



Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione Industriale: attività a scelta dello studente consigliate dal CCSA di Ingegneria Industriale per l'a.a. 2026-27

Le scelte relative alle attività a scelta dello studente vengono effettuate all'atto dell'iscrizione ai crediti (del I e/o II anno).

Gli insegnamenti a scelta autonoma proposti dallo studente devono rispettare i vincoli di precedenza d'esame previsti e devono avere contenuti aggiuntivi rispetto alle altre attività formative comprese nel piano degli studi dello studente.

Ai sensi dell'art. 10 comma 5 del D.M. 270, le attività formative autonomamente scelte sono soggette a verifica di coerenza con il progetto formativo da parte del CCSA di Ingegneria Industriale.

Le attività a scelta autonoma possono riguardare:

- insegnamenti attivi nell'Ateneo;
- attività di tirocinio o stage
- altre attività deliberate allo scopo dal CCSA, secondo quanto riportato nei piani di studio.

Nel caso in cui lo studente scelga insegnamenti erogati da un corso di studio non afferente al CCSA di Ingegneria Industriale tenga presente che le date di erogazione delle lezioni e degli esami possono seguire un calendario diverso. E' responsabilità dello studente accertarsi che queste siano compatibili con le sue esigenze di studio e di ammissione alla prova finale.

Nel piano degli studi le attività relative a tirocini curriculari (aziendali) e progetti formativi interni non potranno complessivamente superare 9 CFU.

Lo studente potrà considerare per le sue scelte autonome prioritariamente gli insegnamenti riportati nella seguente tabella, o altri insegnamenti presenti nei corsi di studio di Ingegneria.

Elenco dei corsi a scelta libera consigliati

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Per.</i>	<i>SSD</i>	<i>SSD NEW</i>
Analisi e Controllo di Processi Complessi	6	S2	ING-INF/04	IINF-04/A
Applicazioni tecniche dell'intelligenza artificiale	6	S1	ING-IND/13	IIND-02/A
Biomechanics (*)	6	S2	ING-IND/13	IIND-02/A
Elements of biomechanics (*)	3	S2	ING-IND/13	IIND-02/A
Ergonomia e sicurezza	6	S2	ING-IND/17	IIND-05/A
Intellectual property	6	S2	IUS/02	GIUR-11/A
Interazione persona-calcolatore	6	S1	ING-INF/05	IINF-05/A
Introduzione alla cyber security e ai big data	6	S1	ING-INF/05	IINF-05/A



<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Per.</i>	<i>SSD</i>	<i>SSD NEW</i>
Macchine e sistemi energetici	6	S1	ING-IND/08	IIND-06/B
Metodologie di sviluppo di un macchinario sostenibile	3	S2	ING-IND/15	IIND-03/B
Optimization algorithms	6	S2	MAT/09	MATH-06/A
Qualifica sperimentale e monitoraggio delle macchine per la formatura	6	S1	ING-IND/16	IIND-04/A
Robotica	9	S2	ING-INF/05	IINF-05/A
Sensori per l'automazione	6	S1	ING-INF/07	IMIS-01/B
Sistemi di visione 3D	6	S2	ING-INF/07	IMIS-01/B
Sistemi elettrici per l'automazione	6	S1	ING-IND/31	IJET-01/A
Smart grids e fonti rinnovabili	3	S2	ING-IND/33	IIND-08/B

(*) L'insegnamento di "Elements of Biomechanics" è parte dell'insegnamento di "Biomechanics" quindi i due insegnamenti sono da intendersi mutuamente esclusivi.