

Linee guida per la compilazione dei piani di studio LM in Bioingegneria Coorte 2016-17

1. Per potersi laureare è necessario avere un piano di studi ufficialmente approvato, da sottoporre già durante il I anno.
2. Il piano di studi deve essere sottoposto per approvazione esclusivamente tramite “uniweb”.
3. Per agevolare la predisposizione di un piano di studi approvabile, viene reso disponibile su BachecheDEI una tabella Excel ‘*Simulatore Excel Piano di Studi*’ che consente l'autovalutazione del piano di studi.
4. Il piano di studi prevede la scelta obbligatoria di un certo numero di attività didattiche all'interno di tre gruppi, con un numero di CFU pari a (45-48), 24, (15-18) CFU rispettivamente (v. tabella Excel).
5. Altre attività didattiche opzionali dovranno essere aggiunte, rispettando i valori minimi e massimi di CFU riportati nella parte inferiore della tabella Excel per i vari ambiti, fino a raggiungere il totale richiesto di (120-125) CFU.
Tali attività opzionali sono preferibilmente da selezionarsi tra quelle proposte nel manifesto degli studi e riportate nella tabella Excel. Possono essere selezionate anche attività non presenti nel manifesto, che devono però essere *coerenti con il percorso formativo* a giudizio della Commissione piani di studio. Tutti i corsi erogati all'interno delle Lauree Magistrali del settore Ingegneria dell'Informazione sono ritenuti coerenti e sono classificati come corsi “A scelta”.
6. I docenti di materie biomeccaniche hanno suggerito le seguenti *liste ordinate di priorità temporali* per l'eventuale frequenza dei loro corsi:
 1. Meccanica per Bioingegneria
 2. Robotica medica
 1. Biomeccanica
 2. Meccanica dei tessuti biologici
 3. Biomeccanica computazionale
 4. Meccanica dei biomateriali
 5. Meccanica delle strutture biologicheI due corsi mutuati dalla Laurea in Ingegneria Biomedica (Meccanica per Bioingegneria e Biomeccanica) possono essere inseriti in piano solo se non già sostenuti nella precedente carriera.
7. Si fa presente che un corso può richiedere come prerequisito la conoscenza di argomenti svolti in altri corsi, per cui prima di effettuare la scelta è opportuno consultare le relative informazioni, disponibili al sito didattica.unipd.it.
8. L'attività didattica “Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro” (3 CFU) è *automaticamente* attribuita in sede di esame finale, portando a 21 i CFU complessivamente riconosciuti per lo svolgimento della tesi.