



CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA NAVALE – LAUREA IN INGEGNERIA NAVALE

CALENDARIO DELLE PROVE DI ESAME - A.A. 2015/2016 - II Periodo di esami

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	2016									
				Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Analisi matematica I	I	I	Volpicelli		19	21	5 -- 19			13	11	15	13
Geometria e algebra	I	I	Lomonaco		13	21	18			9	14		
Elementi di informatica	I	I	De Benedictis		4	29	26			23	19	16	14
Analisi matematica II	I	II	Volpicelli		19	21	5-19			13	11	15	13
Chimica	I	II	Aronne		02	17	11			5	3	4	
Tecnologie generali dei materiali	I	II	Leone		19	16	25			13	18	22	
Disegno tecnico industriale con elementi di CAD	I	II	Martorelli		18	15	13			14	19	16	14
Fisica Generale	II	I II	Vicari		11	8	6			7			
Fisica Matematica	II	I	De Angelis		16	13	11			12			
Fisica Tecnica	II	I	Mauro										
Statica e Geometria della Nave	II	I	Boccadamo		5- 3	6-20	4-18-28			5-19	3-17	7-21	5-19
Meccanica applicata alle Macchine	II	II	Rocca		9	15	13			7	12	16	14
Idrodinamica	II	II	Martino		5-19	3-16	14			5-20	5-20	9-24	14-23
Tecnologia delle costruzioni navali	II	II	Campanile		11	22	6-20			14	10	14	19
Macchine	III	I	Amoresano		18	15	20			21	19	16	14
Scienza delle costruzioni	III	I	Russo Spena		25	29	6-27			21	26	23	14
Elettrotecnica e complementi	III	I	Bellucci		10	7	5/22			6	11	15	6
Costruzioni navali	III	II	Rizzuto		15	13				14	12	16	14
Impianti di propulsione navale	III	II	Balsamo		4	8-27	18			14	19	16	13