



Allegato 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE  
Annex 2 –ADMISSION REQUIREMENTS

Master's Degree in <u>Computer Engineering for Robotics and Smart Industry</u>	
<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	<p>Titolo universitario triennale conseguito entro il 30 settembre 2022. Aver conseguito complessivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- almeno 24 CFU nei settori MAT/02,03,05,07,08 e/o nei settori FIS/01,03 e CHIM/07</li><li>- almeno 27 CFU in settore ING-INF/05 o in altri corsi di informatica da altri SSD</li><li>- almeno 18 CFU in settori ING-IND o ING-INF, distinti da ING-INF/05, o in corsi di componenti elettroniche, o telecomunicazioni, o automazione, o modellistica e sistemi da altri SSD.</li></ul> <p><i>Three-year University Degree (Bachelor's degree) to be obtained by 30 September 2022 in any area that requires a solid basic training in Engineering and Computer Science.</i></p>
<b>Requisiti linguistici</b> <i>Language requirements</i>	<p>Non formalmente verificati. Lo studente deve avere conseguito la certificazione di inglese livello B2 (scala CEFR). prima dell'immatricolazione definitiva.</p> <p><i>A formal English language proficiency certificate is not required. Nevertheless, the Selection Committee expects candidates to have a B2 level of English (CEFR) or above.</i></p>
Master's Degree in <u>Data Science</u>	
<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	<p>Titolo universitario triennale in Matematica, Fisica, Ingegneria, Economia, Informatica conseguito entro il 30 settembre 2022.</p> <p><i>Three-year University Degree (Bachelor's degree or equivalent) in Mathematics, Physics, Engineering, Computer Science, Economics, to be obtained by 30 September 2022.</i></p>
<b>Requisiti linguistici</b> <i>Language requirements</i>	<p>Conoscenza dell'inglese di livello B2 o superiore (scala CEFR).</p> <p><i>Candidates must have a B2 level of English (CEFR) or above.</i></p>



Master's Degree in Economics and Data Analysis

<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	Titolo universitario triennale in Scienze Economiche o altre discipline in ambito economico statistico e finanziario, ove siano stati sostenuti almeno 12 CFU nell'area Matematica e almeno 48 CFU nell'area Economico-Statistica, conseguito o da conseguire entro il 30 giugno 2022.  <i>Three-year University Degree (Bachelor's degree) in Economics or other fields related to Economics, Statistics and Finance, with at least 12 ECTS credits in the Mathematics area and at least 48 ECTS credits in the Economics-Statistics area, to be obtained by 30 June 2022.</i>
<b>Requisiti linguistici</b> <i>Language requirements</i>	Conoscenza della lingua Inglese di livello almeno B2 (scala CEFR), oppure precedente titolo relativo a corso di studi impartito in lingua inglese.  <i>Candidates must have a B2 level of English (CEFR) or above, or previous degree taught in English.</i>

Master's Degree in Languages, Literatures and Digital Culture

<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	Titolo universitario triennale in ambito umanistico-linguistico conseguito entro il 31 luglio 2022. I candidati devono aver già studiato nel percorso universitario di primo livello due lingue e letterature/culture tra le cinque attivate dal Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere (francese, inglese, russo, spagnolo, tedesco).  <i>Three-year University Degree (Bachelor's degree) in the field of Humanities/Modern Languages, to be obtained by 31 July 2022. Candidates are required to have studied during the previous university degree at least two languages and literatures/cultures among those taught at the Department of Foreign Languages and Literatures (English, French, German, Russian, Spanish).</i>
---	--



