

Gli studenti al III anno della Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali e al I anno della Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali sono tenuti a proporre corsi scelti autonomamente tra gli esami elencati in tabelle che garantiscono l'automatica approvazione del piano di studi o mutuati da altri Corsi di Laurea. L'obiettivo è personalizzare il proprio percorso formativo acquisendo competenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro. La scelta degli esami implica la presentazione di un piano di studi. La procedura di definizione del piano di studi prevede due fasi:

- 1) prevalutazione dei piani di studi (tipicamente prevista nell'ultima decade di settembre)
- 2) presentazione dei piani di studi (scadenze variabili a seconda dell'anno di iscrizione)

Di seguito sono fornite le informazioni essenziali e i passaggi formali per la definizione del proprio piano di studi.

Chi deve presentare il piano di studi?

- Gli studenti al III anno della Laurea in “Scienza e Ingegneria dei Materiali” e gli studenti al I anno della Laurea Magistrale in “Ingegneria dei Materiali”.
- Gli studenti che intendono cambiare il piano di studi precedentemente presentato.

Quanti esami si devono proporre?

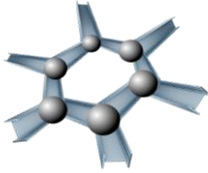
- Gli studenti iscritti al III anno della Laurea in “Scienza e Ingegneria dei Materiali” devono proporre attività a scelta autonoma per un totale di 12 CFU. N.B. Gli esami a scelta autonoma possono essere svolti solo se iscritti al III anno.
- Gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in “Ingegneria dei Materiali” devono proporre attività a scelta autonoma per un totale di 18 CFU. Tali attività possono essere svolte al I o II anno (salvo se diversamente indicato nel manifesto della coorte di appartenenza)

Chi è tenuto a compilare il modulo online di pre-valutazione del piano di studi?

- Tutti gli studenti che presentano per la prima volta o modificano il piano di studi (III anno laurea e I/II anno Magistrale) sono tenuti a compilare il modulo online.

N.B. 1. Anche chi intende avvalersi di un piano di studi di automatica approvazione è tenuto a compilare il form.

N.B. 2. La compilazione del form non va intesa come presentazione del piano di studi (che prevede i passaggi descritti al punto successivo), ma solo come opportunità per farsi pre-valutare gli esami che si desidera proporre e, per il Corso di Studi, come supporto nella definizione di orari e aule da assegnare ai corsi.



Praticamente, cosa va fatto per essere in regola?

- Se si scelgono esami che garantiscono l'automatica approvazione del piano di studi (esami elencati nella tabella B riportata nel Manifesti della coorte di appartenenza*), non è necessario presentare moduli (né cartacei né digitali). Si consiglia di verificare che gli esami che si intende sostenere siano già caricati sul proprio account Segrepass (in caso contrario fare una segnalazione alla Segreteria Studenti tenendo il coordinatore didattico in copia conoscenza)
- Se si sceglie anche solo una attività non presente nella tabella dei corsi che garantiscono l'automatica approvazione del piano di studi, è necessario presentare piano di studi cartaceo utilizzando i moduli scaricabili alla sezione "Modulistica" del sito web del CdS www.scingmat.unina.it. I moduli compilati dovranno essere consegnati a mano presso la Segreteria studenti ed inviati al coordinatore didattico per e-mail. Il piano di studi sarà vagliato dalla Commissione di coordinamento didattico del Corso di Studi e potrà essere approvato o respinto. In caso di non approvazione, lo studente sarà invitato a (i) rimodulare la proposta degli esami, (ii) verificarne la ammissibilità con il coordinatore didattico, e (iii) ripresentare la modulistica cartacea in Segreteria.

Quali sono le scadenze?

- 31 ottobre per gli studenti al III anno della Laurea in "Scienza e Ingegneria dei Materiali"
- 31 marzo per gli studenti al I anno della Laurea Magistrale in "Ingegneria dei Materiali"

* La coorte di appartenenza è l'anno in cui lo studente si è iscritto la prima volta all'università. Per ciascuna coorte esiste un Manifesto, consultabile alla sezione "Regolamenti didattici" del sito web del Corso di Studi www.scingmat.unina.it.