



ALLEGATO 2

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

A.A. 2021-2022 - Lista degli esami a scelta (Tipologia D) consigliati dal CCS

	Insegnamento	SSD	CFU	Anno/ Semestre	Corso di Laurea
1	Controlli Automatici	ING-INF/04	6	1 / 1	LM Meccanica
2	Calcolo Numerico	MAT/08	6	1 / 1	LM Meccanica
3	Impianti Termotecnici	ING-IND/11	6	1 / 2	LM Meccanica
4	Tecnologie delle Energie Rinnovabili	ING-IND/09	6	1 / 2	LM Meccanica
5	Metodi agli Elementi Finiti	ING-IND/14	6	1 / 1	LM Meccanica
6	Manutenzione degli Impianti Industriali	ING-IND/17	6	1 / 2	LM Meccanica
7	Meccanica dei Materiali Compositi	ING-IND/14	6	1 / 2	LM Meccanica
8	Robotica Industriale	ING-IND/13	6	1 / 2	LM Meccanica
9	Gestione Industriale della Qualità	ING-IND/16	6	2 / 1	LM Meccanica
10	Gestione dei Processi Energetici	ING-IND/09	6	2 / 1	LM Meccanica
11	Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	6	2 / 2	LM Meccanica
12	Modellazione dei Sistemi a Fluido	ING-IND/08	6	2 / 1	LM Meccanica
13	Meccanica Sperimentale	ING-IND/14	6	2 / 1	LM Meccanica
14	Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	6	2 / 2	LM Meccanica
15	Modellazione dei Sistemi a Fluido	ING-IND/08	6	2 / 1	LM Meccanica
16	Sperimentazione sulle Macchine	ING-IND/08	6	2 / 2	LM Meccanica
17	Project Management	SECS-P/08	6	2 / 1	LM Meccanica
18	Ingegneria Economico-gestionale	ING-IND/35	6	1 / 2	LM Meccanica
19	Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6	2 / 1	LM Meccanica
20	Sistemi di Propulsione e Azionamenti Elettrici	ING-IND/32	6	2 / 2	LM Meccanica
21	Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica	ING-IND/33	9	2 / 1	LM Elettrica LM Energetica
22	Salute e Sicurezza sul Lavoro	ING-IND/28	6	1 / 1	LM Elettrica LM Ambiente
23	Corso Integrato di Energetica Elettrica e Veicoli Elettrici: Modulo di Energetica Elettrica Modulo di Veicoli Elettrici	ING-IND/32	5 5	1 / 2 1 / 1	LM Elettrica LM Energetica
24	Conversione Statica dell'Energia e EMC	ING-IND/32	6	2 / 2	LM Energetica
25	Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	ING-IND/33	6	1 / 2	LM Energetica
26	Sistemi di Propulsione e Azionamenti Elettrici	ING-IND/32	6	1 / 2	LM Energetica
27	Corso Integrato di Energetica e Impianti Termotecnici: Modulo di Energetica	ING-IND/11	6	1 / 1	LM Energetica

28	Progettazione Sostenibile nei Processi Chimici ed Energetici	ING-IND/25	9	1 / 2	LM Chimica
29	Statistica Applicata per l'Ingegneria Industriale	ING-IND/26	9	1 / 1	LM Chimica
30	Process Modeling and Simulation	ING-IND/26	9	2 / 1	LM Chimica
31	Advanced Systems of Process Control	ING-IND/26	9	2 / 2	LM Chimica
32	Modelli e Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/09	6	1 / 1	LM Civile

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.
- Per gli insegnamenti appartenenti a Corsi di Studio diversi da Ingegneria Meccanica, è consigliabile contattare preventivamente il docente per acquisire informazioni relativamente alle eventuali conoscenze richieste per una proficua frequenza.
- Da evidenziare che i primi 18 esami della lista sono inclusi nelle tabelle degli esami a scelta di tipologia B e C ma possono essere scelti dallo studente anche per colmare i crediti di tipologia D.
- 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 deve essere esplicitamente certificata 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.