	<p>Conoscenza certificata a livello C1 (scala CEFR o diplomi riconosciuti) nelle due lingue scelte, lingue da specificare nella domanda indicando la prima e la seconda (tra francese, inglese, russo, spagnolo, tedesco). Per chi non ha scelto come prima o seconda lingua l'inglese è consigliata una competenza linguistica in inglese pari almeno al livello B2 (scala CEFR). Un elenco di equipollenze per le certificazioni linguistiche è disponibile all'indirizzo: <a href="https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati401421.pdf">https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati401421.pdf</a></p> <p><i>Certificate of language proficiency corresponding to C1 level (CEFR) in the two chosen languages, which have to be clearly indicated (first language, second language) by participants in the admission form (two of the following: English, French, German, Russian, Spanish). For those who have not chosen English as their first or second language, a B2 level (CEFR) proficiency in English is recommended. A list of equivalent language certificates can be found at: <a href="https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati401421.pdf">https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati401421.pdf</a></i></p>
<b>Master's Degree in <u>Linguistics</u></b>	
<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	Titolo universitario triennale in ambito umanistico o altro ambito che preveda una solida formazione di base in linguistica, conseguito entro il 30 settembre 2022.  <i>Three-year University Degree (Bachelor's degree) in the field of Humanities or other field requiring a solid basic training in linguistics, to be obtained by 30 September 2022.</i>
<b>Requisiti linguistici</b> <i>Language requirements</i>	Conoscenza della lingua inglese certificata, corrispondente al livello B2 (scala CEFR), o precedente titolo impartito in lingua inglese. Un elenco di equipollenze per le certificazioni linguistiche è disponibile all'indirizzo: <a href="https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati297246.pdf">https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati297246.pdf</a>  <i>Certificate of English language proficiency corresponding to B2 level (CEFR) or previous degree taught in English. A list of equivalent language certificates can be found at: <a href="https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati297246.pdf">https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati297246.pdf</a></i>
<b>Master's Degree in <u>Mathematics</u></b>	
<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	Titolo universitario triennale ottenuto in un paese estero extra-UE in Matematica, Fisica, Ingegneria o in ogni altra area che preveda una forte formazione iniziale in Matematica, conseguito entro il 30 settembre 2022.  <i>Three-year University Degree (Bachelor's degree) from a non-EU institution in Mathematics, Physics, Engineering, or in any area requiring</i>



	<p><i>a strong basic training in Mathematics, to be obtained by 30 September 2022.</i></p>
<b>Requisiti linguistici</b> <i>Language requirements</i>	<p>Non formalmente verificati. Si assume che il candidato abbia una conoscenza dell'inglese di livello almeno B1 (scala CEFR).</p> <p><i>A formal English language proficiency certificate is not required. Nevertheless, the Selection Committee expects candidates to have a B1 level of English (CEFR) or above.</i></p>
<b>Master's Degree in <u>Medical Bioinformatics</u></b>	
<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	<p>Titolo universitario triennale in Informatica, Ingegneria Informatica o bioinformatica o in ogni altra area che preveda una forte formazione iniziale in Informatica, conseguito entro il 30 Luglio 2022.</p> <p><i>Three-year University Degree (Bachelor's degree) in Computer Science or related, and Bioinformatics or in any area requiring a strong basic training in Computer Science, to be obtained by 30 July 2022.</i></p>
<b>Requisiti linguistici</b> <i>Language requirements</i>	<p>Conoscenza dell'inglese di livello almeno B2 (scala CEFR).</p> <p><i>An English language proficiency certificate at B2 level (CEFR).</i></p>
<b>Master's Degree in <u>Molecular and medical biotechnology</u></b>	
<b>Requisiti accademici</b> <i>Academic requirements</i>	<p>Titolo universitario triennale in discipline matematiche, chimiche, fisiche e informatiche; o discipline biologiche (biochimica, biologia molecolare, biologia, microbiologia, genetica e tecnologie genomiche) da conseguire entro il 31 luglio 2022.</p> <p><i>Three-year University Degree (Bachelor's degree) in Mathematics, Physics, Informatics; or in Biological disciplines (biochemistry, molecular biology, biology, microbiology, genetics) to be obtained by 31 July 2022.</i></p>
<b>Requisiti linguistici</b> <i>Language requirements</i>	<p>Non formalmente verificati. Si assume che il candidato abbia una conoscenza dell'inglese di livello almeno B2 (scala CEFR).</p> <p><i>A formal English language proficiency certificate is not required. Nevertheless, the Selection Committee expects candidates to have a B2 level of English (CEFR) or above.</i></p>