



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Corso di laurea in SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE

D.M. 270/2004 Classe L-24

(CDS 05404-1214- ordinamento 2012 - Regolamento 2014)

ANNO ACCADEMICO 2016/2017

PER ISCRITTI AL 3° ANNO

Da compilare on-line dal 21/10 all'10/11/2016 ad iscrizione effettuata

(approvato nel Consiglio di Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento del 23/03/2016)

MATRICOLA..... **COGNOME E NOME**.....

1° ANNO 2014/2015

500071	M-PSI/01	Psicologia generale	9 CFU	base	Fondamenti della psicologia
500919	BIO/09	Fondamenti Anatomico-fisiologici dell'attività psichica	9 CFU	base	Formazione interdisciplinare
500920	M-PSI/03	Metodologia della ricerca psicologica	9 CFU	caratterizzante	Psicologia generale e fisiologica
500921	M-PSI/04	Psicologia dello sviluppo	9 CFU	base	Fondamenti della psicologia
500922	M-PSI/05	Psicologia sociale	9 CFU	caratterizzante	Psicologia sociale e del lavoro
500924	M-PSI/07	Psicologia dinamica	9 CFU	caratterizzante	Psicologia dinamica e clinica

un corso a scelta tra:

base - Formazione interdisciplinare

	500925	M-FIL/06	Storia della filosofia	6 CFU
	500369	M-STO/05	Storia delle scienze	6 CFU
	500083	M-PED/01	Pedagogia generale A	6 CFU

TOTALE CFU 60

2° ANNO 2015/2016

501412	M-PSI/01	Psicologia dell'intelligenza	9 CFU	caratterizzante	Psicologia generale e fisiologica
501413	M-PSI/02	Psicologia fisiologica	9 CFU	base	Fondamenti della psicologia
501356	M-PSI/04	Psicologia dell'educazione e orientamento	9 CFU	caratterizzante	Psicologia dello sviluppo e dell'educazione
501415	M-PSI/06	Psicologia del lavoro	9 CFU	caratterizzante	Psicologia sociale e del lavoro
501416	M-PSI/08	Psicologia clinica	9 CFU	caratterizzante	Psicologia dinamica e clinica

Altre attività: Abilità informatiche e telematiche

500008	INF/01	Informatica	2 CFU		

Altre attività: Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

502844 Esercitazioni pratiche guidate base (EPG base) pari a 13 CFU OBBLIGATORIE

Le informazioni riguardanti le EPG (modalità, titoli, docenti, programmi, trimestri di svolgimento) sono consultabili alla pagina web della Sezione di Psicologia (<http://psicologia.unipv.it>)

TOTALE CFU 60

3° ANNO 2016/2017

Affini e integrative obbligatori

505106	M-PSI/03	Tecniche di analisi dei dati e dei test	6 CFU
501421	M-PSI/04	Sviluppo tipico e atipico	9 CFU

Affini e integrative

18 CFU a scelta tra:

501417	M-PSI/01	Psicologia cognitiva	9 CFU
501418	M-PSI/02	Riabilitazione cognitiva	9 CFU
501419	M-PSI/01	Psicologia della personalità e delle differenze individuali	9 CFU

Affini e integrative

6 CFU a scelta tra:

504351	M-PSI/08	Elementi di psicopatologia	6 CFU
500940	M-PSI/06	Psicologia della gestione delle risorse umane	6 CFU

12 CFU a scelta libera (MASSIMO 15 CFU):

Si consiglia di inserire esami di area psicologica non scelti precedentemente.

SSD	CODICE	INSEGNAMENTO	CFU
.....
.....
.....

Lingua/prova finale: Per la conoscenza di almeno una lingua straniera

501428	L-LIN/12	Inglese scientifico	2 CFU
--------	----------	---------------------	-------

Altre attività: Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

502847		Attività formative integrative base	3 CFU
--------	--	-------------------------------------	-------

500000	Prova finale		4 CFU
--------	--------------	--	-------

**TOTALE ANNO CFU 60
TOTALE TRIENNIO CFU 180**

EVENTUALI ESAMI IN SOVRANNUMERO (MAX 24 CFU)

SSD	CODICE	INSEGNAMENTO	CFU
.....
.....
.....

DATA..... FIRMA STUDENTE.....

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il piano di studi diventa individuale (INSERIRE L'ESAME NUOVO NELLA RIGA VUOTA PREDISPOSTA DOVE SI EFFETTUA IL CAMBIAMENTO E BARRARE PER ELIMINARE L'ESAME SOSTITUITO). Occorre quindi applicare una marca da bollo da euro 16,00 e il piano andrà approvato dal Consiglio Didattico competente. APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL

SI DICHIARA LA CONFORMITA' DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO.....