

SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI





Tutte le info che ti occorrono su

ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma

Via Università 12 - 43121 Parma **Tel.** +39.0521.902111 www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico

urp@unipr.it

Numero Verde 800.90.40.84







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

e ricercatori

studenti provenienti

da tutta Italia

corsi di studio

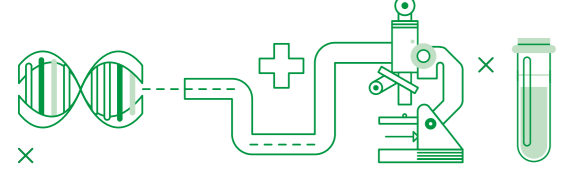
tra cui scegliere

la copertura delle borse di studio per gli aventi diritto





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		C	FU
COMUNI - FISIOLOGIA DEI SISTEMI - TECNICHE MICROSCOPICHE E MOLECOLARI IN - INGLESE (LIVELLO B2) - TIROCINIO - CORSI A SCELTA - ATTIVITÀ DI RICERCA IN PREPARAZIONE DELL - PROVA FINALE			9 6 3 6 12 25 2
BIOLOGIA DELLA SALUTE			
 MICROBIOTA UMANO E METAGENOMICA ELEMENTI DI ANATOMIA NEUROFISIOLOGIA STRUTTURA E FUNZIONE DEI TESSUTI UMANI E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO 	6 6 6	 IMAGING IN BIOLOGIA E MEDICINA PATOLOGIA CELLULARE E FISIOPATOLOGIA PATOLOGIA MOLECOLARE PSICOBIOLOGIA FARMACOLOGIA 	6 6 6 6
NEUROBIOLOGIA			
- ELEMENTI DI ANATOMIA E NEUROANATOMIA	9	- ELEMENTI DI EMBRIOLOGIA COMPARATA	
- EPIGENETICA	6	E MOLECOLARE	6
- NEUROFISIOLOGIA	6	- PATOLOGIA MOLECOLARE	6
- NEUROPSICOFARMACOLOGIA - NEUROCHIMICA	6 6	- PSICOBIOLOGIA - PSICOFISIOLOGIA	6 6
BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE			_
- MICROBIOTA UMANO E METAGENOMICA	6	- ELEMENTI DI EMBRIOLOGIA COMPARATA E	
- ELEMENTI DI ANATOMIA	6	MOLECOLARE	6
- FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	- MICROBIOLOGIA MEDICA	6
- BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE		- IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE	
DELLA NUTRIZIONE - FISIOLOGIA MOLECOLARE	6	- FARMACOLOGIA	6
CORSI A SCELTA ATTIVATI DAL CORSO I	_	STUDIO C	FU

- DISEGNARE E CONDURRE UN PROGETTO DI RICERCA IN AMBITO BIOMEDICO (IN LINGUA INGLESE) 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

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