



UNIVERSITÀ DI PAVIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORAMENTO

DEPARTMENT OF BRAIN AND BEHAVIORAL SCIENCES

Corso di Laurea Magistrale in

Master's Degree in

Psychology, Neuroscience and Human Sciences (Classe LM-51)

PIANO DI STUDI PER GLI ISCRITTI AL 1° ANNO – DM 270/04 ANNO ACCADEMICO 2025/2026

STUDY PLAN FOR STUDENTS ENROLLED IN 1st YEAR – DM 270/04 ACADEMIC YEAR 2025/2026

La/Il sottoscritto/a / *The undersigned,*

Matricola / *Matriculation number*

Cognome / *Surname*..... Nome / *Name*.....

Nata/o a / *Born in (city)* Prov./ *State* il / *on*

Residente in / *Resident in (city)*..... Prov./ *State*

CAP / *Postal code* Via o Piazza / *Street name*

N. civico / *number* Tel. / *Phone*

Il Corso di Laurea Magistrale in Psychology, Neuroscience and Human Sciences

The Master's Degree in Psychology, Neuroscience and Human Sciences

prevede i seguenti percorsi: / *includes the following tracks:*

- Percorso 1/ *track 1* Cognitive Psychology and Neuroscience

- Percorso 2/ *track 2* Clinical Psychology and Neuroscience

Gli studenti che intendono effettuare scelte diverse che si discostano dal modello di piano di studi che segue presenteranno un piano di studi individuale (per il quale è prevista una marca da bollo da euro 16,00 che verrà generata dagli uffici). Maggiori informazioni sono disponibili sulla pagina dedicata <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio> nella sezione Eccezioni: il piano cartaceo.

Students who wish to make choices not provided by the following form should submit an individual study plan (in this case administrative offices will generate a fee of €16 for an extra revenue stamp). More information is available at the dedicated

webpage: <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare/piani-di-studio> in the section "Exceptions: Study plan submitted in paper form".

APPROVATO NELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL / Approved in the session of the Teaching Council/Department Council on

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD). / *It is declared that the individual plan follows the course regulations depending on the student's year of enrollment (RAD form).*

FIRMA DEL REFERENTE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE/ *Signature of the Program Coordinator*
.....

□509038	COGNITION AND EMOTION	6	M-PSI/01	psicometria Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria,	
□508549	COGNITION	6	M-PSI/01	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□511454	COMPUTATIONAL MODELS OF MEMORY AND LANGUAGE	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508547	FORENSIC NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508557	MRI PHYSICS FOR NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508551	NEUROBIOLOGY OF MEMORY'	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508573	NEUROETHICS	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508552	PSYCHOLOGY OF MUSIC	6	M-PSI/01	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
Due insegnamenti tra (tot. 12 cfu) /Two courses among (tot. 12 cfu):					
□508565	ADVANCED RESEARCH METHODS	6	M-PSI/03	Attività formative affini o integrative	
□508574	APPLIED NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□511606	ASSESSMENT IN DEVELOPMENTAL CLINICAL PSYCHOLOGY	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	
□510228	CLINICAL NEUROLOGY	6	MED/26	Attività formative affini o integrative	

□509038	COGNITION AND EMOTION	6	M-PSI/01	Attività formative affini o integrative	
□508549	COGNITION	6	M-PSI/01	Attività formative affini o integrative	
□508554	COMMUNICATION AND NEUROPRAGMATICS	6	L-LIN/01	Attività formative affini o integrative	
□511454	COMPUTATIONAL MODEL OF MEMORY AND LANGUAGE	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	
□509304	DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	
□511453	DIGITAL HEALTH AND TELENEUROPSYCHOLOGY	6	MED/26	Attività formative affini o integrative	
□508547	FORENSIC NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□508557	MRI PHYSICS FOR NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□508555	NEURAL MODELLING AND COMPUTATION	6	BIO/09	Attività formative affini o integrative	
□508551	NEUROBIOLOGY OF MEMORY	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□508573	NEUROETHICS	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□508553	NEUROLINGUISTICS	6	L-LIN/01	Attività formative affini o integrative	
□509303	NEUROPHARMACOLOGY	6	BIO/14	Attività formative affini o integrative	
□508575	NEUROPHYSIOLOGY	6	BIO/09	Attività formative affini o integrative	
□508564	PSYCHOLOGY OF LEARNING DISABILITIES	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	
□511607	PSYCHOLOGY FOR SOCIAL MARKETING	6	M-PSI/06	Attività formative affini o integrative	
□508552	PSYCHOLOGY OF MUSIC	6	M-PSI/01	Attività formative affini o integrative	
□508565	SOCIO-EMOTIONAL DEVELOPMENT	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)*

*POSSIBLE EXTRA EXAMS (MAX 24 CFU)**

ATTIVITÀ FORMATIVA <i>Courses</i>	CFU <i>Cfu</i>	SETTORE <i>Sector</i>	YEAR <i>Year</i>

Catalogo degli insegnamenti Courses Catalogue

Si consigliano i seguenti corsi offerti dai Collegi / suggested courses:

- 501593 - Neuroscienze - 3 cfu
- 510865 - From sound to sens: why music is so important for the human brain - 3 cfu
- 511458 – Advances in Psychiatry - 3 cfu
- 511619 – Modeling and applied data analysis for psychologists and cognitive scientists – 3 cfu
- 511459 – Research methods in developmental psychology – 3 cfu

*ATTENTION:

First-year students CANNOT add the following activities as extra exams: -
510689 – Applied practical activities (tirocinio pratico valutativo) -20 cfu

Data / *Date*.....

