



## Note utili alla compilazione dei piani di studio on-line a.a. 2026/27

A partire dal 14 settembre e fino al 30 ottobre 2026, gli studenti potranno compilare on-line il loro piano di studio a.a. 2026/27.

Per gli immatricolati (coloro i quali si iscrivono per la prima volta ai corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, in Ingegneria Meccanica, in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione), si tratta semplicemente di richiamare gli insegnamenti del I anno di corso che obbligatoriamente dovranno far parte del piano di studio.

Per tutti gli altri studenti (coloro i quali si iscrivono al II e III anno dei corsi di Laurea e ai corsi di Laurea Magistrale), si tratta di effettuare una scelta tra un **piano di studio di automatica approvazione** (che contempla scelte già ritenute adeguate dal competente Consiglio del Corso di Studio e che non necessita, pertanto, di un passaggio per l'approvazione da parte del competente Consiglio di Corso di Studio) e un **piano di studio alternativo/da approvare** (che necessita di un passaggio per l'approvazione da parte del competente Consiglio di Corso di Studio).

Per ciascun corso di studio del Dipartimento di Ingegneria sono riportate, sulle pagine del sito dedicate ai Corsi di Studio (CdS), le scelte di automatica approvazione, ritenute adeguate dal competente Consiglio del Corso di Studio e che non necessitano di ulteriori passaggi in Consiglio di Corso di Studio per l'approvazione.

Si suggerisce agli studenti, prima della compilazione dei piani di studio on-line, di consultare le pagine del sito del Dipartimento dedicate ai Corsi di Studio (CdS):

- ✓ [Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale](#)
- ✓ [Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica](#)
- ✓ [Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione / Scienze e Tecnologie Informatiche](#)
- ✓ [Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile](#)
- ✓ [Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio](#)
- ✓ [Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica](#)
- ✓ [Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione per l'Intelligenza Artificiale / Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione.](#)

Ulteriori informazioni sulla compilazione dei piani di studio on-line sono contenute nella pagina Modulistica e informazioni di interesse per gli studenti del Dipartimento di Ingegneria A.A. 2026/27.