

## Corso di Studi in Ingegneria Civile - L7

Calendario delle Sessioni d'Esame nel periodo maggio 2019 - ottobre 2019

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](http://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/allegati/ING\\_didattica\\_2018\\_2019.pdf](http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/allegati/ING_didattica_2018_2019.pdf)

**SI VEDANO ANCHE LE DISPOSIZIONI DEL PRESIDENTE DELLA SCUOLA PSB REPERIBILI IN** [http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/allegati/decreto\\_provvedimenti\\_ingegneria\\_gennaio\\_2015.pdf](http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/allegati/decreto_provvedimenti_ingegneria_gennaio_2015.pdf)

### CALENDARIO RELATIVO ALLA SEDE DI FUORIGROTTA

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	ALLIEVI	ANNO	SEMESTRE	CURRICULUM	DOCENTE	SEDUTE D'ESAME PROGRAMMATE					
								mag-19	giu-19	lug-19	ago-19	set-19	ott-19
Analisi matematica I		9		I	I	C	Passarelli Antonia	14	19-26	9-7	-	18	1
Geometria e algebra		6		I	I	C	De Paris Alessandro	2	13-20	11	-	4-18	14
Fisica generale I		9		I	I	C	Ausanio Giovanni		21	19	-	13	18
Elementi di elettromagnetismo Laboratorio di misure fisiche		3		I	II	C	Ausanio Giovanni		21	19	-	13	18
Analisi matematica II		9		I	II	C	Passarelli Antonia	14	19-26	9-7	-	18	1
Chimica e materiali da costruzione	Chimica	6		I	II	C	Ambrogio Veronica	7	12	2	-	9	3
	Tecnologia dei materiali da costruzione	3		I	II	C	Marino Ottavio	24	21	19	-	20	25
Elementi di informatica		6		I	II	C	Villano Pino Giuseppe	17	7-21	12	-	20	18
Meccanica razionale		9		II	I	C	Maria Rosaria Mattei	14	25	16	-	17	15
Teoria dei sistemi di trasporto		9		II	I	C	Bifulco Gennaro Nicola	7-28	11-25	9-16-26	-	10-24	8-22
Fondamenti di Ingegneria dei sistemi di trasporto		9		II	II	C	Bifulco Gennaro Nicola	7-28	11-25	9-16-26	-	10-24	8-22
Fisica Tecnica		6		II	I	C	Musto Marilena	17	19	17	-	11	15
Probabilità e statistica		6		II	I	C	Landi Francesco Paolo	7	12	9	-	10	8
Idraulica		9		II	II	C	Carravetta Armando	16-30	18	2-16	-		
Architettura tecnica e rappresentazione grafica	Tecniche della rappresentazione	3		II	II	C	Pascariello Maria Ines		17 - 24	11 - 18	-	20	24
	Architettura Tecnica	6	Castelluccio Roberto				17 - 24		11 - 18	-	20	24	
Scienza delle costruzioni		12		II	II	C	Rosati Luciano	13	03 - 25	09- 16 -24	-	09 - 23	21
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti		9		III	I	G	Capaldo Francesco Saverio	8 - 22	5 - 19	24 - 31	-	18- 28	2- 9
Fondamenti di geotecnica		12		III	I	G	Mancuso Claudio	7 - 21	4 - 18	2 - 16	-	10 - 24	8 - 22
Tecnica delle costruzioni I		9		III	I	G/P	Cosenza Edoardo	8	3-24	8-22	-	23	14
Costruzioni idrauliche		9		III	II	G	Pianese Domenico	9-23	13-27	8-19	-	3-27	8-29
Geologia applicata		6		III	II	G/P/GS	Santo Antonio	7-21	13-24	8-22	-	9-23	7-21
Topografia		6		III	II	G/P/GS/PS	Pugliano Giovanni	15	18-27	4-18	-	10-24	15
Tecnica delle costruzioni II		6		III	II	G/P	Serino Giorgio	2 - 22	5 - 18 - 25	2 - 9 - 16 - 23	-	10 - 17 - 24	15 - 29
SEGUONO INSEGNAMENTI SPECIFICI del III ANNO PROFESSIONALIZZANTE													
Strade, ferrovie e aeroporti		7		III	I	P	Biancardo Salvatore	15	12	16	-	18	16
Elementi di geotecnica		6		III	I	P	Bilotta Emilio	13	10	15	-	16	14
Elementi di costruzioni idrauliche		6		III	II	P	Cimorelli Luigi	9-23	13-27	8-19	-	3-27	8-29
SEGUONO SCELTE CONSIGLIATE													
Fisica generale II		6		III	I	GS	Iannotti Vincenzo		21	19	-	13	18
Tecnica urbanistica		6		III	II	GS/PS	Gargiulo Carmela	20	10 - 24	8 - 22	-	9 - 23	14
Ingegneria sanitaria-ambientale		6		III	II	GS	Papirio Stefano	14- 30	18-28	9-18- 29	-	10- 24	15
Bonifica dei siti contaminati		6		III	I	PS	Fabbricino Massimiliano	21	18-27	9-17	-	25	15
Estimo e diritto	Economia ed estimo civile	6		III	I	PS	Del Giudice Vincenzo	22	19	10	-	9	
	Elementi di diritto per l'ingegnere	6		III	I	PS	Batà Antonella	21	19	3 e 17	-	11	16
Elettrotecnica		6		III	II	PS	Corti Lorenza	per questo insegnamento si rimanda al calendario del corso di studi in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione					

