

Agli studenti di Computer Science (1° anno)
To M.Sc. Computer Science students (1st year)

English follows.

Gentili studenti,

il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS), in collaborazione con SISSA - Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, ha bandito un **concorso per l'individuazione di due studenti** che saranno ammessi alla frequenza del **percorso formativo in Computational Neuroscience presso la SISSA**.

Ai due studenti ammessi sarà assegnato un incentivo economico di 5.000 euro annuo e al termine del percorso di studi riceveranno il titolo di laurea magistrale in Informatica – Computer Science (classe LM-18) rilasciato dall'Università Ca' Foscari e il Diploma del Percorso Formativo Comune in Computational Neuroscience rilasciato da SISSA.

Sono ammessi a partecipare gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2022/23 al primo anno del corso di laurea magistrale in Computer Science dell'Ateneo con sede amministrativa nella città di Venezia che, **alla scadenza del bando, abbiano conseguito almeno 18 CFU con voto minimo di 24 e media di 27. I candidati non dovranno essere assegnatari di Borsa per il diritto allo studio o altre borse e premi erogati dall'Ateneo.** Per preservare la borsa di studio, i candidati selezionati dovranno mantenere un livello di rendimento con **voto minimo di 24, voto medio di 27, ottenendo inoltre almeno 18 CFU entro marzo del primo anno, 54 entro ottobre del primo anno e 72 entro marzo del secondo anno.** Inoltre, dovranno conseguire il titolo entro la sessione straordinaria dell'anno accademico relativo al secondo anno di corso.

Per sostenere la prova finale, lo studente dovrà aver conseguito tutti i CFU articolati nelle attività formative previste dal percorso nel rispetto del regolamento didattico del corso di laurea magistrale presso l'Università Ca' Foscari, incluse le attività formative specifiche del percorso formativo in Computational Neuroscience, che consistono nel seguire e superare presso la sede di Trieste di SISSA un corso introduttivo in Sistemi e Neuroscienze Computazionali (composto da 5 moduli per un totale di 12 cfu), che va da ottobre 2023 a gennaio 2024 (e richiede la presenza alla SISSA in quel periodo dell'anno) e lo svolgimento del tirocinio e stesura della tesi (30 cfu) per un totale di due semestri. Gli insegnamenti e gli esami di profitto del suddetto percorso saranno svolti in lingua inglese.

La domanda di ammissione dovrà pervenire al Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica – segreteria didattica, entro e non oltre il giorno 31/03/2023.

La domanda, pena l'esclusione, dovrà essere presentata compilando il link: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dais2223-borse-studio-sissa>

La domanda di ammissione dovrà essere completata con:

- copia di documento di identità (fronte retro) in corso di validità
- Lettera motivazionale riguardante la scelta del corso di studio universitario
- Curriculum vitae et studiorum, datato e sottoscritto
- Autocertificazione con esami sostenuti relativa carriera precedente
- Autocertificazione con esami carriera attuale

Il bando è consultabile nel sito di Ateneo, alla pagina <https://www.unive.it/pag/16549/>

La scadenza per la presentazione delle domande è il 31 marzo 2023

Per informazioni: e-mail a didattica.dais@unive.it – tel. 041 234-8964.

Dear students,

The Department of Environmental Sciences, Informatics and Statistics (DAIS), in collaboration with SISSA (International School for Advanced Studies), Trieste, has announced a call for the admission of two students to the Computational Neuroscience training course at SISSA.

Selected candidates will be awarded an economic incentive of 5,000 euros per year and, upon finalizing their studies, will receive the master's degree in Computer Science - Computer Science (class LM-18) issued by Ca' Foscari University as well as the Diploma of the Common Educational Path in Computational Neuroscience issued by SISSA.

Candidates must be enrolled in the first year of the master's degree course in Computer Science of the University with administrative headquarters in the city of Venice for the academic year 2022/23. To be eligible, students must have achieved **at least 18 credits with a minimum score of 24 and an average of 27 by the call submission deadline**. Students who benefit from a scholarship for the right to study (Borsa per il diritto allo studio) or other scholarships or prizes granted by the University are not eligible.

To preserve the scholarship, the selected candidates must maintain a level of performance with a **minimum grade of 24, and an average grade of 27, obtaining at least 18 credits by March of the first year, 54 by October of the first year and 72 by March of the second year**. Furthermore, they must obtain the final degree within the extraordinary session of the academic year corresponding to the second year of course enrolment.

In order to be admitted for the final examination, selected students must obtain all the necessary credits, in compliance with the teaching regulations of the master's degree course at Ca' Foscari University, including the following specific activities of the Computational Neuroscience training course: Successful completion of an introductory course in Computational Neuroscience and Systems (consisting of 5 modules for a total of 12 credits) from October 2023 to January 2024 (requiring attendance at the Trieste campus of SISSA during the entire period); carrying out the internship and writing the thesis (30 credits) for a total of two semesters at SISSA. All courses and exams of the aforementioned path will be held in English.

Under penalty of exclusion, all applications must be sent to the Department of Environmental Sciences, Computer Science and Statistics – Educational programmes office, no later than 31/03/2023, via the following link: <https://apps.unive.it/domandeconcorso/accesso/dais2223-borse-studio-sissa>

To be complete, the application must include:

- Copy of a valid identity document.
- Letter of motivation, explaining the interest in the training course.
- Curriculum vitae and academic record dated and signed.
- Self-certification specifying the exams presented during previous academic courses
- Self-certification specifying the exams presented during the current academic course

The call (in Italian) is available on the University website, at the page <https://www.unive.it/pag/16549/>

The deadline for submitting applications is March 31, 2023

For information, e-mail: didattica.dais@unive.it – tel. 041 234-8964.