

SAPRAI

(Study and Assistantship Program for Research in Artificial Intelligence)

Lara Princisvalle, Alumna del Collegio Nuovo, ed Eugenio Paglino bandiscono per l'anno 2026 la Borsa di Studio SAPRAI (Study and Assistantship Program for Research in Artificial Intelligence).

La Borsa, fissata per il 2026 in Euro 500, è riservata alle Alunne del Collegio Nuovo in corso di studi o laureate da non più di due anni. I promotori si riservano di assegnare l'ulteriore somma di Euro 250 per sostenere altri progetti meritevoli o per incrementare il valore della borsa.

La finalità della Borsa è quella di sostenere economicamente le ragazze che vogliono prendere parte a un corso o intraprendere un progetto di ricerca o effettuare un tirocinio relativo ai seguenti ambiti:

- Intelligenza Artificiale
- Machine Learning
- Data Science
- Linguistica Computazionale e Natural Language Processing
- Digital Humanities e Informatica Umanistica

o su temi collegati. Ci auguriamo che questa iniziativa possa invogliare ragazze provenienti dai più diversi percorsi di studi (anche quelli umanistici) a interessarsi a queste tematiche la cui conoscenza sarà sempre più richiesta sia in ambito accademico sia in ambito professionale. Qui di seguito qualche proposta di corsi su Udacity ([School of AI](#), [School of Data Science](#)) e Coursera (come esempio questo corso di [Machine Learning](#)).

Le domande vanno consegnate, anche via mail, entro il **15 aprile 2026** a Saskia Avalle – Coordinatrice dell'Attività Culturale e Accademica del Collegio Nuovo (relest.collegionuovo@unipv.it) corredate della seguente documentazione:

- curriculum vitae;
- dettagli del corso / progetto di ricerca / tirocinio;
- eventuale preventivo di spesa relativo al corso / progetto di ricerca / tirocinio;
- lettera di motivazione (massimo una pagina) che spieghi la rilevanza di questo corso/progetto/ tirocinio per il percorso formativo o professionale della candidata.

Al termine del progetto, si richiede che le vincitrici della borsa redigano un breve report dell'attività svolta (1 pagina).

Titoli ed elaborati saranno discussi da una Commissione che prevede la partecipazione del prof. Virginio Cantoni (Facoltà di Ingegneria, Università di Pavia, IBM Faculty Award 2007), dell'Alumna Milena Boltri, Operation Manager IBM, di Eugenio Paglino, PhD Demography University of Pennsylvania, Lara Princisvalle, Linguista Computazionale a Google, e di Paola Bernardi, Rettrice del Collegio.

La Borsa SAPRAI sarà consegnata in occasione dell'Assemblea dell'Associazione Alumnae del Collegio Nuovo il 10 maggio 2026. In caso di candidature non conformi al presente bando, i promotori si riservano la facoltà di non assegnare la borsa e prorogare i termini del concorso sino al 30 novembre 2026.

È possibile comunque presentare domanda anche entro il medesimo termine (30 novembre 2026) per progetti che dovessero emergere in tempi successivi al presente bando.

Per progetti identificati dopo il 10 maggio, la borsa ammonta a Euro 500 (con la possibilità di assegnare l'ulteriore somma di Euro 250 per sostenere altri progetti meritevoli) e verrebbe assegnata entro l'anno solare 2026, con menzione della stessa in occasione dell'Assemblea dell'Associazione Alumnae del 9 maggio 2027. In caso i progetti vincitori del bando richiedano un finanziamento inferiore a Euro 500, i promotori si riservano la facoltà di finanziare completamente il progetto vincitore, e allocare la somma rimanente ad altri progetti meritevoli. In caso di candidature non conformi al presente bando entro il termine del 30 novembre 2026, i promotori si riservano la facoltà di non assegnare la borsa e di devolvere al Collegio Nuovo l'intero ammontare del Premio/Contributo per le finalità statutarie del Collegio.

