



## **IMMATRICOLAZIONE AL 1° ANNO – ANNO ACCADEMICO 2024/2025**

# **ISTRUZIONI PER SOSTENERE LA PROVA DI ORIENTAMENTO**

**Che cos'è:** La prova di orientamento consiste in due quiz a risposta multipla: un quiz sui fondamenti anatomico-fisiologici del sistema nervoso e un quiz sui fondamenti della biologia. Il suo scopo è quello di fornire all'aspirante studente in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive un feedback sulla preparazione triennale nelle materie di area biologica e neuroscientifica, con suggerimenti per eventuali integrazioni delle conoscenze pregresse che consentano di iniziare le lezioni del primo anno con un'adeguata preparazione di base.

**Perché una prova di orientamento:** i Corsi di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche offrono una preparazione molto differenziata nelle materie affini, come Biologia e Fondamenti di Neuroscienze: poiché queste materie sono centrali nella nostra offerta formativa, è importante partire con basi condivise.

**Il punteggio in questa prova conta ai fini dell'immatricolazione?** **NO:** non è previsto alcun punteggio minimo per la sufficienza, né una qualsiasi premialità per i punteggi migliori. Come tutte le prove di orientamento, il suo scopo non è selezionare candidati, ma offrire agli studenti un ulteriore strumento per migliorare la consapevolezza della scelta universitaria e per affrontare con maggior serenità gli insegnamenti della Laurea Magistrale. Ci auguriamo, quindi, che i **suggerimenti** che riceverete alla fine della prova siano seriamente presi in considerazione.

**Il punteggio in questa prova avrà effetti nel percorso del Corso di Laurea?** **NO:** sia che sbagliate tutte le risposte, sia che le sappiate tutte, l'esito della prova di orientamento non conterà affatto nella valutazione degli esami di profitto che sosterrete.

**Quando si fa:** **DOPO essersi registrati** al Sistema informativo di Ateneo (per ottenere le credenziali temporanee, o accedere con SPID) e **PRIMA** di inviare i documenti alla Segreteria Studenti per completare la procedura di immatricolazione (o la procedura di pre-iscrizione per i laureandi della sessione autunnale). La prova sarà accessibile solo all'apertura delle immatricolazioni, cioè dalle 09.00 del 17 luglio 2024, e resterà accessibile fino alle 13.00 del 18 ottobre 2024. I due quiz possono essere completati in tempi diversi, ma per ciascuno è previsto **un unico** tentativo, nel tempo massimo di **20 minuti**: non abbiate fretta, quindi, iniziate la prova sapendo di avere a disposizione il giusto tempo per completare almeno uno dei quiz.



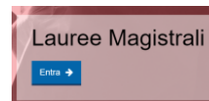
## CORSO DI LAUREA IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE (Presidente Prof. Leonardo Fogassi)

**Come si fa:** vediamo la procedura passo passo.

1. La pagina Elly della prova è accessibile cliccando direttamente qui: [PROVA DI ORIENTAMENTO](#), **OPPURE** seguendo questo percorso:

a. Pagina Elly dei Corsi di laurea del Dipartimento di Medicina: <https://elly2023.medicina.unipr.it/>

b. Clic su Lauree Magistrali:



c. Clic su Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive:



b. Clic su Quiz orientamento ingresso:



2. Per accedere alla prova **dovete registrarvi come utenti Unipr**, quindi utilizzando le **credenziali SPID** o le **credenziali di utente temporaneo** che avrete ottenuto registrandovi al Sistema Informativo di Ateneo (le istruzioni sono nel Manifesto degli Studi e/o nel file Immatricolazione PNC 2023-2024).

a. Cliccate sulla barra nella parte superiore della pagina per fare login:



b. selezionate Username in **Accedi con credenziali di Ateneo**



c. inserite le vostre credenziali temporanee o SPID





## CORSO DI LAUREA IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE (Presidente Prof. Leonardo Fogassi)

- Ora potete **clickare su uno dei due quiz** e cominciare la prova. Potete sostenere i due quiz anche in due giorni diversi, ripetendo la procedura di accesso sopra descritta.
- Ogni quiz dura 20 minuti** e avete a disposizione **un solo tentativo**. Allo scadere dei venti minuti, il tentativo viene automaticamente inviato. Accertatevi, quindi, di avere **tempo sufficiente** da dedicare alla prova.
- Quando avrete dato tutte le risposte, cliccate su Termina il tentativo
- Ora potete visualizzare il riepilogo delle risposte date;
- Cliccate su **Invia tutto** per terminare definitivamente:
- Vi si chiederà un'ultima conferma:
- Nell'ultima pagina, avrete il risultato della vostra prova: un feedback complessivo, i suggerimenti dei docenti e le risposte corrette di tutte le domande cui avrete risposto:

