## **MINOR SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**

## **TABELLA II**

Insegnamenti da selezionare per ottenere i 9-12 CFU da computare tra le attività a scelta dello studente (e da inserire quindi anche nel piano di studi) e i 12 CFU extracurriculari (da conseguire anche entro 6 mesi dalla laurea). Ciascun insegnamento può essere selezionato solo se nella colonna corrispondente al proprio Corso di laurea magistrale appare la R (raccomandato) o C (compatibile).

Dei 21-24 CFU complessivi da conseguire con gli insegnamenti selezionati, si raccomanda che almeno 12 appartengano ad insegnamenti indicati con la lettera R. Inoltre, si raccomanda che almeno 6 appartengano ad insegnamenti dei raggruppamenti IUS, SECS, SPS o FIL

Corso di Laurea Magistrale di contesto per il quale è possibile selezionare l'insegnamento riportato in ciascuna riga, solo se riportato con R o C

11 0				,													
		С	codice	codice	Facoltà			•	Corso	di laur	rea (vedi legenda in fondo)						
Corso	SSD	F U	corso	laurea		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Valutazione ambientale strategica VIA- VAS	ICAR/21	6	1035320	30065	SMFN	R	R	R	R	R	R	С	R	R	(-)	R	С
Studio di impatto ambientale e analisi di rischio	ICAR/03	9	1022009	29921	ICI	R	R	R	R	R	R	(-)	R	С	(-)	С	R
Valutazione e uso sostenibile delle risorse ambientali	GEO/09 (Latina)	9	1051673	29920	ICI	R	С	С	R	R	R	(-)	(-)	(-)	(-)	С	(-)
Environmental management and sustainability	SECS-P/13	6	10600247	30826	E	R	R	С	R	R	R	С	R	С	С	R	R
Etica dell'ambiente e della sostenibilità	M/FIL03	6	10600110	31278	SMFN	R	С	(-)	R	R	R	С	R	R	R	R	С
Diritto dell'ambiente	IUS/10	9	1042388	104238 8	SPSC	(-)	(-)	R	R	R	R	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С
Diritto ambientale dell'unione europea	IUS/14	6	10596182	31298	E	(-)	(-)	С	R	R	R	(-)	R	С	(-)	R	С
Metodi e modelli matematici per l'ambiente	MAT/07	6	1047954	30065	SMFN	С	R	(-)	R	R	R	(-)	R	R	(-)	С	С
Tecnologie avanzate per il riciclo dei materiali	ING/IND29	6	1051675	29920	ICI (Latina)	R	R	R	R	R	R	С	R	С	R	С	R
Principi di chimica ambientale e dei processi chimici sostenibili	CHIM/07	6	10600270	31825	ICI (Latina)	С	R	R	С	С	R	С	R	R	С	С	R

Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, recupero di materia ed energia	ING- IND/25	9	1020329	30861	SMFN	R	С	(-)	R	R	(-)	С	R	С	С	С	R
Dinamica degli inquinanti e risanamento dei siti contaminati	ING- IND/25	6	1020328	30861	SMFN	С	С	(-)	R	R	(-)	С	R	R	R	С	С
Bonifica, ripristino e riqualificazione dei siti contaminati	ICAR/03	9	1017281	29921	ICI	R	R	R	С	С	С	(-)	R	С	(-)	С	С
Geochimica ambientale	GEO/08	6	1010062	30047	SMFN	С	R	R	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	(-)
Sistemi energetici a fonti convenzionali e rinnovabili	ING/IND09	6	1018593	29920	ICI (Latina)	R	R	R	R	R	С	C	R	С	(-)	R	С
Sicurezza di prodotto e di processo nell'industria chimica	ING- IND/27	6	1041585	29913	ICI	С	С	С	R	R	R	С	С	С	С	С	(-)
Processi e impianti ii	ING- IND/25	9	1022375	30858	SMFN	С	С	(-)	R	R	(-)	С	С	С	С	С	С
Risorse alternative e materie prime secondarie	ING- IND/26	9	1020330	30861	SMFN	R	С	(-)	R	R	(-)	С	R	С	С	С	С
Processi biotecnologici per l'ambiente e l'energia	ING- IND/25	6	1035085	31278	SMFN	R	С	(-)	С	С	(-)	С	С	С	С	С	С
Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio	ICAR/20	9	1019477	29904	ICI	R	С	R	С	С	С	(-)	R	С	(-)	R	С
Filosofia della scienza	M-FIL/02	6	1016890	30438	LF	С	R	С	С	С	R	(-)	R	С	С	С	С
Comportamenti collettivi e sostenibilita' socio-ambientale	SPS/07	6	1035065	31301	SPSC	R	С	(-)	С	С	R	С	(-)	(-)	С	С	С
Innovazione sostenibile	SECS-P/13	9	1044430	31298	E	R	С	С	С	С	С	С	R	С	R	R	С
Climate risk assessment of cultural heritage	FIS/06	6	10600287	28702	SMFN	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	(-)
Laboratorio per lo studio dei materiali di origine vegetale	AGR/12 BIO/02	6	1041606	30051	SMFN	(-)	(-)	С	С	С	С	(-)	С	С	(-)	С	(-)
Laboratorio chimico di conservazione e trattamento dei materiali	CHIM/01 CHIM/12	1 2	10596262	30051	SMFN	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Valutazione del rischio ambientale	FIS/06	6	1041619	30051	SMFN	R	С	R	R	R	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	(-)
Fondamenti di scienze ambientali	CHIM/12	6	1022555	28702	SMFN	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	R	(-)
Degrado e conservazione dei materiali non metallici	ING- IND/27	6	1031717	28702	SMFN	С	R	(-)	С	С	С	С	С	С	С	С	(-)
Sistemi di produzione e accumulo di energia	CHIM/02	9	1022454	30861	SMFN	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С	( <u>-)</u>	(-)	(-)
Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico	CHIM/01	6	1055850	30861	SMFN	С	R	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С	(-)	(-)	(-)

