



**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE – LAUREA MAGISTRALE**

**CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME**

**A.A. 2017/2018 – I° Anno – Periodo di esami Ottobre 2018 – Marzo 2019**

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Costruzioni Ferroviarie	I	1	Carillo D.	A-Z	11	8	6	17	7	14
Costruzione e Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	I	1	Armentani E.	A-Z	2-23	6-27	20	8-22	5-19	7-26
Dinamica dei Sistemi Meccanici	I	1	Di Massa G.	A-Z	10	5	10	9-15-22-29	5-12-19-26	19
Elementi di Gestione del Prodotto Ferroviario	I	1	Di Nardo M.	A-Z						
Gestione della Produzione Industriale	I	1	Murino T.	A-Z	16			23	20	19
Propulsione Diesel	I	1	Gimelli A.	A-Z						
Controllo dei Sistemi Meccanici	I	2	Terzo M.	A-Z	18	15	13	15	19	12
Modellazione Geometrica e Prototipazione Virtuale	I	2	Patalano S.	A-Z	9	13	11	15	12	12
Meccanica Sperimentale	I	2	Pucillo G.	A-Z	11	8	6	17	7	14
Progettazione e Sviluppo di Prodotto	I	2	Lanzotti A.	A-Z	16	13	11	15	12	12
Sicurezza degli Impianti Industriali	I	2	Natale P.	A-Z						
Simulazione e Modellazione dei Processi di Deformazione Plastica	I	2	Langella A.	A-Z	17	14	12	9-23	13	13
Tecnologie Speciali	I	2	Squillace A.	A-Z	11	8	6	9	6	7
Tecnologie ferroviarie	I	2	Teti R.	A-Z	31		11	8-18	28	12
Propulsione Ferroviaria	I	2	Propulsione Elettrica	Picardi A.						
			Sistemi di Controllo Ferroviari	Celentano G.						



**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE – LAUREA MAGISTRALE**

**CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME**

**A.A. 2017/2018 – II° Anno – Tabella A, B1 e B2 – Periodo di esami Ottobre 2018 – Marzo 2019**

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Costruzione di Autoveicoli	II	1	Armentani E.	A-Z	2-23	6-27	20	8-22	5-19	7-26
Dinamica del veicolo Ferroviario	II	1	Terzo M.	A-Z	18	15	13	8	14	14
Economia ed Organizzazione Aziendale	II	1	Ferruzzi G. / Piccolo C.	A-Z	18	21	12	17	4-25	21
Ingegneria delle Superficie	II	1	Monetta T.	A-Z	17	16	14	8	5	
Macchine e Azionamenti Elettrici	II	1	Dannier A.	A-Z	18	15	13	24	21	14
	II	1	Brando G.	A-Z						
Meccanica dei Robot	II	1	Savino S.	A-Z	17	14	12	9	13	13
Misure Meccaniche e Termiche	II	1	Russo R.	A-Z						
Organizzazione e Sicurezza dell'Esercizio delle Reti Ferroviarie	II	1	D'Acerno L.	A-Z	3-17	7-21	5-19	7-22	5-19	7-21
Produzione Assistita da Calcolatore	II	1	Prisco U.	A-Z						
Progettazione Strutturale Ferroviaria	II	1	Esposito L.	A-Z						
Project Management per la Produzione Industriale	II	1	Guizzi G.	A-Z	24	13	18	15	5	12
Statistica per la Tecnologia	II	1	Palumbo B.	A-Z	1		8	12	10	11
Tecnica della Saldatura e delle Giunzioni	II	1	Nele L.	A-Z						
Tribologia	II	1	Niola V.	A-Z						
Costruzione di Macchine II	II	2	Penta F.	A-Z	16	13	11	15	12	12
Gestione e Controllo dei Sistemi di Lavorazione	II	2	Caggiano A./ Langella A.	A-Z	17	14	12	9	13	13
Meccanica del Veicolo	II	2	Timpone F.	A-Z						
Progettazione Meccanica	II	2	Rosiello V.	A-Z						
Tecnologie dei Materiali non convenzionali	II	2	Carrino L.	A-Z	16	14	18	15	13	21



**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA PROGETTAZIONE E LA PRODUZIONE – LAUREA MAGISTRALE**

**CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME**

**A.A. 2017/2018 – II° Anno – Tabella C – Periodo di esami Ottobre 2018 – Marzo 2019**

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule: Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento.

Insegnamento	Anno	Sem.	Docente	Sudd. Allievi	2018			2019		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Acustica Applicata	II	1	Dragonetti R.	A-Z	15	15	10	7-14	4-11	11
Corrosione e Protezione dei Materiali	II	1	Monetta T.	A-Z	17	16	14	8	5	
Diagnostica e Monitoraggio delle Macchine e loro Interazione Ambientale	II	1	Cardone M.	A-Z	26	30		8	12	12
Generatori di vapore e Impianti di Generazione Termica	II	1	Langella G./ Amoresano A.	A-Z	11	15	13	15-24	13-27	7
Motori a Combustione Interna	II	1	Senatore A./ Bozza F.	A-Z						
Tecnica del Freddo	II	1	Mastrullo R./ Mauro A.W.	A-Z	25	14	21	8-22	5-19	5
Trasmissione del Calore	II	1	Bianco N./ Greco A.	A-Z	15	14	21	10-31	20	14
Affidabilità e qualità	II	2	Palumbo B	A-Z	1		8	12	10	11
Analisi dei Sistemi	II	2	Santini S.	A-Z						
Energetica	II	2	Dentice d'Accadia M.	A-Z	24	30		11	22	4
Impianti di Climatizzazione	II	2	Palombo A./ Buonomanno A.	A-Z	17	24	21	15	6-27	
Impianti con Turbina a Gas	II	2	Cameretti M. C.	A-Z	4	6	6	23	20	12
Misure Termofluidodinamiche	II	2	Musto M.	A-Z	4	12	17	15	15	15
Oleodinamica e Pneumatica	II	2	Senatore A./ Frosina E.	A-Z	26	23	21	25	22	22
Progetto di Macchine	II	2	Manna M. / Cardone M.	A-Z	22	19	17	16	13	12
Tecnica del Controllo Ambientale	II	2	Andreozzi A.	A-Z	15	12	10	14	11	11
Tecnologie dei Polimeri	II	2	Filippone G.	A-Z	25		20	17	14	21
Termofluidodinamica delle Macchine	II	2	Tuccillo R.	A-Z	10-31	21	19	17	7-21	7-21