

## Corsi di laurea magistrale - Condizioni di accesso a.a. 2025-26

Gli studenti il cui **titolo di studio triennale NON rientri** nelle classi di laurea **L18, L33, L36** per i corsi di laurea magistrale Bocconi delle classi “economico – aziendali” e di “scienze politiche”; o **L18, L33, L41** per Data Science and Business Analytics; o **L18, L33, L8, L9, L31** per Cyber Risk Strategy and Governance; o **L7, L8, L9, L18, L33** per Transformative Sustainability; o **L8, L30, L31, L35** per Artificial Intelligence, possono essere valutati **solo alle condizioni** indicate nella tabella seguente:

Corso di laurea magistrale Bocconi di interesse	Requisito per studenti iscritti a classi di laurea diverse da quelle sopra indicate
<p>Bienni delle <b>classi “Economico/aziendali” (LM-16, LM-56 e LM-77)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marketing Management;</li> <li>- Accounting and Financial Management;</li> <li>- Finance;</li> <li>- International Management;</li> <li>- Economics and Management in Arts, Culture, Media and Entertainment;</li> <li>- Economics and Management of Government and International Organizations;</li> <li>- Economic and Social Sciences;</li> <li>- Economics and Management of Innovation and Technology.</li> </ul>	<p>Almeno <b>24 cfu</b> in uno o più dei seguenti settori:</p> <p><b>Scienze economiche e statistiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12</li> <li>➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06</li> </ul> <p><b>Scienze matematiche e informatiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01</li> </ul> <p><b>Scienze fisiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FIS/02;</li> </ul> <p><b>Ingegneria industriale e dell’informazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ING-INF/04-05-06, ING-IND/35</li> </ul> <p><b>Scienze giuridiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ IUS 01-04-05-06-07-08-09-10-12,13,14</li> </ul>
<p>Biennio di classe di <b>“Scienze statistiche” (LM-82)</b></p> <p>Data Science and Business Analytics</p>	<p>Almeno <b>30 cfu</b> in uno o più dei seguenti settori:</p> <p><b>Scienze economiche e statistiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12</li> <li>➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06</li> </ul> <p><b>Scienze matematiche e informatiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01</li> </ul> <p><b>Scienze fisiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ FIS/02;</li> </ul> <p><b>Ingegneria industriale e dell’informazione:</b></p> <p>ING-INF/04-05-06, ING-IND/35</p>
<p>Biennio di classe di <b>“Tecniche e metodi per la società dell’informazione” (LM-91)</b></p> <p>Cyber Risk strategy and Governance</p>	<p>Almeno <b>30 cfu</b> in uno o più dei seguenti settori:</p> <p><b>Scienze economiche e statistiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12</li> <li>➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06</li> </ul> <p><b>Scienze matematiche e informatiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01</li> </ul> <p><b>Scienze fisiche:</b></p>

	<p>➤ FIS/02;</p> <p><b>Ingegneria industriale e dell'informazione:</b> ING-INF/04-05-06, ING-IND/35</p>
<p>Biennio della classe di <b>"Scienze politiche"</b></p> <p><b>(LM-62)</b></p> <p>Politics and Policy Analysis</p>	<p>Almeno <b>24 cfu</b> in uno o più dei seguenti settori:</p> <p><b>Scienze politiche e sociali:</b></p> <p>➤ SPS, da SPS/01 a SPS/14</p> <p><b>Scienze economiche e statistiche:</b></p> <p>➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12 ➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06</p> <p><b>Scienze giuridiche:</b></p> <p>➤ IUS: da IUS/01 a IUS/21</p>
<p>Biennio di classe di <b>"Scienze economiche per l'ambiente e la cultura"</b></p> <p><b>(LM-76)</b></p> <p>Transformative Sustainability</p>	<p>Almeno <b>30 cfu</b> in uno o più dei seguenti settori:</p> <p><b>Scienze economiche e statistiche:</b></p> <p>➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/13 ➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06</p> <p><b>Scienze matematiche e informatiche:</b></p> <p>➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01</p> <p><b>Scienze fisiche:</b></p> <p>➤ da FIS/01 a FIS/03; FIS/07</p> <p><b>Ingegneria industriale e dell'informazione:</b></p> <p>➤ ING-INF/04-05-06, ➤ ING-IND: ING-IND17; da ING-IND/22 a ING-IND/27; ING-IN/35</p> <p><b>Ingegneria civile e architettura:</b></p> <p>➤ ICAR: ICAR/03; ICAR/13; ICAR/17; ICAR/20; ICAR/21</p>
<p>Biennio della classe di <b>"Informatica (Computer Science)"</b></p> <p><b>(LM-18)</b></p> <p>Artificial Intelligence</p>	<p>Almeno <b>30 cfu</b> in uno o più dei seguenti settori:</p> <p><b>Scienze economiche e statistiche:</b></p> <p>➤ da SECS-S/01 a SECS-S/06</p> <p><b>Scienze matematiche e informatiche:</b></p> <p>➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01</p> <p><b>Scienze fisiche:</b></p> <p>➤ da FIS/01 a FIS/07</p> <p><b>Ingegneria industriale e dell'informazione:</b></p> <p>➤ da ING-INF/01 a ING-INF/07</p>

