

CALENDARIO PER L'A.A. 2018/2019

I° SEMESTRE

set-19					ott-19					nov-19					dic-19				
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
3	4	5	6	7	1	2	3	4	5				1	2	3	4	5	6	7
10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
					29	30	31			26	27	28	29	30	31				

II° SEMESTRE

feb-19 - mar-19					apr-19					mag-19				
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
25	26	27	28	1	1	2	3	4	5			1	2	3
4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	29	30				27	28	29	30	31

LEZIONI
ESAMI
FESTA

gen-19					feb-19				
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	1	2	3	4					1
7	8	9	10	11	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	18	19	20	21	22
28	29	30	31		25	26	27	28	

NOTA PER ESAMI:
 - n.2 appelli dal 7 gen al 23 feb
 - n.2 appelli dal 3 giu al 31 lug
 - n.1 appello dal 2 al 21 set

giu-19					lug-19					set-19				
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	2	3	4	5	6
10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	9	10	11	12	13
17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	16	17	18	19	20
24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	23	24	25	26	27
					29	30	31			30				

2018/2098 I° semestre 24 sett / 21 dic

L23 I ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30			Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements	Descriptive geometry and architecture drawing 10:00	Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements
10.30-11.30			Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements	Descriptive geometry and architecture drawing	Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements
11.30-12.30			Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements	Descriptive geometry and architecture drawing	Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements
12.30-13.30			Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements	Descriptive geometry and architecture drawing	Materials technology for sustainable construction with applied chemistry elements
14.30-15.30	Descriptive geometry and architecture drawing 14:00	Analysis I and II		Descriptive geometry and architecture drawing	Analysis I and II
15.30-16.30	Descriptive geometry and architecture drawing	Analysis I and II		Descriptive geometry and architecture drawing	Analysis I and II
16.30-17.30	Descriptive geometry and architecture drawing	Analysis I and II		Descriptive geometry and architecture drawing	
17.30-18.30					

2018/2098 I° semestre 24 sett / 21 dic

L23 II ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30	Idraulica	Mod di Architettura Tecnica I	Topografia	Idraulica	Scienza delle costruzioni
10.30-11.30	Idraulica	Mod di Architettura Tecnica I	Topografia	Idraulica	Scienza delle costruzioni
11.30-12.30	Idraulica	Mod di Architettura Tecnica I	Topografia	Idraulica	Scienza delle costruzioni
12.30-13.30		Mod di Architettura Tecnica I	Topografia 14:30	Idraulica	Scienza delle costruzioni
14.30-15.30	Scienza delle costruzioni	Mod di Architettura Tecnica I	pausa	Idraulica	
15.30-16.30	Scienza delle costruzioni		Mod di Elementi di progettazione architettonica		
16.30-17.30	Scienza delle costruzioni		Mod di Elementi di progettazione architettonica		
17.30-18.30	Scienza delle costruzioni		Mod di Elementi di progettazione architettonica		

2018/2098 I° semestre 24 sett / 21 dic

L23 III ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30	Tecnica delle costruzioni	Sviluppo sostenibile del territorio	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale	
10.30-11.30	Tecnica delle costruzioni	Sviluppo sostenibile del territorio	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale	
11.30-12.30	Tecnica delle costruzioni	Sviluppo sostenibile del territorio	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale	
12.30-13.30	Tecnica delle costruzioni	Sviluppo sostenibile del territorio	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale	
14.30-15.30	Tecnica delle costruzioni	Sviluppo sostenibile del territorio			
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

2018/2098 I° semestre 24 sett / 21 dic

LM24 I ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30		Progettazione urbanistica	Mod di Siti contaminati		Mod di Gestione dei rifiuti solidi
10.30-11.30	Fotogrammetria e cartografia numerica	Progettazione urbanistica	Mod di Siti contaminati		Mod di Gestione dei rifiuti solidi
11.30-12.30	Fotogrammetria e cartografia numerica	Progettazione urbanistica	Mod di Siti contaminati		Mod di Gestione dei rifiuti solidi
12.30-13.30	Fotogrammetria e cartografia numerica	Progettazione urbanistica	Mod di Siti contaminati		Mod di Gestione dei rifiuti solidi
14.30-15.30	Fotogrammetria e cartografia numerica	Progettazione urbanistica	Mod di Siti contaminati		Mod di Gestione dei rifiuti solidi
15.30-16.30	Fotogrammetria e cartografia numerica		Fotogrammetria e cartografia numerica		
16.30-17.30			Fotogrammetria e cartografia numerica		
17.30-18.30			Fotogrammetria e cartografia numerica		

2018/2098 I° semestre 24 sett / 21 dic

LM24 II ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30		Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
10.30-11.30		Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
11.30-12.30		Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
12.30-13.30	Complementi di idraulica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
14.30-15.30	Complementi di idraulica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
15.30-16.30	Complementi di idraulica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
16.30-17.30	Complementi di idraulica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
17.30-18.30	Complementi di idraulica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio

2018/2098 I° semestre 24 sett / 21 dic

LM24 II ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30	Micrizonazione sismica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Dinamica delle strutture	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
10.30-11.30	Micrizonazione sismica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Dinamica delle strutture	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
11.30-12.30	Micrizonazione sismica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Dinamica delle strutture	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
12.30-13.30	Complementi di idraulica	Dinamica delle strutture	Micrizonazione sismica	Dinamica delle strutture	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
14.30-15.30	Complementi di idraulica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Micrizonazione sismica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio
15.30-16.30	Complementi di idraulica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	
16.30-17.30	Complementi di idraulica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	
17.30-18.30	Complementi di idraulica	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	Progetti per la rigenerazione dell'edilizia e del territorio	Progetti per la ristrutturazione e il Risanamento edilizio	