### QUIZ ORIENTAMENTO INGR

Home / I miei corsi / QUIZ ORIENTAMENTO INGRESSO

Annunci

#### QUIZ PER ORIENTAMENTO IN INGRESSO

- quiz per orientamento materie biologiche
- Quiz per orientamento materie neuroscientifiche

#### Avvia il tentativo

##### Quiz a tempo

Il quiz ha un limite di tempo di 20 min.. Il tempo sarà conteggiato a partire dall'inizio del tentativo, il quiz deve essere inviato prima della scadenza. Sei sicuro di iniziare?

AVVIA IL TENTATIVO

ANNULLA

TERMINA IL TENTATIVO...

#### quiz per orientamento materie biologiche

##### Riepilogo del tentativo

Domanda	Stato
1	Risposta salvata

##### Navigazione Quiz

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	

TORNA AL TENTATIVO

Tempo rimasto 0:16:15

Questo tentativo deve essere inviato entro venerdì, 25 giugno 2021, 11:53.

INVIA TUTTO E TERMINA

#### Conferma

Stai per completare questo tentativo. Una volta chiuso il tentativo non potrai più modificare le risposte.

INVIA TUTTO E TERMINA

ANNULLA



## CORSO DI LAUREA IN PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE (Presidente Prof. Leonardo Fogassi)

**Iniziato** venerdì, 25 giugno 2021, 11:40

**Stato** Completato

**Terminato** venerdì, 25 giugno 2021, 11:48

**Tempo impiegato** 8 min. 33 secondi

**Valutazione** 9,00 su un massimo di 15,00 (60%)

**Feedback**  
La tua preparazione di base nella materia è adeguata; ti può essere utile ripassare i tuoi appunti dell'insegnamento seguito nel corso triennale, prima di iniziare le lezioni della materia, in particolare sugli argomenti di base:

1. Caratteristiche dei viventi; macromolecole

**Navigazione Quiz**

1	2	3	4	5	6	7	8
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	10	11	12	13	14	15	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Visualizza una pagina alla volta

**Fine revisione**

AVVIA UNA NUOVA ANTEPRIMA

I docenti sono a tua disposizione per orientamento e consigli. Trovi i recapiti dei docenti e dei tutor del Corso nel sito del CdL: <https://cdlm-pnc.unipr.it>

**Domanda 1**

Risposta corretta

Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Contrassegna domanda

Modifica domanda

L'allele che in un organismo eterozigote non manifesta la sua azione viene detto:

- a. represso
- b. recessivo
- c. dominante
- d. minore
- e. nessuna delle precedenti

10. Cliccate su **Fine Revisione**, in fondo alla pagina, per concludere

[Fine revisione](#)

11. L'ultimo passo: **cliccate con il tasto destro del mouse** e selezionate **Salva con nome**, oppure **Stampa**, per salvare in un file o stampare la pagina del Riepilogo del tentativo: dovrete **allegare questa pagina tra i documenti che invierete alla Segreteria Studenti al momento dell'immatricolazione** (o della **pre-iscrizione**, per i laureandi).

**Riepilogo dei tuoi tentativi precedenti**

Tentativo	Stato	Valutazione / 15,00	Revisione	Feedback
Anteprima	Completato	9,00	Revisione	La tua preparazione può essere migliorata. Seguito nel corso triennale, in particolare sugli argomenti di base.

Indietro Alt + Freccia sinistra

Avanti Alt + Freccia destra

Ricarica Ctrl + R

**Salva con nome... Ctrl + S**

**Stampa... Ctrl + P**

Trasmetti...

Crea codice QR per questa pagina

Traduci in italiano

Il quiz è terminato. Potete cliccare su **Quiz per orientamento in ingresso** per tornare alla pagina iniziale e fare il secondo quiz, oppure uscire dalla piattaforma Elly, se avete concluso entrambi i test: la vostra prova è stata registrata.

**QUIZ ORIENTAMENTO INGRESSO**

Home / I miei corsi / QUIZ ORIENTAMENTO INGRESSO / **QUIZ PER ORIENTAMENTO IN INGRESSO**

/ quiz per orientamento materie biologiche

Per problemi relativi alla prova di orientamento, rivolgetevi a: [supporto.elly@unipr.it](mailto:supporto.elly@unipr.it) oppure a [annalisa.pelosi@unipr.it](mailto:annalisa.pelosi@unipr.it)