

Calendario esami di profitto 2021-2022 CdL magistrale in Scienze Ambientali approvato nella seduta del Consiglio Didattico di Scienze Ambientali del 23 luglio 2021

Nome disciplina I anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2021/2022 - Curriculum "Valutazione di impatto e monitoraggio ambientale")	Febbraio 2022		Marzo 2022		Aprile 2022		Giugno 2022		Luglio 2022		Settembre 2022		Ottobre 2022		Novembre 2022		Dicembre 2022/Gennaio 2023		Febbraio 2023		Marzo 2023		Aprile 2023								
	Primo appello (entro il 15)		Secondo appello		(entro il 4 marzo)		(dal 20 al 27)		(dal 20 al 30)		Primo appello (entro il 15)		Secondo appello		(dal 3 al 7)		destinato agli studenti fuori corso ed agli studenti del II anno che abbiano già assolto gli obblighi di frequenza		16 dicembre 2022 - 11 gennaio 2023		Primo appello (entro il 15)		Secondo appello		(entro il 3 marzo)		(dal 11 al 18)				
	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora	Giorno	Ora			
Chimica Ambientale e processi di Dinamica e monitoraggio del clima e Fisiologia ambientale e Igiene Lingua inglese Idrogeofisica Diritto dell'ambiente II Conservazione e gestione delle	02/02/2022	9:30	16/02/2022	9:30	04/03/2022	9:30	22/04/2022	9:30	21/06/2022	14:30	5/07/2022	9:30	26/07/2022	9:30	15/09/2022	9:30	06/10/2022	9:30	16/11/2022	15:00	20/12/2022	9:30	6/02/2023	9:30	20/02/2023	9:30	2/03/2023	15:30	15/04/2023	9:30	
	03/02/2022	9:30	17/02/2022	9:30	03/03/2022	9:30	21/04/2022	9:30	24/06/2022	15:00	09/07/2022	15:00	22/07/2022	15:00	09/09/2022	15:00	07/10/2022	9:30	11/11/2022	9:30	16/12/2022	14:30	03/02/2023	9:30	17/02/2023	9:30	03/03/2023	9:30	14/04/2023	9:30	
	1/2/2022	10:00	18/2/2022	10:00	2/3/2022	10:00	20/4/2022	10:00	21/06/2022	10:00	5/7/2022	14:30	21/7/2022	10:00	20/09/2022	10:00	06/10/2022	15:00	16/11/2022	10:00	19/12/2022	10:00	7/2/2023	10:00	21/2/2023	10:00	1/3/2023	15:00	12/04/2023	10:00	
	04/02/2022	15:00	15/02/2022	15:00	07/03/2022	15:00	23/04/2022	15:00	23/06/2022	15:00	09/07/2022	9:00	25/07/2022	15:00	09/09/2022	9:00	03.10.2022	9:00	24/11/2022	9:00	11/01/2023	9:00	01/02/2023	9:00	24/02/2023	9:00	03/03/2023	17:00	11/04/2023	9:00	
									29/06/2022	11:00	08/07/2022	11:00	25/07/2022	9:00	13/09/2022	11:00	4/10/2022	15:00	14/11/2022	11:00	16/12/2022	11:00	13/2/2023	11:00	27/02/2023	11:00	3/3/2023	15:00	18/04/2023	15:00	
									20/6/2022	9:30	6/7/2022	9:30	22/7/2022	9:30	20/9/2022	15:00	4/10/2022	9:30	15/11/2022	9:30	19/12/2022	9:30	8/2/2023	9:30	22/2/2023	9:30	1/3/2023	9:30	13/4/2023	9:30	
									23/06/2022	9:00	7/07/2022	9:00	20/07/2022	9:00	22/09/2022	9:00	05/10/2022	9:00	17/11/2022	9:00	10/01/2023	9:00	9/02/2023	9:00	23/02/2023	9:00	2/03/2023	9:00	13/04/2023	15:00	
I anno (Rif. Regolamento Didattico a.a. 2021/2022 - Curriculum "Sviluppo e Pianificazione Sostenibili")																															
