

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile
Calendario sedute di esame relativo al periodo 10 giugno 2017 – 30 Settembre 2017
1° anno magistrale, 2° semestre

Inizio prima sessione d'esami: 10/06/2017– Fine prima sessione d'esami 31/07/2017
 Inizio seconda sessione d'esami: 29/08/2017– Fine seconda sessione d'esami: 30/09/2017

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.

Per i soli allievi fuori corso e ripetenti le date, almeno una al mese, saranno concordate dai singoli docenti con gli allievi, per venire incontro alle esigenze di questi ultimi, anche al di fuori delle finestre di esami.

	GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE	
Gio	1							
Ven	2						1	Costruzioni idrauliche
Lun	5		3	Sicurezza cantieri mobili			4	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti
Mar	6		4	Costruzioni idrauliche Tecnologie edilizie innovative			5	Teoria delle strutture
Mer	7		5	Fondazioni II			6	Progetto strutture in acciaio
Gio	8		6	Progetto strutture in acciaio			7	Fondazioni II
Ven	9		7	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti Teoria delle strutture			8	Costr.idrauliche
Lun	12	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti	10	Edifici in Cemento Armato e Costruzioni in Acciaio Fondazioni I			11	Edifici in Cemento Armato e Costruzioni in Acciaio
Mar	13		11				12	Fondazioni I
Mer	14		12	Tecnica urbanistica II			13	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti Tecnica urbanistica II
Gio	15		13	Progettazione architettonica			14	Progettazione arch. Tecnologie edilizie inn.
Ven	16	Costr.idrauliche	14	Limit analysis of structures			15	Limit analysis of structures
Lun	19	Fondazioni I	17	Analisi strutturale con gli elementi finiti			18	Teoria delle strutture
Mar	20	Tecnica urbanistica II	18	Tecnologie edilizie innovative			19	Analisi strutturale con gli elementi finiti Sicurezza cantieri mobili
Mer	21	Progettazione architettonica	19	Sicurezza cantieri mobili			20	Progetto strutture in acciaio
Gio	22	Limit analysis of structures	20	Costruzioni idrauliche			21	Costruzioni idrauliche
Ven	23		21	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti Fondazioni II			22	Limit analysis of struct.
Lun	26	Teoria delle strutture	24	Edifici in Cemento Armato e Costruzioni in Acciaio			25	
Mar	27	Tecnologie edilizie innovative	25	Fondazioni I			26	
Mer	28		26	Tecnica urbanistica II Teoria delle strutture			27	Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti
Gio	29	Sicurezza cantieri mobili	27	Progettazione architettonica Progetto strutture in acciaio			28	
Ven	30		28	Limit analysis of structures			29	Costr.idrauliche

2° anno magistrale, 2° semestre

Inizio prima sessione d'esami: 10/06/2017– Fine prima sessione d'esami 31/07/2017

Inizio seconda sessione d'esami: 29/08/2017– Fine seconda sessione d'esami: 30/09/2017

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.

Per i soli allievi fuori corso e ripetenti le date, almeno una al mese, saranno concordate dai singoli docenti con gli allievi, per venire incontro alle esigenze di questi ultimi, anche al di fuori delle finestre di esami.

	GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE	
Gio	1							
Ven	2		1	Manutenzione programmata			1	
Lun	5		3	Strutture per edifici alti e grandi coperture			4	Illuminotecnica per l'edilizia
Mar	6		4	Acustica architettonica ed edilizia			5	Manutenzione programmata
Mer	7		5	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali			6	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali
Gio	8		6	Progetto di recupero edilizio Impianti di climatizzazione Fondamenti di ingegneria sismica			7	Acustica architettonica ed edilizia
Ven	9		7	Tecnologie del recupero edilizio			8	Progetto di recupero edilizio
Lun	12	Illuminotecnica per l'edilizia Fondamenti di ingegneria sismica	10	Strutture per edifici alti e grandi coperture			11	Strutture per edifici alti e grandi coperture
Mar	13	Manutenzione programmata	11	Costruzioni in legno			12	Costruzioni in legno
Mer	14		12	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali			13	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali
Gio	15	Acustica architettonica ed edilizia	13				14	Tecnologie del recupero edilizio Impianti di climatizzazione
Ven	16	Progetto di recupero edilizio	14	Tecnologie del recupero edilizio			15	
Lun	19	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali	17	Illuminotecnica per l'edilizia			18	Illuminotecnica per l'edilizia
Mar	20	Costruzioni in legno Impianti di climatizzazione	18	Manutenzione programmata			19	Manutenzione programmata
Mer	21	Tecnologie del recupero edilizio	19				20	
Gio	22		20	Acustica architettonica ed edilizia Impianti di climatizzazione			21	Acustica architettonica ed edilizia Fondamenti di ingegneria sismica
Ven	23		21	Progetto di recupero edilizio Fondamenti di ingegneria sismica			22	Progetto di recupero edilizio
Lun	26	Illuminotecnica per l'edilizia	24				25	
Mar	27		25				26	
Mer	28		26				27	
Gio	29		27				28	
Ven	30		28				29	