

1° Semestre

INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE PER L'AMBIENTE COSTRUITO

PRIMO ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	24	26			26
9:30 - 10:30		Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim			Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim
10:30 - 11:30		Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim			Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim
11:30 - 12:30	Analisi matematica	Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim			Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim
12:30 - 13:30	Analisi matematica	Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim			Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim
AULA	23	26/24	24		24
14:00 - 15:00	Salubrità e comfort dell'ambiente costruito	Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim	Analisi matematica		Analisi matematica
15:00 - 16:00	Salubrità e comfort dell'ambiente costruito	Geometria descrittiva e modellazione digitale con elementi di bim	Analisi matematica		Analisi matematica 16:30
16:00 - 17:00	Salubrità e comfort dell'ambiente costruito	Salubrità e comfort dell'ambiente costruito	Analisi matematica		
17:00 - 18:00		Salubrità e comfort dell'ambiente costruito			
18:00 - 19:00					

SECONDO ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	23	25	22	24	
9:30 - 10:30	Architettura- Tecnica e progettazione digitale	Valutazione economica dei progetti	Geomatica e Sviluppo sostenibile del territorio	Principi di elettronica e telecomunicazioni	
10:30 - 11:30	Architettura- Tecnica e progettazione digitale	Valutazione economica dei progetti	Geomatica e Sviluppo sostenibile del territorio	Principi di elettronica e telecomunicazioni	
11:30 - 12:30	Architettura- Tecnica e progettazione digitale	Valutazione economica dei progetti	Geomatica e Sviluppo sostenibile del territorio	Principi di elettronica e telecomunicazioni	
12:30 - 13:30	Architettura- Tecnica e progettazione digitale	Valutazione economica dei progetti	Geomatica e Sviluppo sostenibile del territorio	Principi di elettronica e telecomunicazioni	
AULA	23		22	24	
14:00 - 15:00	Architettura- Tecnica e progettazione digitale		Geomatica e Sviluppo sostenibile del territorio	Principi di elettronica e telecomunicazioni	
15:00 - 16:00	Architettura- Tecnica e progettazione digitale		Idraulica con Elementi di informatica		
16:00 - 17:00	Architettura- Tecnica e progettazione digitale 17:30		Idraulica con Elementi di informatica		
17:00 - 18:00			Idraulica con Elementi di informatica		
18:00 - 19:00					

TERZO ANNO	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
	27	27	27	27	27
9:30 - 10:30	Principi di progettazione strutturale		LCA e green economy		Geologia applicata e geotecnica
10:30 - 11:30	Principi di progettazione strutturale		LCA e green economy		Geologia applicata e geotecnica
11:30 - 12:30	Principi di progettazione strutturale		LCA e green economy	Strumenti digitali per la rappresentazione e per il progetto	Geologia applicata e geotecnica
12:30 - 13:30	Principi di progettazione strutturale		LCA e green economy	Strumenti digitali per la rappresentazione e per il progetto	Geologia applicata e geotecnica
AULA	27	27	27	27	27
14:00 - 15:00	Principi di progettazione strutturale	Domotica e uso razionale dell'energia	LCA e green economy		Geologia applicata e geotecnica
15:00 - 16:00		Domotica e uso razionale dell'energia	Processi e sistemi di controllo per l'ingegneria sanitaria ambientale		Processi e sistemi di controllo per l'ingegneria sanitaria ambientale
16:00 - 17:00		Domotica e uso razionale dell'energia	Processi e sistemi di controllo per l'ingegneria sanitaria ambientale		Processi e sistemi di controllo per l'ingegneria sanitaria ambientale
17:00 - 18:00		Domotica e uso razionale dell'energia	Processi e sistemi di controllo per l'ingegneria sanitaria ambientale		Processi e sistemi di controllo per l'ingegneria sanitaria ambientale 18:30
18:00 - 19:00		Domotica e uso razionale dell'energia	Processi e sistemi di controllo per l'ingegneria sanitaria ambientale		