



Corso di laurea in Tecniche Industriali di Prodotto e di Processo: attività a scelta dello studente consigliate dal CCSA di Ingegneria Industriale per l'a.a. 2024-25

La scelta relativa alle attività a scelta dello studente verrà effettuata di norma all'atto dell'iscrizione al II anno e potrà essere modificata non oltre l'inizio del secondo semestre del secondo anno o all'atto dell'iscrizione al III anno.

Gli insegnamenti a scelta autonoma devono rispettare i vincoli di propedeuticità previsti e devono avere contenuti aggiuntivi rispetto alle altre attività formative comprese nel piano di studio 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 Consiglio di Corso di Studi.

Le attività a scelta autonoma possono riguardare:

- insegnamenti attivi nell'Ateneo;
- attività di tirocinio o stage
- altre attività deliberate allo scopo dal Consiglio di Corso di Studi, 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. È responsabilità dello studente accertarsi che queste siano compatibili con le sue esigenze di studio e di ammissione alla prova finale.

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 di primo livello.

Elenco dei corsi a scelta libera consigliati

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Per.</i>	<i>SSD</i>
Convertitori e macchine elettriche	3	S2	ING-IND/32
Digital Humanities	2		
Elements of Biomechanics	3	S2	ING-IND/13
Impianti elettrici	3	S2	ING-IND/33
La gomma: dalle mescole al prodotto finito	3	S2	ING-IND/22
Laboratorio di Materiali Polimerici- Proprietà meccaniche	3	S2	ING-IND/22
Laboratorio di Materiali Polimerici- Proprietà Termiche e di Processo	3	S2	ING-IND/22
Laboratorio di Spettroscopia	3	S2	CHIM/07
Laboratorio di Gestione degli Impianti	3	S2	ING-IND/17



Laboratorio di gestione industriale della qualità	3	S2	ING-IND/16
Laboratorio di tecniche computazionali	3	S2	MAT/08
Principi di Open Science	1		
Rischio di incendio: valutazione, protezione e prevenzione	3	S1	ING-IND/17
Smart grids e fonti rinnovabili	3	S2	ING-IND/33