

Corso di Studi in Ingegneria Civile - L7

Calendario delle Sessioni d'Esame nel periodo maggio 2017 - ottobre 2017

**N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello e possono subire variazioni per indisponibilità delle aule o per subentrati impedimenti da parte del Presidente della Commissione d'esame
Gli studenti sono pertanto invitati a verificare eventuali cambiamenti nella sezione del sito www.docenti.unina.it intestata al titolare dell'insegnamento**

C = Comune agli indirizzi Generalista e Professionalizzante; G = Generalista; P = Professionalizzante; GS = Generalista, scelta consigliata; PS = Professionalizzante, scelta consigliata

I PERIODI DIDATTICI nei quali le sedute d'esame sono aperte ai soli studenti fuori corso e a quelli in corso che abbiano concluso il I semestre del III anno, nonché le sedute in cui gli esami possono essere sostenuti anche dagli studenti in corso al I anno, al II anno e al III anno primo semestre, sono indicati all'indirizzo http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/didattica/ingegneria/ING_didattica_2016_17.pdf

SI VEDANO ANCHE LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA SCUOLA PSB (DP n. 18 del 12.02.2015), REPERIBILE ALL'INDIRIZZO http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/allegati/decreto_provvedimenti_ingegneria_gennaio_2015.pdf

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	ALLIEVI	ANNO	SEMESTRE	CURRICULUM	DOCENTE 2016/17	SEDE	SEDUTE D'ESAME PROGRAMMATE					
									mag-17	giu-17	lug-17	ago-17	set-17	ott-17
Analisi matematica I		9		I	I	C	Passarelli Antonia	Fuorigrotta	9	20, 27	11, 25	-	5, 12	3
Analisi matematica I		9		I	I	C	Esposito Ciro	San Giovanni a Teduccio	31	12	10	-	13	9
Geometria e algebra		6		I	I	C	Brunetti Maurizio	Fuorigrotta	19	15	13	-	14	15
Geometria e algebra		6		I	I	C	Brunetti Maurizio	San Giovanni a Teduccio		16	14	-	13	
Fisica generale I		9		I	I	C	Ausanio Giovanni	Fuorigrotta	17	21	5	-	13	18
Fisica generale I		9		I	I	C	Iannotti Vincenzo	San Giovanni a Teduccio	18	22	6	-	14	19
Elementi di elettromagnetismo		3		I	II	C	Ausanio Giovanni	Fuorigrotta	17	21	5, 19	-	13	18
Elementi di elettromagnetismo		3		I	II	C	Iannotti Vincenzo	San Giovanni a Teduccio	18	22	6, 20	-	14	19
Analisi matematica II		9		I	II	C	Passarelli Antonia	Fuorigrotta	9	20, 27	11, 25	-	5, 12	3
Analisi matematica II		9		I	II	C	Haus Emanuele	San Giovanni a Teduccio	-	13	4, 18	-	12, 19	3, 17
Chimica e materiali da costruzione	Chimica	6		I	II	C	Ambrogi Veronica	Fuorigrotta	19	19	13	-	20	19
	Tecnologia dei materiali da costruzione	3		I	II	C	Marino Ottavio		31	29	20	-	22	31
Chimica e materiali da costruzione	Chimica	6		I	II	C	Silvestri Brigida	San Giovanni a Teduccio	14, 28	12	-	-	13	11
	Tecnologia dei materiali da costruzione	3		I	II	C	De Gennaro Bruno							
Elementi di informatica		6		I	II	C	Amirante Alessandro	Fuorigrotta		8, 22	6, 27	-	14, 28	19
Elementi di informatica		6		I	II	C	Ponti Giovanni	San Giovanni a Teduccio	-	15	13	-	21	12
Meccanica razionale		9		II	I	C	D'Acunto Berardino		2, 9, 16, 23	6, 13, 20, 27	4, 11, 18	-	5, 12, 19, 26	3, 10, 17, 24, 31
Fondamenti di Ingegneria dei sistemi di trasporto		9		II	I	C	Bifulco Gennaro Nicola		9, 18, 30	13, 22, 29	11, 20, 25	-	5, 14, 28	3, 17, 24
Fisica Tecnica		6		II	I	C	Musto Marilena		16	15, 22	15, 22	-	6	9
Probabilità e statistica		6		II	I	C	Chiudo Elio		9	13	11	-	5	3
Idraulica		9		II	II	C	Carravetta Armando		2, 16, 30	13, 26	11, 25	-	5, 26	10, 24
Architettura tecnica e rappresentazione grafica	Tecniche della rappresentazione	3		II	II	C	D'Agostino Pierpaolo		16	6, 20	06, 20	-	12, 28	10, 24
	Architettura Tecnica	6		II	II	C	Castelliccio Roberto							
Scienza delle costruzioni		12		II	II	C	Rosati Luciano		30	12, 26	13, 27	-	8, 19	23
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti		9		III	I	G	Capaldo Francesco Saverio		3, 10	7, 21	20, 26	-	13, 27	11, 25
Fondamenti di geotecnica		12		III	I	G	Mancuso Claudio		8, 22	5, 26	10, 24	-	11, 25	9, 23
Tecnica delle costruzioni I		9		III	I	G/P	Cosenza Edoardo		22	12, 26	10, 24	-	18, 29	16, 30
Costruzioni idrauliche		9		III	II	G	Pianese Domenico		4, 26	16	7, 21	-	8, 29	20
Geologia applicata		6		III	II	G/P/GS	Santo Antonio		9, 23	6, 20	4, 18	-	12, 26	10, 24
Topografia		6		III	II	G/P/GS/PS	Pugliano Giovanni		19	15, 27	11, 21	-	8, 22	13
Tecnica delle costruzioni II		6		III	II	G/P	Serino Giorgio		4, 25	13, 20, 27	4, 11, 18, 25	-	5, 12, 26	5, 26
SEGUONO INSEGNAMENTI SPECIFICI del III ANNO PROFESSIONALIZZANTE														
Strade, ferrovie e aeroporti		7		III	I	P	Dell'Acqua Gianluca		10, 24	14, 28	7, 21	-	13, 27	11, 25
Elementi di geotecnica		6		III	I	P	D'Onofrio Anna		9, 30	13, 27	11, 25	-	5, 19	10, 31
Elementi di costruzioni idrauliche		6		III	II	P	Pianese Domenico		4, 26	16	7, 21	-	8, 29	20
SEGUONO SCELTE CONSIGLIATE														
Fisica generale II		6		III	I	GS	Iannotti Vincenzo		18	22	6	-	14	19
Tecnica urbanistica		6		III	II	GS/PS	Papa Rocco		8, 22	12, 26	10, 24	-	11, 25	9, 23
Ingegneria sanitaria-ambientale		6		III	II	GS	Pirozzi Francesco Papiro Stefano		5, 19	8, 13, 21	3, 10, 18, 25	-	5, 14, 21	3, 24
Bonifica dei siti contaminati		6		III	I	PS	Fabbricino Massimiliano		3, 8	13, 20	4, 11	-	13, 20	3, 12
Estimo e diritto	Economia ed estimo civile	6		III	I	PS	Del Giudice Vincenzo		8	12	19	-	13	19
	Elementi di diritto per l'ingegnere	6		III	I	PS	Batà Antonella					-		
Elettrotecnica		6		III	II	PS	Serpico Claudio					-		