

ORARIO A.A. 2021/2022 II ANNO – II SEMESTRE			I4R– LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO				Insegnamenti a scelta:				
Insegnamenti obbligatori:			Un Insegnamento a scelta tra: (tip. B)				Un Insegnamento a scelta tra: (tip. C)				
Tecnica ed economia dei trasporti (9 CFU): prof. D'Ovidio VEDI I4C			Adv. open ch. fl & hydr. str. (9 CFU) Prof. Di Risio VEDI I4C Scienze geodetiche e topografiche (9 CFU) Prof.ssa Dominici/Alicandro VEDI I4C Idrogeologia applicata (9 CFU) Prof. Tallini Stabilità dei Pendii (9 CFU) Prof. Bosco				Corrosione e protezione dei materiali (9CFU): Prof. Cantalini – Paolucci VEDI I4H Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (9CFU): Prof. Colagrande VEDI I3A				
							Un Insegnamento a scelta tra: (tip. C) Misure per la gestione, monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali (6 CFU): Prof. D'Emilia Fondamenti di Diritto Amministrativo e di Diritto Ambientale (6 CFU): Prof. Giulietti/Prof.ssa Giusti (Corso erogato in modalità a distanza)				
ORA 🕒	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖	
08:30 – 09:30			Adv. open ch. fl & hydr. str.	B 0.6	Corrosione e protezione dei materiali Fondamenti di Diritto Amministrativo	B 0.13 Itp3m57			Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B +1.4	
09:30 – 10:30	Corrosione e protezione dei materiali	B 0.1	Adv. open ch. fl & hydr. str. Scienze geodetiche e topografiche	B 0.6 B0.7	Corrosione e protezione dei materiali Fondamenti di Diritto Amministrativo	B 0.13 Itp3m57	Tecnica ed economia dei trasporti Fondamenti di Diritto Amministrativo	B 0.10 Itp3m57	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B +1.4	
10:30 – 11:30	Corrosione e protezione dei materiali	B 0.1	Adv. open ch. fl & hydr. str. Scienze geodetiche e topografiche	B 0.6 B0.7	Scienze geodetiche e topografiche Adv. open ch. fl & hydr. str.	B 0.12 B0.5	Tecnica ed economia dei trasporti Fondamenti di Diritto Amministrativo	B 0.10 Itp3m57	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B +1.4	
11:30 – 12:30	Idrogeologia applicata Adv. open ch. fl & hydr. str.	B 0.5 B 0.8	Scienze geodetiche e topografiche	B0.7	Stabilità dei Pendii Scienze geodetiche e topografiche Adv. open ch. fl & hydr. str.	B 0.8 B 0.12 B0.5	Tecnica ed economia dei trasporti Fondamenti di Diritto Amministrativo	B 0.10 Itp3m57	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B +1.4	
12:30 – 13:30	Idrogeologia applicata Adv. open ch. fl & hydr. str.	B 0.5 B 0.8	Scienze geodetiche e topografiche	B0.7	Stabilità dei Pendii Scienze geodetiche e topografiche	B 0.8 B 0.12	Tecnica ed economia dei trasporti Idrogeologia applicata	B 0.10 B+1.6	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B +1.4	
13:30 – 14:30	Idrogeologia applicata	B 0.5			Stabilità dei Pendii	B 0.8	Stabilità dei Pendii Idrogeologia applicata	B 0.9 B+1.6			
14:30 – 15:30	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B +1.6	Corrosione e protezione dei materiali	B 0.2	Misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B 0.8	Stabilità dei Pendii Idrogeologia applicata	B 0.9 B+1.6			
15:30 – 16:30	Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	B +1.6	Corrosione e protezione dei materiali	B 0.2	Misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B 0.8	Stabilità dei Pendii Idrogeologia applicata	B 0.9 B+1.6	Misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B 0.8	
16:30 – 17:30	Tecnica ed economia dei trasporti	B0.10	Corrosione e protezione dei materiali	B 0.2	Misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B 0.8	Stabilità dei Pendii	B 0.9	Misure per la gestione monitoraggio e ripristino dei sistemi ambientali	B 0.8	

17:30 – 18:30	Tecnica ed economia dei trasporti	B0.10								
18:30 – 19:30	Tecnica ed economia dei trasporti	B0.10								

Il Presidente CAD
(Prof. Alessandro MARUCCI)