Ecco inoltre testimonianza di alcune vincitrici delle due sezioni di edizioni precedenti del Premio:

Il corso che ha catturato maggiormente il mio interesse è stato quello di intelligenza artificiale (AI). Non solo abbiamo esplorato i vari approcci utilizzati nel mondo medico agli albori dell'AI e del machine learning (ML), ma abbiamo anche applicato in prima persona alcuni degli algoritmi di ML più noti, come la regressione logistica, le support vector machine e le random forest, imparando le regole base per il training corretto di questi algoritmi sui database d'interesse, il loro test e la comprensione della potenza e delle limitazioni di ciascuno. – *Manuela Bartolacci*

In ambito di ricerca biomedica, i progressi tecnologici sono stati ancora più rilevanti, basti pensare all'utilizzo della bioinformatica computazionale, degli organoidi o allo studio dei biomateriali. Il corso che ho maggiormente apprezzato è stato quello di Radiomica, sia per l'organizzazione e la struttura delle lezioni, ma soprattutto per i potenziali applicativi futuri in ambito neurologico (che è quello di cui vorrei occuparmi in futuro). – *Giulia Tresoldi*

Le lezioni mi hanno permesso di approfondire tematiche tecnologiche avanzate, come la telemedicina, l'intelligenza artificiale e la stampa 3D, tutte competenze sempre più rilevanti nel panorama sanitario globale. – *Marianna Zarro*

Un grande ringraziamento ai promotori del Premio SAPRAI, Lara Princisvalle ed Eugenio Paglino, che, con la loro borsa di studio, ci permetteranno di coprire i costi relativi all'acquisizione del titolo! *Manuela Bartolacci, Giulia Tresoldi e Marianna Zarro (Medicina e Chirurgia, matr. 2018 – percorso MEET Medicine Enhanced by Engineering Technologies realizzato grazie alla collaborazione di UniPV con l'Università degli Studi di Pisa, la Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna e la Scuola Universitaria Superiore IUSS.)*

Prima di partecipare al congresso, ammetto che provavo un certo timore verso il mondo digitale in odontoiatria. La formazione universitaria, ancora molto tradizionale, lascia spesso poco spazio a queste frontiere. Ma dopo Venezia vedo la mia professione con occhi completamente nuovi. Tra una lecture e l'altra a un certo punto ho provato una sorta di felicità profonda e inaspettata, quella sensazione rara e preziosa di chi sa di aver scelto la strada giusta. Non era solo entusiasmo, era la consapevolezza di amare profondamente questa professione, in ogni sua sfida e trasformazione.

Shirine Mouneimne (Odontoiatria, matr. 2020)

MODULO DOMANDA

La sottoscritta

_____ (tel)
_____ email _____)

chiede di concorrere all'assegnazione della BORSA SAPRAI 2026 istituita dall'Alumna Lara Princisvalle e da Eugenio Paglino. La Borsa verrà utilizzata per il seguente obiettivo

Periodo e Sede:

La sottoscritta dichiara:

per le laureande

- di essere laureanda

in _____

di ricoprire attualmente la seguente posizione (es. allieva, tesista, ...)

_____ presso

di essere alunna del Collegio Nuovo dall'a.a. _____

per le laureate (da non più di due anni)

- di aver conseguito la laurea in _____

in data _____ con votazione

- di ricoprire attualmente la seguente posizione (es. specializzanda, dottoranda, borsista, libero professionista, dipendente, ...)

_____ presso

_____ - di essere stata alunna del Collegio Nuovo dall'a.a. _____
all'a.a. _____

Alla domanda allega:

- curriculum vitae;
- dettagli del corso / progetto di ricerca / tirocinio;
- eventuale preventivo di spesa relativo corso / progetto di ricerca / tirocinio;
- lettera di motivazione (massimo una pagina) che spieghi la rilevanza di questo corso/progetto/ tirocinio per il percorso formativo o professionale della candidata.

Si impegna, inoltre, in caso di assegnazione del riconoscimento, a presentare i documenti di spesa relativi all'iniziativa per cui ha concorso alla Borsa e un breve report dell'attività svolta (1 pagina).

Autorizza l'utilizzo dei contatti personali indicati per le finalità legate al presente bando.

In fede,
Luogo, e data

Firma
