

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 classi “Economico/aziendali” (LM-16, LM-56 e LM-77)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Management; - Marketing Management (in italiano e in inglese); - Amministrazione, finanza aziendale e controllo (in italiano e in inglese); - Finanza (in italiano e in inglese); - Economia e legislazione per l’impresa (in italiano); - International Management (in inglese); - Economics and Management in Arts, Culture, Media and Entertainment (in inglese); - Economics and Management of Government and International Organizations (in inglese); - Economic and Social Sciences (in inglese); - Economics and Management of Innovation and Technology (in inglese) 	<p>Almeno 24 cfu in uno o più dei seguenti settori:</p> <p>Scienze economiche e statistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12 ➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06 <p>Scienze matematiche e informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01 <p>Scienze fisiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ FIS/02; <p>Ingegneria industriale e dell’informazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ING-INF/04-05-06, ING-IND/35 <p>Scienze giuridiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IUS 01-04-05-06-07-08-09-10-12,13,14
<p>Biennio di classe di “Scienze statistiche” (LM-82)</p> <p>Data Science and Business Analytics</p>	<p>Almeno 30 cfu in uno o più dei seguenti settori:</p> <p>Scienze economiche e statistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12 ➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06 <p>Scienze matematiche e informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01 <p>Scienze fisiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ FIS/02; <p>Ingegneria industriale e dell’informazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ING-INF/04-05-06, ING-IND/35
<p>Biennio di classe di “Tecniche e metodi per la società dell’informazione” (LM-91)</p> <p>Cyber Risk strategy and Governance</p>	<p>Almeno 30 cfu in uno o più dei seguenti settori:</p> <p>Scienze economiche e statistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12 ➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06 <p>Scienze matematiche e informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01

	<p>Scienze fisiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ FIS/02; <p>Ingegneria industriale e dell'informazione:</p> <p>ING-INF/04-05-06, ING-IND/35</p>
<p>Biennio della classe di “Scienze politiche”</p> <p>(LM-62)</p> <p>Politics and Policy Analysis</p>	<p>Almeno 24 cfu in uno o più dei seguenti settori:</p> <p>Scienze politiche e sociali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SPS, da SPS/01 a SPS/14 <p>Scienze economiche e statistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/12 ➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06 <p>Scienze giuridiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IUS: da IUS/01 a IUS/21
<p>Biennio di classe di “Scienze economiche per l'ambiente e la cultura”</p> <p>(LM-76)</p> <p>Transformative Sustainability</p>	<p>Almeno 30 cfu in uno o più dei seguenti settori:</p> <p>Scienze economiche e statistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SECS-P: da SECS-P/01 a SECS-P/13 ➤ SECS-S: da SECS-S/01 a SECS-S/06 <p>Scienze matematiche e informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01 <p>Scienze fisiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da FIS/01 a FIS/03; FIS/07 <p>Ingegneria industriale e dell'informazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ING-INF/04-05-06, ➤ ING-IND: ING-IND17; da ING-IND/22 a ING-IND/27; ING-IN/35 <p>Ingegneria civile e architettura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ICAR: ICAR/03; ICAR/13; ICAR/17; ICAR/20; ICAR/21
<p>Biennio della classe di “Informatica (Computer Science)”</p> <p>(LM-18)</p> <p>Artificial Intelligence</p>	<p>Almeno 30 cfu in uno o più dei seguenti settori:</p> <p>Scienze economiche e statistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da SECS-S/01 a SECS-S/06 <p>Scienze matematiche e informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da MAT/01 a MAT/09; INF/01 <p>Scienze fisiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da FIS/01 a FIS/07 <p>Ingegneria industriale e dell'informazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ da ING-INF/01 a ING-INF/07

