



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## ARTIFICIAL INTELLIGENCE

### DOMANDA DI VALUTAZIONE PREVENTIVA (PREVALUTAZIONE CARRIERA)

### A.A. 2023/2024

#### Chi può presentare domanda

Gli studenti già in possesso di una carriera universitaria, interessati ad una valutazione per l'iscrizione al corso di laurea in Artificial intelligence con potenziale ammissione ad anni successivi al primo.

**ATTENZIONE:** se lo studente non è interessato ad iscriversi ad un anno successivo al primo, può concorrere per l'occupazione di un posto al primo anno (secondo le modalità previste dal bando di ammissione) e presentare, dopo l'immatricolazione, domanda di convalida degli esami già conseguiti. In questo caso lo studente rimane iscritto al primo anno con la convalida degli esami ritenuti equipollenti dal Consiglio Didattico.

#### Quando presentare domanda

La domanda di prevalutazione va presentata **dal 1 agosto al 31 agosto 2023**.

#### Come presentare la domanda

- Collegarsi all'[Area riservata](#) dell'Università di Pavia ed effettuare la registrazione.  
Se il candidato, è già in possesso della password per l'utilizzo dei servizi on-line, non dovrà procedere alla registrazione, ma dovrà direttamente accedere all'Area Riservata, utilizzando le credenziali di cui è già in possesso. In caso di smarrimento o malfunzionamento della password è possibile scrivere, allegando un documento di identità, a [password@universitadipavia.it](mailto:password@universitadipavia.it)
- Cliccare sulla voce di menù **SEGRETERIA > DOMANDA DI VALUTAZIONE PREVENTIVA**
- Continuare la procedura guidata inserendo le informazioni richieste dal sistema
- Inserire **tutti gli esami** per i quali si vuole richiedere la valutazione
- Proseguire nella compilazione allegando:
  - copia fronte/retro di un documento di identità;
  - autocertificazione firmata degli anni accademici già frequentati;
  - programma di ogni esame dichiarato, se non sostenuto presso l'Università di Pavia;
  - certificazione per l'assoluzione del requisito di conoscenza della lingua inglese

**Attenzione: in caso di esami già convalidati da precedenti carriere, è necessario indicare l'esame della carriera originale (la prima in cui l'esame è stato sostenuto).**

- Procedere entro il 31 agosto al pagamento della tassa concorsuale di € 51.  
La contribuzione è scaricabile alla fine della procedura di presentazione della domanda oppure nella sezione PAGAMENTI della propria Area riservata. Per informazioni sulle modalità di pagamento è possibile consultare [l'apposita pagina](#).

## Cosa accade dopo aver presentato la domanda

La Commissione valutatrice stabilisce gli esami convalidabili e l'anno di ammissione e trasmette con delibera l'esito della valutazione agli Uffici competenti. Gli Uffici provvedono ad inviare la delibera alla casella di posta elettronica indicata dallo studente in fase di registrazione all'Area Riservata. Nella mail vengono anche indicate le modalità e le scadenze per perfezionare l'immatricolazione.

**Prima di procedere all'immatricolazione si prega di verificare attentamente l'esito della valutazione; è consentita la revisione della delibera, con eventuale richiesta di rettifica, solo nei casi opportunamente documentati e giustificati.**

## In caso di ammissione al primo anno

L'accesso al primo anno è regolato dal relativo bando di concorso (<https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea-triennale-e-magistrali-a-ciclo-unico/artificial-intelligence>), in caso di dubbio sulla possibilità di ammissione ad anni successivi, si consiglia di seguire le procedure per l'occupazione del posto al primo anno. Gli Uffici modificheranno l'anno di iscrizione dello studente immatricolato al primo anno che ottiene una delibera di ammissione ad un anno successivo.

