



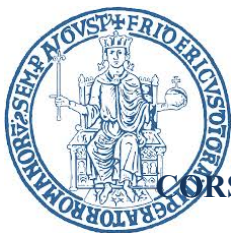
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – LAUREA MAGISTRALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2015/2016 e A.A. 2016/2017 – IV° Anno – Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

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	2016			2017		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Motori a Combustione Interna	IV	1	Senatore A./ Bozza F.	A-Z	20/10 ore 15:00	14/11 ore 15:00	19/12 ore 15:00	16-30/1 ore 9:30	13-27/2 ore 9:30	13/3 ore 9:30
Sistemi Elettrici per l'Energia	IV	1	Andreotti A.	A-Z						
Trasmissione del Calore	IV	1	Bianco N./ Greco A.	A-Z	Ogni mercoledì		20	11	2-21	15
Combustione	IV	2	Cavaliere A.	A-Z						
Energetica	IV	2	Dentice d'Accadia M.	A-Z	4	9	22	24	22	15
Termofluidodinamica delle Macchine	IV	2	Tuccillo R.	A-Z	13	3-24	15	12-26	9-23	24



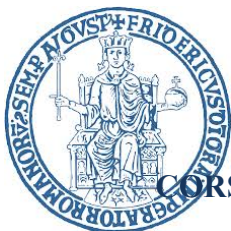
CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE – LAUREA MAGISTRALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2015/2016 e A.A. 2016/2017 – V° Anno I° Semestre – Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

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	2016			2017		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Acustica Applicata	V	1	Ianniello C.	A-Z	13	17	15	17	16	16
	V	1	Dragonetti R	A-Z			21	11-25	8-22	8-22
Corrosione e Protezione dei Materiali	V	1	Bellucci F.	A-Z						
Costruzione di Autoveicoli	V	1	Lamana G.	A-Z	4-25	8-29	20	10-24	7-21	7-21
Costruzione e Progettazione Assistita di Strutture Meccaniche	V	1	Armentani E	A-Z	4-25	8-29	20	10-24	7-21	7-21
Diagnostica e Monitoraggio delle Macchine e loro Interazione Ambientale	V	1	Cardone M..	A-Z	25	15	20	10	21	14
Elementi di Gestione del Prodotto Ferroviario	V	1	Di Nardo M.	A-Z	10	7	19			
Generatori di Vapore e Impianti di Generazione Termica	V	1	Langella G./ Amoresano A.	A-Z	14	11	16	13	17	17
Gestione della Produzione Industriale	V	1	Murino T.	A-Z	7	8	19			
Meccanica dei Robot	V	1	Rossi C.	A-Z						
Misure Meccaniche e Termiche	V	1	Russo R.	A-Z	17	14	12	18	15	15
Organizzazione e Sicurezza dell'Esercizio delle Reti Ferroviarie	V	1	D'Acerno L.	A-Z	13	17	15-22	12-26	9-23	9-23
Produzione Assistita da Calcolatore	V	1	Langella A.	A-Z	12	16	14	11-25	8-22	8-22
Progettazione e Sviluppo di Prodotto Industriale	V	1	Lanzotti A.	A-Z	4	8	6	10	7	1
Project Management per la Produzione Industriale	V	1	Nenni M.E.	A-Z	12	16	14	12	09	23
Tecnica del Freddo	V	1	Mastrullo R./ Mauro Alfonso W.	A-Z	5	9	7	18	15	8
Tecnica della Saldatura e delle Giunzioni	V	1	Nele L.	A-Z						
Tribologia	V	1	Niola V.	A-Z	20	17	20	19	15	15



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

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME

A.A. 2015/2016 e A.A. 2016/2017 – V° Anno II° Semestre – Periodo di esami Ottobre 2016 – Marzo 2017

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	2016			2017		
					Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo
Affidabilità e Qualità	V	2	Palumbo B.	A-Z	4	8	6	10	7	1
Costruzione di Macchine II	V	2	Penta F.	A-Z	17	21	20	13-27	10-24	10-24
Dinamica dei Sistemi Meccanici	V	2	Di Massa G.	A-Z	12	16	7	11	15	8
Dinamica del Veicolo Ferroviario	V	2	Terzo M.	A-Z	12	16	14	18	15	15
Fondamenti di Sistemi Dinamici	V	2	Celentano G.	A-Z		3	21	10	2-23	23
Impianti con Turbina a Gas	V	2	Cameretti M. C.	A-Z	11	7	13	24	22	28
Impianti di Climatizzazione	V	2	Palombo A./ Buonomano A.	A-Z	19	19	19	19	7-23	
Meccanica del Veicolo	V	2	Timpone F.	A-Z	12-26	9-25	7-21	11-25	8-22	15-29
Meccanica Sperimentale	V	2	Pucillo G. P.	A-Z	14	18	16	12	16	16
Misure Termofluidodinamiche	V	2	Musto M.	A-Z	11	7	5	16	13	13
Modellazione Geometrica e Prototipazione Virtuale	V	2	Patalano S.	A-Z	20	17	6	10	14	7
Oleodinamica e Pneumatica	V	2	Senatore A.	A-Z						
Progetto di Macchine	V	2	Manna M.	A-Z	19	16	14	19	23	30
Propulsione Elettrica	V	2	Picardi A.	A-Z						
Reologia	V	2	Grizzuti N.	A-Z	20	25	12	16	16	16
Sicurezza degli Impianti Industriali	V	2	Santillo L. C.	A-Z	4	8	13			
Simulazione e Modellazione dei Processi di Deformazione Plastica	V	2	Langella A.	A-Z	12	16	14	11-25	8-22	8-22
Sistemi di Controllo Ferroviari	V	2	Iervolino R.	A-Z		3	21			
Tecnica del Controllo Ambientale	V	2	Andreozzi A.	A-Z	17	14	12	16	13	13
Tecnologia dei Materiali non Convenzionali	V	2	Carrino L.	A-Z	21	18	13	20	24	24
Tecnologie dei Polimeri	V	2	Filippone G.	A-Z		3		11	9	9
Tecnologie Speciali	V	2	Squillace A.	A-Z	12	16	7	11	15	8