



ALLEGATO 1

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA E GESTIONALE

A.A. 2025-2026 - Lista degli esami a scelta (Tipologia D) consigliati dal CCS

APPROFONDIMENTI NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA GESTIONALE

Curriculum Meccanica

Insegnamento	SSD	CFU	Anno/ Semestre	Corso di Laurea
<i>CORSO INTEGRATO: ELEMENTI DI ECONOMIA E DI ECONOMIA AZIENDALE</i>				
ELEMENTI DI ECONOMIA	ECON-04/A	3	2 / 2	Ing. Meccanica e Gestionale (curriculum Gestionale)
ELEMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE	ECON-06/A	3	2 / 2	
<i>CORSO INTEGRATO: GESTIONE DELLA PRODUZIONE E LOGISTICA</i>				
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	IIND-04/A	6	3 / 1	Ing. Meccanica e Gestionale (curriculum Gestionale)
GESTIONE DEI SISTEMI LOGISTICI	IIND-05/A	6	3 / 2	
SOSTENIBILITA' DEI PROGETTI DI INVESTIMENTO INDUSTRIALI	IEGE-01/A	9	3 / 2	Ing. Meccanica e Gestionale (curriculum Gestionale)
METODI DECISIONALI PER L'ECONOMIA	MATH-06/A	5	2 / 1	Ing. Civile
<i>CORSO INTEGRATO: ANALISI E CONTROLLO DEI SISTEMI DINAMICI</i>				
ANALISI DEI SISTEMI	IINF-04/A	6	2 / 1	Ing. Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni
CONTROLLI AUTOMATICI	IINF-04/A	6	2 / 2	

Curriculum Gestionale

Insegnamento	SSD	CFU	Anno/ Semestre	Corso di Laurea
MACROECONOMIA	ECON-01/A	12	2 / 1	Economia e Finanza
ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI	ECON-09/B	6	3/1	Economia e Finanza
METODI DECISIONALI PER L'ECONOMIA	MATH-06/A	5	2 / 1	Ing. Civile
<i>CORSO INTEGRATO: ANALISI E CONTROLLO DEI SISTEMI DINAMICI</i>				
ANALISI DEI SISTEMI	IINF-04/A	6	2 / 1	Ing. Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni
CONTROLLI AUTOMATICI	IINF-04/A	6	2 / 2	



APPROFONDIMENTI NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA ELETTRICA

Curriculum Meccanica e Gestionale

Insegnamento	SSD	CFU	Anno/ Semestre	Corso di Laurea
MISURE SUI SISTEMI DI POTENZA	IMIS-01/B	6	3 / 1	Ing. dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile
ECONOMIA E REGOLAZIONE DELL'ENERGIA	IIND-08/B	5	3 / 2	Ing. dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile
VETTORI ENERGETICI E SISTEMI DI ACCUMULO DELL'ENERGIA	IIND-08/A	5	3 / 2	Ing. dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile
ATTUATORI ELETTRICI E CONVERTITORI	IIND-08/A	5	3 / 1	Ing. Biomedica

APPROFONDIMENTI NELL'AMBITO DELL'INGEGNERIA CIVILE

Curriculum Meccanica e Gestionale

Insegnamento	SSD	CFU	Anno/ Semestre	Corso di Laurea
MECCANICA RAZIONALE	MATH-04/A	6	2 / 1	Ing. Civile
SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	CEAR-02/B	6	3 / 1	Ing. per l'Ambiente e il Territorio
PRINCIPI DI MOBILITA' SOSTENIBILE	CEAR-03/B	5	2/2	Ing. dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile

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".



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Corso di studi in Ingegneria Meccanica

Coordinatore: Prof. Pierluigi Rea

- 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.