## Posti disponibili al secondo e al terzo anno

A.A. 2023/2024	n° posti disponibili	Requisiti per l'ammissione
II anno	7	Superamento OFA e convalida di almeno 30 CFU
III anno	35	Superamento OFA e convalida di almeno 70 CFU

Il numero dei posti disponibili per gli anni successivi al primo viene calcolato annualmente in base ai posti residui disponibili a seguito di rinunce, trasferimenti, ecc.

## In caso di numero di domande superiore al numero dei posti disponibili

Verrà stilata una graduatoria tenendo conto dei seguenti criteri:

- 1) Numero di CFU convalidati
- 2) Media decrescente degli esami convalidati
- 3) In caso di ulteriore parità verrà data precedenza ai candidati di età anagrafica più giovane

I posti disponibili saranno assegnati secondo l'ordine di graduatoria. Gli Uffici comunicheranno l'esito della graduatoria agli studenti che hanno presentato domanda.

**ATTENZIONE:** Gli studenti con carriere universitarie estere, al fine di presentare domanda di valutazione preventiva, devono seguire le istruzioni alla pagina <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/ammissioni/casi-particolari-di-iscrizione/ammissione-con-valutazione-di-1>

Per **informazioni** o richieste di aiuto rivolgersi a <https://a1700.gastonecrm.it/frontend/index.php?F=St02ac2>

### Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 (di seguito GDPR), i dati forniti dai candidati saranno trattati dall'Università degli Studi di Pavia, in qualità di Titolare del Trattamento, nell'ambito del perseguimento delle finalità istituzionali e nell'esecuzione dei compiti di interesse pubblico dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 6 lett. e) GDPR. In particolare, i dati verranno trattati per consentire l'erogazione degli specifici servizi richiesti dagli utenti e connessi all'espletamento delle procedure di selezione per l'ammissione a corsi di studio, così come descritte nel bando di concorso, nonché ai fini dell'adempimento delle prescrizioni di legge.

La raccolta dei dati avviene nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, pertinenza, completezza e

non eccedenza in relazione alle finalità per cui sono trattati. Il trattamento è improntato sul rispetto dei principi generali di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità, con misure tecniche e organizzative adeguate in modo da tutelare la riservatezza e i diritti degli interessati.

Il trattamento è eseguito, di norma, tramite l'ausilio di strumenti informatici e telematici atti a memorizzare e gestire i dati stessi, in alcune fasi potrà avvenire su supporto cartaceo e, comunque, in modo tale da garantirne la sicurezza e tutelare la riservatezza dell'interessato.

Il conferimento dei dati personali è, quindi, obbligatorio, pena l'esclusione dalla prova di ammissione/pena l'esclusione dalla procedura selettiva.

I dati personali degli utenti potranno essere conosciuti e trattati, nel rispetto della vigente normativa in materia, da personale esplicitamente incaricato del trattamento.

I dati forniti dai candidati saranno conservati dall'Università degli Studi di Pavia per il tempo strettamente necessario al perseguimento delle finalità di cui sopra e, comunque, nel rispetto della normativa in materia di conservazione della documentazione amministrativa.

I candidati godono dei diritti previsti dagli artt. 15-18 del Regolamento citato, tra i quali: accesso ai propri dati personali, loro rettifica, aggiornamento, integrazione, cancellazione, ecc. nonché ad opporsi ad un'utilizzazione dei dati diversa da quella istituzionale sopraindicata. L'apposita istanza è presentata al Titolare e/o al Responsabile della Protezione Dati (RPD). Per maggiori informazioni sul trattamento dei dati personali, si rinvia all'informativa estesa disponibile nella sezione privacy del sito istituzionale <https://privacy.unipv.it/wp-content/uploads/2018/07/INFORMATIVAselezioni.pdf>.

Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n.241 così come modificata dalla L. n.15/2005 è il Dott. Matteo Bonabello.

**Il candidato si assume la responsabilità della presa visione e della lettura del presente Avviso e ne rispetta integralmente le sue disposizioni. Non sono ammesse deroghe o eccezioni derivanti da erranee interpretazioni dello stesso.**