



**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – 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
Motori a Combustione Interna	I	1	Senatore A./ Bozza F.	A-Z						
Sistemi Elettrici per l'Energia	I	1	Andreotti A.	A-Z	23	20	18	10-17	12	14
Trasmissione del Calore	I	1	Bianco N./ Greco A.	A-Z	15	14	21	10-31	20	14
Combustione	I	2	Cavaliere A./ Sorrentino G.	A-Z	19		21	15-30	8-28	8
Energetica	I	2	Dentice d'Accadia M.	A-Z	24	30		11	22	4
Termofluidodinamica delle Macchine	I	2	Tuccillo R.	A-Z	10-31	21	19	17	7-21	7-21



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – LAUREA MAGISTRALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2017/2018 – II° 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
Acustica Applicata	II	1	Dragonetti R	A-Z	15	15	10	7-14	4-11	11
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
Tecnica del Freddo	II	1	Mastrullo R./ Mauro Alfonso W.	A-Z	25	14	21	8-22	5-19	5
Impianti con Turbina a Gas	II	2	Cameretti M. C.	A-Z	4	6	6	23	20	12
Impianti di Climatizzazione	II	2	Palombo A./ Buonomano A.	A-Z	17	24	21	15	6-27	
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



**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – 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
Corrosione e Protezione dei Materiali	II	1	Monetta T.	A-Z	17	16	14	8	5	
Costruzione di Autoveicoli	II	1	Armentani E	A-Z	2-23	6-27	20	8-22	5-19	7-26
Costruzione e Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	II	1	Armentani E	A-Z	2-23	6-27	20	8-22	5-19	7-26
Dinamica dei Sistemi Meccanici	II	1	Di Massa G.	A-Z	10	5	10	9-15-22-29	5-12-19-26	19
Dinamica del Veicolo Ferroviario	II	1	Terzo M.	A-Z	18	15	13	8	14	14
Elementi di Gestione del Prodotto Ferroviario	II	1	Di Nardo M.	A-Z						
Gestione della Produzione Industriale	II	1	Murino T.	A-Z	16			23	20	19
Meccanica dei Robot	II	1	Savino S.	A-Z	17	14	12	9	13	13
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						
Project Management per la Produzione Industriale	II	1	Guizzi G.	A-Z	24	13	18	15	5	12
Tecnica della Saldatura e delle Giunzioni	II	1	Nele L.	A-Z						
Tribologia	II	1	Niola V.	A-Z						
Affidabilità e Qualità	II	2	Palumbo B.	A-Z	1		8	12	10	11
Costruzione di Macchine II	II	2	Penta F.	A-Z	16	13	11	15	12	12
Fondamenti di Sistemi Dinamici	II	2	Lippiello V.	A-Z	9	13	11	14	11	11
Meccanica del Veicolo	II	2	Timpone F.	A-Z						
Meccanica Sperimentale	II	2	Pucillo G. P.	A-Z	11	8	6	17	7	14
Modellazione Geometrica e Prototipazione Virtuale	II	2	Patalano S.	A-Z	9	13	11	15	12	12



**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – 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
Progettazione e Sviluppo di Prodotto Industriale	II	2	Lanzotti A.	A-Z	16	13	11	15	12	12
Progettazione Meccanica	II	2	Rosiello V.	A-Z						
Propulsione Ferroviaria	II	2	Propulsione Elettrica	A-Z						
			Sistemi di Controllo Ferroviari	A-Z						
Ricerca Operativa	II	2	Sforza A.	A-I	18	15	14	17	11-25	14
			Sterle C.	J-Z	18	15	14	17	11-25	14
Sicurezza degli Impianti Industriali	II	2	Natale P.	A-Z						
Simulazione e Modellazione dei Processi di Deformazione Plastica	II	2	Langella A.	A-Z	17	14	12	9-23	13	13
Tecnologia dei Materiali non Convenzionali	II	2	Carrino L.	A-Z	16	14	18	15	13	21
Tecnologie dei Polimeri	II	2	Filippone G.	A-Z	25		20	17	14	21
Tecnologie Speciali	II	2	Squillace A.	A-Z	11	8	6	9	6	7