## Corso di Studi in Ingegneria Civile - L7

Calendario delle Sessioni d'Esame nel periodo maggio 2019 - ottobre 2019

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](http://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\\_2018\\_19.pdf](http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/didattica/ingegneria/ING_didattica_2018_19.pdf)

**SI VEDANO ANCHE LE DISPOSIZIONI DEL PRESIDENTE DELLA SCUOLA PSB REPERIBILI IN** [http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/allegati/decreto\\_provvedimenti\\_ingegneria\\_gennaio\\_2015.pdf](http://www.scuolapsb.unina.it/downloads/materiale/allegati/decreto_provvedimenti_ingegneria_gennaio_2015.pdf)

### CALENDARIO RELATIVO ALLA SEDE DI SAN GIOVANNI A TEDUCCIO

Insegnamento o attività formativa	Modulo (ove presente)	CFU	ALLIEVI	ANNO	SEMESTRE	CURRICULUM	DOCENTE	SEDUTE D'ESAME PROGRAMMATE					
								mag-19	giu-19	lug-19	ago-19	set-19	ott-19
Analisi matematica I		9		I	I	C	Messano Basilio	20	18-25	2-9	-	3-10	15
Geometria e algebra		6		I	I	C	Brunetti Maurizio		14	15	-	11	11
Fisica generale I		9		I	I	C	Iannotti Vincenzo		21	19	-	13	18
Elementi di elettromagnetismo Laboratorio di misure fisiche		3		I	II	C	Iannotti Vincenzo		21	19	-	13	18
Analisi matematica II		9		I	II	C	Messano Basilio	20	18-25	2-9	-	3-10	15
Chimica		6		I	II	C	Silvestri Brigida	17	14	17	-	13	14
Elementi di informatica		6		I	II	C	Esposito Elena	Date da definire					
Meccanica razionale		9		II	I	C	Frunzo Luigi	7-21	18-25	9-23	-	10-24	8-22
Fondamenti di ingegneria dei sistemi di trasporto		9		II	I	C	Biggiero Luigi	9-23	6-20	11-25	-	5-18	10-24
Fisica Tecnica		6		II	I	C	Romano Rosario Aniello	15	12	10	-	20	15
Probabilità e statistica		6		II	I	C	Giorgio Massimiliano	7 (riservato ai fuoricorso)	12	9	-	10	8
Idraulica		9		II	II	C	Fecarotta Oreste	13	17-28	23	-	4-25	8-22
Architettura tecnica e rappresentazione grafica	Tecniche della rappresentazione	4		II	II	C	D'Agostino Pierpaolo Maria Ines Pascariello		17 - 24	11 - 18	-	20	24
	Architettura Tecnica	5					Ausiello Giliola	7	18 - 25	12 - 19	-	20	24
Scienza delle costruzioni		12		II	II	C	Modano Mariano	20	26	15	-	19	16
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti		9		III	I	G	Biancardo Salvatore Antonio	15	12	16	-	18	16
Fondamenti di geotecnica		12		III	I	G	Urciuoli Gianfranco	8-22	5-19	1-24	-	4-18	9-23
Tecnica delle costruzioni I		9		III	I	G/P	Iervolino Iunio	9	5	25	-	25	17
Costruzioni idrauliche		9		III	II	G	Pianese Domenico	9-23	13-27	8-19	-	3-27	8-29
Geologia applicata		6		III	II	G/P/GS	Corniello Alfonso	6 - 27	17	2 - 18	-	9 - 30	21
Topografia		6		III	II	G/P/GS/PS	Pugliano Giovanni		19-26	3-17	-	11-25	16
Tecnica delle costruzioni II		6		III	II	G/P	Della Corte Gaetano		21-28	10-24	-	27	
SEGUONO INSEGNAMENTI SPECIFICI del III ANNO PROFESSIONALIZZANTE													
Strade, ferrovie e aeroporti		7		III	I	P	Biancardo Salvatore Antonio	15	12	16	-	18	16
SEGUONO SCELTE CONSIGLIATE													
Ingegneria sanitaria-ambientale		6		III	II	GS	Pirozzi Francesco	14-30	18-28	9-18-29	-	10-24	15
Bonifica dei siti contaminati		6		III	II	PS	Papirio Stefano	No, perché è il primo anno che viene erogato il corso.	19	2-16-30	-	17	15
Estimo e diritto	Economia ed estimo civile	6		III	I	PS	Del Giudice Vincenzo	22	19	10	-	9	
	Elementi di diritto per l'ingegnere	6		III	I	PS	Petrucci Michele	23	13	5 - 17	-	11	16