



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2026/2027

Classe LM-75 R - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270/04)

Master's degree course "ENVIRONMENTAL HAZARD AND DISASTER RISK MANAGEMENT"

Primo ciclo 21 Settembre 2026 - 23 Dicembre 2026

Secondo ciclo 08 Febbraio 2027 - 29 Maggio 2027

I programmi dei corsi e le modalità di svolgimento dell'esame sono consultabili sul sito di Ateneo alla voce								Guida dello studente	
Questa scheda aggiornata con tutti i docenti e il ciclo degli insegnamenti è consultabile sul sito del Dipartimento nel relativo Corso di Studi alla voce								Didattica erogata	
CODICI	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE	CFU	Tot CFU	Tot. Ore	Ciclo	Docenti	
1st YEAR Coorte 26/27									
W004008	Biological and ecological risk	Caratt.	BIOS-10/A		8	64	I	Regoli	
W004007	Chemical and industrial risk	Caratt.	CHEM-05/A		8	64	I	da definire	
W004004	Integrated course: Energy and environmental sustainability								
W004005	>Environmental sustainability	Caratt.	BIOS-05/A	6	12	96	I	Gambi	
W004006	>Renewables and innovative energy systems	Aff.	IIND-07/B	6			I	da definire	
W004377	Integrated course: Environmental impact assessment and monitoring								
W004377-A	>Environmental legislation and impact assessment: principles and practice	Caratt.	BIOS-05/A	4	10	80	II	Dell'Anno	
W004377-B	>Environmental monitoring	Caratt.	CHEM-01/A	6			II	Annibaldi	
W004378	Geological hazard in a changing climate	Caratt.	GEOS-02/B		6	48	I	Negri	
W004009	GIS for environmental hazard and disaster risk management	Caratt.	GEOG-01/A		6	48	II	Gioia	
W004379	Climate change and natural hazard	Caratt.	GEOS-04/C		6	48	I	Falco	
W004010	Artificial intelligence for environmental management	Altro	INFO-01/A		3	24	II	da definire	
5S122	Stage	Altre			4	/			
	Elective professionalising activities **				2+2				
Elective professionalising activities **									
W004022	Environmental monitoring techniques	Altre	CHEM-01/A		2	16	II	Annibaldi	
W004024	Earthquake risk mitigation	Altre	CEAR-06/A		2	16	I	Lenci	
W004023	Communication techniques	Altre	GEOG-01/A		2	16	II	da definire	
W004077	Emergency psychology	Altre	GSPS-08/B		2	16	II	da definire	
W004027	Disaster bioethics	Altre	GIUR-17/A		2	16	II	Borgia	
W004075	Grant proposals	Altre	GIUR-10/A		2	16	II	da definire	
W004382	OASI Methods for Observing and AnalySing ocean observations and model data	Altre	GEOS-04/C	1	2	16	II	Memmola	
				1			II	da definire	
W004380	Bio-Inspired Blue Solutions	Altre	BIOS-03/A		2	16	II	Cerrano	
2nd YEAR Coorte 25/26									
W004014	Disaster risk reduction	Caratt.	GEOG-01/A		7	56	I	Marincioni	
W004019	Nature conservation and management of protected areas	Caratt.	BIOS-05/A		6	48	I	Bianchelli	
W004018	Waste management and environmental remediation	Aff.	ICHI-01/C	1	6	48	I	Beolchini	
				5			II	Amato	
W004015	<i>I.C. Combined Approaches To Disaster Management</i>								
W004016	>Disaster management	Caratt.	PHYS-06/A	6	12	96	I/II	da definire	
W004017	>Disaster medicine	Aff.	MEDS-26/B	6			II	da definire	
	Elective courses	D			8	/			
W000506	Thesis				14	/			
Free-choice credits (electives) *									
W004021	Environmental certifications and procedures	D	ICHI-01/C	2	4	32	II	Amato	
				2			II	da definire	
W004381	STEP Sustainability Training for Environmental Practice	Altre	ICHI-01/C		2	16	II	Amato	
W004020	Fire risk management and safety regulation	D	IIND-07/B		4	32	II	da definire	