Firma dello studente / *Student's signature*

.....

PERCORSO 2 / Track 2- Clinical Psychology and Neuroscience

PRIMO ANNO 2025/2026 – 60 CFU

First Year 2025/2026 – 60 cfu

ATTIVITÀ FORMATIVA <i>Courses</i>	CFU <i>Cfu</i>	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE <i>Scientific Disciplinary Sector</i>	TAF / AMBITO <i>TAF / Teaching Field</i>	TIPO INSEGNAMENTO <i>Course Type</i>
509982 - CLINICAL NEUROSCIENCE	18			
• 509983 - EXPERIMENTAL CLINICAL PSYCHOLOGY	6	M-PSI/01	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	Obbligatorio/ Compulsory
• 508546 - CLINICAL NEUROPSYCHOLOGY	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
• 5085471 – FORENSIC NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
509984 - SOCIAL DEVELOPMENT	6	M-PSI/04	Caratterizzante, Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Obbligatorio/ Compulsory
508531 - APPLIED CLINICAL NEUROSCIENCE	6	M-PSI/08	Caratterizzante, Psicologia dinamica e clinica	Obbligatorio/ Compulsory
510232 – APPLIED SOCIAL COGNITION	6	M-PSI/05	Caratterizzante, Psicologia sociale e del lavoro	Obbligatorio/ Compulsory
Due insegnamenti tra (tot. 12 cfu) /Two courses among (tot. 12 cfu):				
<input type="checkbox"/> 508565 ADVANCED RESEARCH METHODS	6	M-PSI/03	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
<input type="checkbox"/> 508574 APPLIED NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
<input type="checkbox"/> 509038 COGNITION AND EMOTION	6	M-PSI/01	Caratterizzante, Psicologia generale,	

□508549	COGNITION	6	M-PSI/01	fisiologica e psicometria Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□511454	COMPUTATIONAL MODELS OF MEMORY AND LANGUAGE	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508557	MRI PHYSICS FOR NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508551	NEUROBIOLOGY OF MEMORY	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria <i>psychology</i>	
□508573	NEUROETHICS	6	M-PSI/02	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
□508552	PSYCHOLOGY OF MUSIC	6	M-PSI/01	Caratterizzante, Psicologia generale, fisiologica e psicometria	
Due insegnamenti tra (tot. 12 cfu) /Two courses among (tot. 12 cfu):					
□508565	ADVANCED RESEARCH METHODS	6	M-PSI/03	Attività formative affini o integrative	
□508574	APPLIED NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□511606	ASSESSMENT IN DEVELOPMENTAL CLINICAL PSYCHOLOGY	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	
□510228	CLINICAL NEUROLOGY	6	MED/26	Attività formative affini o integrative	
□509038	COGNITION AND EMOTION	6	M-PSI/01	Attività formative affini o integrative	

□508549	COGNITION	6	M-PSI/01	Attività formative affini o integrative	
□508554	COMMUNICATION AND NEUROPRAGMATICS	6	L-LIN/01	Attività formative affini o integrative	
□511454	COMPUTATIONAL MODEL OF MEMORY AND LANGUAGE	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□509304	DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	
□511453	DIGITAL HEALTH AND TELENEUROPSYCHOLOGY	6	MED/26	Attività formative affini o integrative	
□508557	MRI PHYSICS FOR NEUROSCIENCE	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□508555	NEURAL MODELLING AND COMPUTATION	6	BIO/09	Attività formative affini o integrative	
□508551	NEUROBIOLOGY OF MEMORY	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□508573	NEUROETHICS	6	M-PSI/02	Attività formative affini o integrative	
□508553	NEUROLINGUISTICS	6	L-LIN/01	Attività formative affini o integrative	
□509303	NEUROPHARMACOLOGY	6	BIO/14	Attività formative affini o integrative	
□508575	NEUROPHYSIOLOGY	6	BIO/09	Attività formative affini o integrative	
□511607	PSYCHOLOGY FOR SOCIAL MARKETING	6	M-PSI/06	Attività formative affini o integrative	
□508564	PSYCHOLOGY OF LEARNING DISABILITIES	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	
□508552	PSYCHOLOGY OF MUSIC	6	M-PSI/01	Attività formative affini o integrative	
□508565	SOCIO-EMOTIONAL DEVELOPMENT	6	M-PSI/04	Attività formative affini o integrative	



EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)*

*POSSIBLE EXTRA EXAMS (MAX 24 CFU)**

ATTIVITÀ FORMATIVA <i>Courses</i>	CFU <i>Cfu</i>	SETTORE <i>Sector</i>	YEAR <i>Year</i>

[Catalogo degli insegnamenti](#)
[Courses Catalogue](#)

Si consigliano i seguenti corsi offerti dai Collegi / suggested courses:

- 501593 - Neuroscienze - 3 cfu
- 510865 - From sound to sens: why music is so important for the human brain - 3 cfu
- 511458 – Advances in Psychiatry - 3 cfu
- 511619 – Modeling and applied data analysis for psychologists and cognitive scientists – 3 cfu
- 511459 – Research methods in developmental psychology – 3 cfu

*ATTENTION:

First-year students CANNOT add the following activities as extra exams:

- 510689 – Applied practical activities (tirocinio pratico valutativo) -20 cfu

Clinial Psychology and Neuroscience students CANNOT choose the following activity as extra exam:

- 508547 FORENSIC NEUROSCIENCE 6 cfu M-PSI/02

Data / *Date*.....

Firma dello studente / *Student's signature*

.....