



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

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2016/2017 – IV° Anno – Periodo di esami Ottobre 2017 – Marzo 2018

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	2017			2018		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Costruzione e Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	IV	1	Armentani E.	A-Z	3-24	7-28	19	9-23	6-20	6-27
Elementi di Gestione del Prodotto Ferroviario	IV	1	Di Nardo M.	A-Z	27	30	22	25	26	27
Gestione della Produzione Industriale	IV	1	Murino T.	A-Z	16	14	1	16	2-12	2
Misure Meccaniche e Termiche	IV	1	Russo R.	A-Z	6-20	17	15	17	14	14
Propulsione Diesel	IV	1	Gimelli A.	A-Z						
Tecnologie Ferroviarie	IV	1	Teti R.	A-Z	18	15	13	17	14	21
Costruzioni Ferroviarie	IV	2	Carillo D.	A-Z	18	15	13	17	14	14
Dinamica dei Sistemi Meccanici	IV	2	Di Massa G.	A-Z	11	15	13	17	21	14
Modellazione Geometrica e Prototipazione Virtuale	IV	2	Patalano	A-Z	5	16	14	9	13	13
Propulsione Ferroviaria	Propulsione Elettrica	IV	2	Picardi A.	A-Z					
	Sistemi di Controllo Ferroviari			Iervolino R.	A-Z					
Tecnologie speciali	IV	2	Squillace A.	A-Z	12	9	14	10	7	1



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

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2016/2017 – V° Anno – Periodo di esami Ottobre 2017 – Marzo 2018

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	2017			2018		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Costruzione di Autoveicoli	V	1	Lamanna G.	A-Z	3-24	7-28	19	9-23	6-20	6-27
Economia ed Organizzazione Aziendale	V	1	Teta V.	A-Z	12	16	14	12	9	9
Ingegneria delle Superficie	V	1	Monetta T.	A-Z	6	10	15	19	16	9
Macchine e Azionamenti Elettrici	V	1	Meo S.	A-Z						
	V	1	Brando G.	A-Z						
Meccanica dei Robot	V	1	Niola V.	A-Z		17	15	19	14	21
Organizzazione e Sicurezza dell'Esercizio delle Reti Ferroviarie	V	1	D'Acerno L.	A-Z	12	16	7-20	9-23	6-20	13
Produzione Assistita da Calcolatore	V	1	Langella A.	A-Z	4-18	8-22	13	17	14	14
Progettazione e Sviluppo di Prodotto	V	1	Lanzotti A.	A-Z	5	16	14	9	13	13
Project Management per la Produzione Industriale	V	1	Nenni M. E.	A-Z	12	9	14	11	8	15
Tecnica della Saldatura e delle Giunzioni	V	1	Nele L.	A-Z						
Tribologia	V	1	Niola V.	A-Z		24	21	11	15	22
Costruzione di Macchine II	V	2	Penta F.	A-Z	20	24	15	26	23	23
Dinamica del veicolo Ferroviario	V	2	Terzo M.	A-Z	11	15	13	17	15	14
Gestione e Controllo dei Sistemi di Lavorazione	V	2	Caggiano A./ Langella A.	A-Z	4-18	8-22	13	17	14	14
Meccanica del Veicolo	V	2	Timpone F.	A-Z	12-26	9-23	7-21	11-25	8-22	8-22
Meccanica Sperimentale	V	2	Pucillo G. P.	A-Z	17	16	12	17	14	14
Progettazione Meccanica	V	2	Rosiello V.	A-Z	24	23	19	23	22	22
Progettazione Strutturale Ferroviaria	V	2	Tarelli R.	A-Z						
Sicurezza degli Impianti Industriali	V	2	Natale P.	A-Z		15	14	10	14	7
Simulazione e Modellazione dei Processi di Deformazione Plastica	V	2	Langella A.	A-Z	4-18	8-22	13	17	14	14
Tecnologia dei Materiali non Convenzionali	V	2	Carrino L.	A-Z	11	16	13	18	15	15



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

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2016/2017 – V° Anno – Tabella C – Periodo di esami Ottobre 2017 – Marzo 2018

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	2017			2018		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Acustica Applicata	V	1	Dragonetti R.	A-Z	20	17	21	19	16	16
Corrosione e Protezione dei Materiali	V	1	Bellucci F.	A-Z						
Diagnostica e Monitoraggio delle Macchine e loro	V	1	Cardone M.	A-Z						
Generatori di vapore e Impianti di Generazione Termica	V	1	Langella G./ Amoresano A.	A-Z	25	22	20	24	21	21
Motori a Combustione Interna	V	1	Senatore A./ Bozza F.	A-Z						
Statistica per la Tecnologia	V	1	Palumbo B.	A-Z			20	9	6	1
Tecnica del Freddo	V	1	Mastrullo R./ Mauro A.W.	A-Z	4	8	20	17	7	7
Trasmissione del Calore	V	1	Bianco N./ Greco A.	A-Z	18	15	21	16	1-21	15
Affidabilità e Qualità	V	2	Palumbo B.	A-Z	3	7	20	9	6	1
Analisi dei Sistemi	V	2	Santini S.	A-Z	17	7	12	9	6	6
Energetica	V	2	Dentice d'Accadia M.	A-Z	13	9	22	22	19	12
Impianti con Turbina a Gas	V	2	Cameretti M. C.	A-Z						
Impianti di Climatizzazione	V	2	Palombo A./ Buonomano A.	A-Z						
Misure Termofluidodinamiche	V	2	Musto M.	A-Z						
Oleodinamica e Pneumatica	V	2	Senatore A.	A-Z		20	11			
Progetto di Macchine	V	2	Manna M./ Cardone M.	A-Z						
Tecnica del Controllo Ambientale	V	2	Andreozzi A.	A-Z	16	13	18	15	19	19
Tecnologie dei Polimeri	V	2	Filippone G.	A-Z						
Termofluidodinamica delle Macchine	V	2	Tuccillo R.	A-Z	10	7-28	14	9-30	20	13-22