



Corso di laurea professionalizzante in Tecniche di Prodotto e di Processo: attività a scelta dello studente consigliate dal CCSA di Ingegneria Industriale per l'a.a. 2023-24

Lo studente dovrà acquisire nel suo percorso di studi **3 crediti** riservati ad attività formative autonomamente scelte. La scelta relativa alle attività a scelta dello studente verranno effettuate 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.

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.

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Per.</i>	<i>SSD</i>
Elements of Biomechanics	3	S2	ING-IND/13
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
Rischio di incendio: valutazione, protezione e prevenzione	3	S2	ING-IND/17
La gomma: dalle mescole al prodotto finito	3	S2	ING-IND/22