Chimica Analitica sostenibile e di Analisi economico-estimative Matematica applicata all'ambiente Lingua inglese Teoria e tecnica della qualità e Chimica fisica per le energie Pianificazione energetica sostenibile Conservazione e gestione delle	08/02/2022	09.30	22/02/2022	09.30	01/03/2022	09.30	26/04/2022	09.30	21/06/2022	09.30	05/07/2022	09.30	26/07/2022	09.30	16/09/2022	09.30	06/10/2022	09.30	16/11/2022		20/12/2022		02/02/2023		16/02/2023		03/03/2023		9.00	12/04/2023	9.00
	10/02/2022	9.00	24/02/2022	9.00	03/03/2022	9.00	21/04/2022	9.00	29/06/2022	9.00	08/07/2022	9.00	22/07/2022	9.00	21/09/2022	9.00	04/10/2022	9.00	16/11/2022	9.00	20/12/2022	9.00	02/02/2023	9.00	16/02/2023	9.00	03/03/2023	15.00	12/04/2023	15.00	
	10/02/2022	15.00	24/02/2022	15.00	03/03/2022	15.00	21/04/2022	15.00	29/06/2022	15.00	08/07/2022	15.00	22/07/2022	15.00	21/09/2022	15.00	04/10/2022	15.00	16/11/2022	15.00	20/12/2022	15.00	02/02/2023	15.00	16/02/2023	15.00	03/03/2023	15.00	12/04/2023	15.00	
	04/02/2022	15.00	15/02/2022	15.00	07/03/2022	15.00	23/04/2022	15.00	23/06/2022	15.00	09/07/2022	9.00	25/07/2022	15.00	09/09/2022	9.00	03.10.2022	9.00	24/11/2022	9.00	11/01/2023	9.00	01/02/2023	9.00	24/02/2023	9.00	03/03/2023	17.00	14/04/2023	9.00	
	09/02/2022	9.00	23/02/2022	9.00	02/03/2022	9.00	20/04/2022	15.00	28/06/2022	9.00	06/07/2022	9.00	21/07/2022	9.00	20/09/2022	9.00	03/10/2022	9.00	15/11/2022	9.00	19/12/2022	9.00	01/02/2023	9.00	15/02/2023	9.00	01/03/2023	9.00	11/04/2023	9.00	
									27/06/2022	15.00	06/07/2022	15.00	26/07/2022	15.00	19/09/2022	15.00	05/10/2022	10.00	15/11/2022	15.00	16/12/2022	9.00	01/02/2023	15.00	15/02/2023	15.00	02/03/2023	15.00	11/04/2023	15.00	
									27/06/2022	9:00	07/07/2022	15:00	25/07/2022	9:00	19/09/2022	9:00	05/10/2022	15:00	17/11/2022	9:00	19/12/2022	15:00	03/02/2023	9:00	17/02/2023	9:00	01/03/2023	15:00	13/04/2023	9:00	
									23/06/2022	9:00	7/07/2022	9:00	20/07/2022	9:00	22/09/2022	9:00	05/10/2022	9:00	17/11/2022	9:00	10/01/2023	9:00	9/02/2023	9:00	23/02/2023	9:00	2/03/2023	9:00	13/04/2023	15:00	
II anno																															
Geomorfologia Applicata e Botanica VIA Gestione dei rifiuti e Tecniche fisiche per il monitoraggio Chimica Analitica delle Matrici	8/02/2022	9.15	22/02/2022	9.15	01/03/2022	9.15	20/04/22	9.15	22/06/2022	10.00	6/07/2022	10.00	18/7/2022	10.00	16/09/2022	10.00	7/10/2022	15.00	18/11/2022	10.00	19/12/2022	10.00	10/02/2023	10.00	24/02/2023	10.00	3/3/2023	10.00	12/04/2023	10.00	
	03.02.22	10.00	18.02.22	10.00	03.03.22	10.00	21.04.22	10.00	24.06.22	9.00	08.07.22	9.00	22.07.22	9.00	19.09.22	15.00	07.10.22	9.00	17.11.22	15.00	19.12.22	15.00	02.02.23	9.00	21.02.23	9.00	01.03.23	9.00	17.04.23	9.00	
									27/06/2022	9.00	07/07/2022	9.00	26/07/2022	9.00	22/09/2022	9.00	05/10/2022	15.00	15/11/2022	15.00	16/12/2022	9.00	03/02/2023	9.00	23/02/2023	9.00	01.03.23	15.00	11.04.23	9.00	
	03/02/2022	9:00	17/02/2022	9:00	04/03/2022	9:00	22/04/2022	9:00	23/06/2022	10:00	05/07/2022	10:00	21/07/2022	10:00	23/09/2022	10:00	06/10/2022	10:00	24/11/2022	10:00	20/12/2022	10:00	01/02/2023	10:00	17/02/2023	10:00	02/03/2023	10:00	13/04/2023	10:00	