

PhD in SCIENZE BIOMOLECOLARI E BIOTECNOLOGIE

Coordinatore	Prof. Andrea Mattevi - e-mail: andrea.mattevi@unipv.it
Area scientifica	Scienze Biologiche
SSD	BIO/11 CHIM/03 BIO/04 CHIM/08 MED/04 BIO/14 BIO/19 BIO/10
Breve descrizione (min 500 – max 1000 caratteri)	Il PhD in Scienze Biomolecolari e Biotecnologie è un programma congiunto con l'Università degli Studi di Pavia di durata triennale a tempo pieno. Il Corso rappresenta un percorso formativo finalizzato all'attività di ricerca su temi in ambito biomedico e biotecnologico. Il corso di si configura con una spiccata connotazione di interdisciplinarietà garantita dalla consolidata interazione tra i proponenti del Corso e dalla possibilità di accedere alla strumentazione scientifica presente nei vari laboratori e al bagaglio di esperienza dei singoli coordinatori dei gruppi.
Lingua	Inglese
Durata	Tre anni
Posti a concorso	Tre aumentabili in base ai fondi di ricerca disponibili
Termini di presentazione della domanda online	15 luglio 2019 – 23.59 (CET)
Documentazione obbligatoria da allegare alla domanda online	a) copia formato pdf di un documento di identità in corso di validità; b) autocertificazione diploma di laurea magistrale (titolo di studio italiano o UE) o copia del diploma di laurea (titolo di studio NON UE);
Titoli valutabili	a) curriculum vitae et studiorum b) diploma supplement o certificato con voti del diploma di laurea triennale c) diploma supplement o certificato con voti del diploma di laurea magistrale d) pubblicazioni e) lettere di referenza con invio a cura dei referee, tramite la piattaforma web preposta entro la scadenza del bando.
Prove di esame	La selezione avverrà mediante la valutazione dei titoli elencati nella sezione “titoli valutabili” , con l'assegnazione di un massimo di 50 su 100 punti, e colloquio, per un massimo di 50 su 100 punti. La Commissione assegnerà pertanto, in centesimi, un punteggio da 1 a 100.
	1. La Commissione esaminatrice valuterà i titoli scientifici presentati, assegnando una votazione in cinquantesimi. Saranno ammessi al colloquio i candidati che nella valutazione di cui sopra avranno conseguito un punteggio non inferiore a 36/50. 2. Il colloquio può essere espletato anche mediante strumenti di comunicazione elettronica idonei a garantire l'identificazione del candidato. Il colloquio avrà ad oggetto una discussione sui titoli presentati e sulla attività di ricerca svolta e che si intende svolgere con l'obiettivo di verificare la vocazione alla ricerca. Saranno esclusi dalle graduatorie di merito i candidati che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 36/50. 3. La Scuola comunicherà, all'indirizzo e-mail indicato nella domanda, l'ammissione al Corso dei vincitori.
Calendario delle prove	L'esito della valutazione titoli sarà pubblicata all'albo on line dello IUSS entro il giorno 4 settembre 2019 . Le prove orali si svolgeranno il giorno 11 settembre 2019 dalle ore 09.30 presso la sede IUSS a Palazzo del Broletto, Piazza della Vittoria 15, aula 1-17.
Informazioni	e-mail andrea.mattevi@unipv.it – tel +390382985525 segreteria Classe Scienze Umane e della Vita : suv@iusspavia.it

PhD in BIOMOLECULAR SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES

Coordinator	Prof. Andrea Mattevi - e-mail: andrea.mattevi@unipv.it
Scientific Area	Biology
Research topics	BIO/11 CHIM/03 BIO/04 CHIM/08 MED/04 BIO/14 BIO/19 BIO/10
Brief description	<p>The PhD in Biomolecular Sciences and Biotechnologies is a full-time 3-year joint program with Università degli Studi di Pavia.</p> <p>The PhD is configured with a decidedly interdisciplinary approach guaranteed by the established interaction between the proponents of the course, the possibility of access to scientific instruments present in the laboratories, and the wealth of experience of the individual group coordinators.</p>
Language	English
Duration	Three years
Number of positions available	<p>3 (Three) with scholarship funded by IUSS</p> <p>The number of positions with scholarship may be increased if further funding becomes available.</p>
Submission deadline for the online application	July 15th 2019 at 23.59 (CET)
Mandatory Documentation to be attached to the on line application	<p>a) A PDF copy of a valid identity document;</p> <p>b) Self-certification of the Master Degree Certificate (Italian or UE educational qualification)</p> <p>Or Copy of the MSc Degree Certificate (NON-EU educational qualification);</p>
Qualification assessment	<p>a) Academic and professional CV;</p> <p>b) Diploma Supplement or transcript Bachelor degree</p> <p>c) Diploma Supplement or transcript Master Degree ;</p> <p>d) Publications</p> <p>e) References provided through the web application</p>
Interview and evaluation	<p>Selection will be performed through an assessment of the qualifications listed in the section “Qualification assessment”, with the awarding of 50 points out of 100, and through an interview awarding a maximum of 50 points.</p> <p>The Selection Board will therefore award a final score from 1 to 100.</p>
	<p>The Selection Board will assess the scientific qualifications submitted awarding a score out of fifty. Those candidates obtaining a score of at least 36/50 in the assessment phase, will be accepted for interview.</p> <p>The interview may also be carried out using electronic communications instruments which allow the candidate to be identified. The interview will entail a discussion about the research plan carried out and about the research that the candidate would like to conduct with the aim of ascertaining the candidate’s vocation for research. Candidates obtaining a score of below 36/50 will be excluded from the merit ranking list.</p> <p>The School will notify scholarship holders of their admission to the School using the e-mail address given in the application.</p>
Test schedule	<p>The results about the evaluation process will be published on the IUSS’ web site within September 4th 2019.</p> <p>The interviews will be carried out on September 11th 2019 from 9:30 at IUSS, Palazzo del Broletto, Piazza della Vittoria 15 (room 1-17).</p>
Information	e-mail: suv@iusspavia.it, andrea.mattevi@unipv.it