUTRIZIONE	6	- FARMACOLOGIA	6
- PATOLOGIA MOLECOLARE	6		

### CORSI A SCELTA ATTIVATI DAL CORSO DI STUDIO

- METODI DI RICERCA DELLE NEUROSCIENZE COGNITIVE	6
--	---

## COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Al completamento del Corso di studio avrai acquisito competenze preziose per questi sbocchi occupazionali:

- la carriera accademica;
- la ricerca nel settore biomedico, delle neuroscienze e della nutrizione, in ambito pubblico e privato;
- l'attività di laboratorio presso centri di analisi chimico-cliniche o di controllo biologico e di qualità di prodotti rilevanti per la salute umana (alimenti,

farmaci);

- l'attività di laboratorio nel settore medico-legale;
- le attività professionali private nel settore della nutrizione;
- le attività professionali e di progetto all'interno della pubblica amministrazione, nel settore sanitario, della nutrizione e dell'igiene pubblica;
- la divulgazione scientifica nel campo della biomedicina.

## DATI GENERALI

### REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

**PROF.SSA DONATELLA STILLI** donatella.stilli@unipr.it

**PROF.SSA MONIA SAVI** monia.savi@unipr.it

### MODALITÀ DI ACCESSO

**Libero accesso**

### DIPARTIMENTO

**Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale** - scvsa.unipr.it

Parco Area delle Scienze, 11/A - Campus Universitario

### TIPOLOGIA E DURATA

**Laurea magistrale biennale** (2 anni)

### CLASSE DI LAUREA

**LM-6** Classe delle lauree magistrali in Biologia

### SITO DEL CORSO

**cdlm-bab.unipr.it**