



ALLEGATO 1

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA E GESTIONALE

A.A. 2024-2025 - Lista degli esami a scelta (Tipologia D) consigliati dal CCS

APPROFONDIMENTI NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA GESTIONALE

| Insegnamento | SSD | CFU | Anno/ Semestre | Corso di Laurea |
|--|------------|-----|-------------------|---|
| <i>CORSO INTEGRATO: ELEMENTI DI ECONOMIA E DI ECONOMIA AZIENDALE</i> | | | | |
| ELEMENTI DI ECONOMIA | SECS-P/06 | 3 | 2 / 2 | Ing. Meccanica e Gestionale (curriculum Gestionale) |
| ELEMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE | SECS-P/07 | 3 | 2 / 2 | |
| <i>CORSO INTEGRATO: GESTIONE DELLA PRODUZIONE E LOGISTICA</i> | | | | |
| PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE | ING-IND/16 | 6 | 3 / 1 | Ing. Meccanica e Gestionale (curriculum Gestionale) |
| GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI | ING-IND/17 | 6 | 3 / 2 | |
| SOSTENIBILITA' DEI PROGETTI DI INVESTIMENTO INDUSTRIALI | ING-IND/35 | 9 | 3 / 2 | Ing. Meccanica e Gestionale (curriculum Gestionale) |
| METODI DECISIONALI PER L'ECONOMIA | MAT/09 | 5 | 2 / 1 | Ing. Civile |
| <i>CORSO INTEGRATO: ANALISI E CONTROLLO DEI SISTEMI DINAMICI</i> | | | | |
| ANALISI DEI SISTEMI | ING-INF/04 | 6 | 2 / 1 | Ing. Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni |
| CONTROLLI AUTOMATICI | ING-INF/04 | 6 | 2 / 2 | |

APPROFONDIMENTI NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA ELETTRICA

| Insegnamento | SSD | CFU | Anno/ Semestre | Corso di Laurea |
|---|------------|-----|-------------------|---|
| MISURE SUI SISTEMI DI POTENZA | ING-INF/07 | 6 | 3 / 1 | Ing. dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile |
| ECONOMIA E REGOLAZIONE DELL'ENERGIA | ING-IND/33 | 5 | 3 / 2 | Ing. dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile |
| VETTORI ENERGETICI E SISTEMI DI ACCUMULO DELL'ENERGIA | ING-IND/32 | 5 | 3 / 2 | Ing. dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile |
| ATTUATORI ELETTRICI E CONVERTITORI | ING-IND 32 | 6 | 3 / 1 | Ing. Biomedica |



APPROFONDIMENTI NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA CIVILE

| Insegnamento | SSD | CFU | Anno/ Semestre | Corso di Laurea |
|---|------------|-----|-------------------|--|
| MECCANICA RAZIONALE | MAT/07 | 6 | 2 /1 | Ing. Civile |
| SICUREZZA DEL LAVORO E DIFESA AMBIENTALE | ING-IND/28 | 8 | 3 /1 | Ing. per l'Ambiente e il Territorio |

NOTE

- L'inserimento nel piano di studio personale di un insegnamento presente nella lista si considera automaticamente approvato e non necessita di alcuna richiesta. La scelta di insegnamenti non compresi nella lista è invece subordinata alla preventiva richiesta di approvazione da parte del CCS, il quale si esprimerà in merito alla congruenza con il percorso formativo dello studente.
- Gli studenti sono invitati a contattare preventivamente il docente per acquisire informazioni relativamente alle eventuali conoscenze richieste per una proficua frequenza.
- Il corso integrato di “Elementi di Economia e di Economia Aziendale”, il corso integrato di “Gestione della Produzione e Logistica” e il corso di “Sostenibilità dei progetti di investimento industriali” possono essere inseriti come esami a scelta (tipologia D) solo dagli studenti che seguono il “curriculum Meccanica”.
- In accordo alla normativa vigente, per quanto concerne i Corsi Integrati, devono essere, di regola, sostenuti entrambi i Moduli. Risulta tuttavia possibile frequentare e sostenere la relativa prova di verifica anche di un solo Modulo. In quest'ultima eventualità, la frequenza e il superamento della prova di verifica devono essere esplicitamente certificate dal docente che trasmetterà il relativo attestato alla Segreteria Studenti. Ai crediti maturati attraverso tali attestati non verrà associato un voto e il Modulo verrà considerato come una semplice idoneità. Nel caso in cui si intenda sostenere un solo Modulo, è indispensabile informare preventivamente il docente che dovrà rilasciare l'attestazione di idoneità, il quale potrà prevedere specifiche modalità di valutazione.