2018/2019 II° semestre 25 feb / 31 mag

L23 I ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30	Physics	Foreign language	Engineering geology for sustainable building	Engineering geology for sustainable building	
10.30-11.30	Physics	Foreign language	Engineering geology for sustainable building	Engineering geology for sustainable building	
11.30-12.30	Physics	Foreign language	Engineering geology for sustainable building	Engineering geology for sustainable building	
12.30-13.30	Physics	Geometry	Engineering geology for sustainable building	Engineering geology for sustainable building	
14.30-15.30	Analysis I and II	Geometry	Physics	Analysis I and II	
15.30-16.30	Analysis I and II	Geometry	Physics	Analysis I and II	
16.30-17.30		Geometry	Physics	Analysis I and II	
17.30-18.30		Geometry	Physics		

2018/2019 II° semestre 25 feb / 31 mag

L23 II ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30	Geofisica per l'ingegneria	Geofisica per l'ingegneria	Geologia applicata	Geologia applicata	Sicurezza e Organizzazione del cantiere
10.30-11.30	Geofisica per l'ingegneria	Geofisica per l'ingegneria	Geologia applicata	Geologia applicata	Sicurezza e Organizzazione del cantiere
11.30-12.30		Geofisica per l'ingegneria	Geologia applicata	Geologia applicata	Sicurezza e Organizzazione del cantiere
12.30-13.30	Fisica tecnica ambientale		Geologia applicata	Geologia applicata	Sicurezza e Organizzazione del cantiere
14.30-15.30	Fisica tecnica ambientale	Igiene ambientale 14:00	Architettura Tecnica II 14:00	Estimo 14:00	Sicurezza e Organizzazione del cantiere
15.30-16.30	Fisica tecnica ambientale	Igiene ambientale	Architettura Tecnica II	Estimo	
16.30-17.30	Fisica tecnica ambientale	Igiene ambientale	Architettura Tecnica II	Estimo	
17.30-18.30	Fisica tecnica ambientale	Igiene ambientale 19:00	Architettura Tecnica II 19:00	Estimo 19:00	

2018/2019 II° semestre 25 feb / 31 mag

L23 III ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30	Geotecnica	Costruzioni idrauliche		Costruzioni idrauliche	Geotecnica
10.30-11.30	Geotecnica	Costruzioni idrauliche		Costruzioni idrauliche	Geotecnica
11.30-12.30	Geotecnica	Costruzioni idrauliche		Costruzioni idrauliche	Geotecnica
12.30-13.30	Geotecnica	Costruzioni idrauliche		Costruzioni idrauliche	Geotecnica
14.30-15.30	Elementi di legislazione tecnica 14:00		Progettazione bioclimatica	Idrologia tecnica 14:30	
15.30-16.30	Elementi di legislazione tecnica		Progettazione bioclimatica	Idrologia tecnica	
16.30-17.30	Elementi di legislazione tecnica		Progettazione bioclimatica	Idrologia tecnica	
17.30-18.30	Elementi di legislazione tecnica 19:00		Progettazione bioclimatica 19:30	Idrologia tecnica 19:30	

Costruzioni idrauliche

FINISCE PRIMA

2018/2019 II° semestre 25 feb / 31 mag

LM24 I ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30		Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia	Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia
10.30-11.30		Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia	Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia
11.30-12.30		Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia	Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia
12.30-13.30		Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia	Infrastrutture Idrauliche	Impianti tecnici per l'edilizia
14.30-15.30	Elementi di legislazione tecnica 14:00	Igiene dell'ambiente costruito 14:00	Materiali ed elementi costruttivi per l'edilizia sostenibile 14:00	Modellazione digitale per l'architettura 14:00	
15.30-16.30	Elementi di legislazione tecnica	Igiene dell'ambiente costruito	Materiali ed elementi costruttivi per l'edilizia sostenibile	Modellazione digitale per l'architettura	
16.30-17.30	Elementi di legislazione tecnica	Igiene dell'ambiente costruito	Materiali ed elementi costruttivi per l'edilizia sostenibile	Modellazione digitale per l'architettura	
17.30-18.30	Elementi di legislazione tecnica 19:00	Igiene dell'ambiente costruito 19:00	Materiali ed elementi costruttivi per l'edilizia sostenibile 19:00	Modellazione digitale per l'architettura 19:00	

2018/2019 II° semestre 25 feb / 31 mag

LM24 II ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
9.30-10.30		Costruzioni in zona sismica		Costruzioni in zona sismica	Impianti di trattamento delle acque
10.30-11.30		Costruzioni in zona sismica		Costruzioni in zona sismica	Impianti di trattamento delle acque
11.30-12.30		Costruzioni in zona sismica		Costruzioni in zona sismica	Impianti di trattamento delle acque
12.30-13.30		Costruzioni in zona sismica		Costruzioni in zona sismica	Impianti di trattamento delle acque
14.30-15.30	Fondazioni e opere di sostegno	Igiene dell'ambiente costruito 14:00	Progettazione bioclimatica	Fondazioni e opere di sostegno	Impianti di trattamento delle acque
15.30-16.30	Fondazioni e opere di sostegno	Igiene dell'ambiente costruito	Progettazione bioclimatica	Fondazioni e opere di sostegno	
16.30-17.30	Fondazioni e opere di sostegno	Igiene dell'ambiente costruito	Progettazione bioclimatica	Fondazioni e opere di sostegno	
17.30-18.30	Fondazioni e opere di sostegno	Igiene dell'ambiente costruito 19:00	Progettazione bioclimatica 19:30	Fondazioni e opere di sostegno	