

Linee guida per la compilazione dei piani di studio LM in Bioingegneria Coorte 2022-2023

Nota importante: prima di iniziare la compilazione del piano di studi, è fortemente consigliato leggersi il regolamento didattico e gli allegati 1-4 presenti alla pagina web ufficiale della LM in Bioingegneria:

<https://didattica.unipd.it/off/2022/LM/IN/IN0532>

Linee guida per la compilazione

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 e la verifica dei requisiti, viene reso disponibile sul sito STEM del DEI (<https://stem.elearning.unipd.it/mod/book/view.php?id=234&chapterid=40>) un **file excel ‘Piano di Studi coorte 2022-2023 (Excel)’** che consente l'**autovalutazione del piano**.

Piano di Studi coorte 2022-2023 (Excel):

1. Questo è il piano di studi al quale fare riferimento. È stato predisposto un foglio per ognuno dei 5 curricula disponibili (che rispecchia gli schemi presenti nell’allegato 3 del regolamento didattico).
2. Il piano di studi prevede la scelta obbligatoria di un certo numero di attività didattiche per soddisfare i criteri di almeno 60 CFU caratterizzanti (insegnamenti con SSD ING-INF/06 o ING-IND/34) e almeno 12 CFU affini. Per maggiori dettagli su questi vincoli, si rimanda all’allegato 1 del regolamento didattico.

CONDIZIONI NECESSARIE (MA NON SUFFICIENTI) PER L’APPROVAZIONE DEL PIANO:

- Almeno 120

Note generali:

1. Altre attività didattiche opzionali dovranno essere aggiunte, rispettando i valori minimi e massimi di CFU riportati nell’allegato 1 del regolamento didattico. **Le condizioni necessarie (ma non sufficienti) per l’approvazione del piano sono:**
 - a. **Almeno 120 CFU totali;**
 - b. **Almeno 60 CFU in SSD caratterizzanti;**
 - c. **Almeno 12 CFU in SSD affini.**
2. Ricordiamo che è possibile creare piani di studio con un numero di CFU > 120, per es. 123 o 126 (a seconda della combinazione degli insegnamenti inseriti). Tuttavia, si ricorda anche che piani di studi con CFU ≥ 126 potrebbero, in teoria, essere ridotti a 120 (sta allo studente capire se vuole seguire insegnamenti aggiuntivi o fermarsi al numero minimo di 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 pertanto inseribili nel piano come corsi “A scelta”.
3. 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 <http://didattica.unipd.it/off/2022/LM/IN/IN0532>.

4. Infine, si fa presente che per iscriversi agli appelli d'esame gli insegnamenti devono essere a libretto, il che implica la necessità di aver compilato il piano di studi.

NOTA FINALE: Nel momento in cui verrà abilitato su Uniweb il form per la compilazione del piano di studi (verosimilmente verso fine novembre 2022), sarà anche possibile sottoporre a valutazione della Commissione Didattica piani di studio personalizzati, cioè che presentano combinazioni di insegnamenti diversi da quelle proposte nei curricula. È importante sottolineare che questi piano dovranno presentare quelli che sono i 3 requisiti NECESSARI (ma non sufficienti) per essere approvati, cioè: numero di CFU \geq 120, almeno 60 CFU caratterizzanti e almeno 12 CFU affini. È possibile “verificare” anche i piani di studio personalizzati tramite il file Excel applicando opportune modifiche (a cura dello studente effettuarle e verificarne la correttezza).

IMPORTANTE: i piani di studio, per poter essere implementati su Uniweb e tenere in considerazione insegnamenti “ibridi” (cioè che contengono sia CFU in SSD caratterizzanti sia CFU in SSD affini, prevede dei vincoli inferiori. **I vincoli di Uniweb NON SONO VINCOLI NECESSARI, è obbligo dello studente accertarsi di rispettare i 3 vincoli necessari riportati sopra.**