Chemiometria	CHIM/01	6	1020445	30059	SMFN	С	R	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С	(-)	(-)	(-)
Chimica dell'ambiente	CHIM/01	6	1020348	30059	SMFN	С	R	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	R	С	(-)	(-)	(-)
Micropaleontologia applicata ai cambiamenti climatici	GEO/01	6	10595971	30061	SMFN	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	(-)
Fondamenti di geologia	GEO/03	6	10596100	29402	LF	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С
I sistemi carbonatici per lo studio del ciclo del carbonio e dei cambiamenti climatici	GEO/02	6	?	30862	SMFN	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С
Processi metallogenetici, minerali e rocce di interesse economico	GEO/09	6	1044642	30859	SMFN	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	(-)
Mineralogia applicata e gemmologia	GEO/06	6	10589700	30859	SMFN	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С
Lo stoccaggio geologico	GEO/03	6	1048093	30863	SMFN	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	С
Micologia ambientale ed applicata	BIO/03	6	1035086	30065	SMFN	(-)	(-)	С	С	С	С	(-)	С	С	(-)	С	С
Botanica sperimentale per l'ambiente	BIO/01	6	1016337	30065	SMFN	(-)	(-)	С	С	С	С	(-)	С	С	(-)	С	С
Gestione della biodiversità e delle aree protette	BIO/07	6	1056051	30065	SMFN	(-)	(-)	(-)	С	С	С	(-)	R	С	(-)	С	(-)
Biomarcatori di alterazioni ambientali	BIO/06	6	10589641	30065	SMFN	(-)	(-)	(-)	R	R	С	(-)	С	С	(-)	R	С
Tecniche per il controllo ambientale e per la sicurezza dei siti	ING- IND/11	6	1031659	28702	SMFN	С	R	R	R	R	R	С	С	С	R	С	(-)
Laboratorio di fisica per analisi microclimatiche	FIS/06	6	1047995	28702	SMFN	С	R	R	R	R	С	(-)	(-)	(-)	(-)	С	(-)
Museologia naturalistica	GEO/01	6	1041389	30061	SMFN	С	С	С	С	С	С	(-)	(-)	С	(-)	С	(-)
Turismo sostenibile e valorizzazione del territorio	M-GGR/01	6	1051720	29966	LF	R	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Bioetica	FIL/03	6	1023011	30438	LF	С	С	(-)	С	С	С	С	R	С	С	С	С
Etica e scienza del vivente	FIL/03	1 2	10599927	30850	LF	С	С	(-)	С	С	С	С	С	С	С	С	С

## Legenda Tabella II

Corsi di laurea	Facoltà
1. Ecobiologia	SMFN Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
2. Biologia e Tecnologie Cellulari	E Economia
3. Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente	LF Lettere e Filosofia
4. Chimica analitica	ICI Ingegneria Civile e Industriale
5. Chimica	SPSC Scienze Politiche Sociologia e Comunicazione
6. Chimica Industriale	
7. Scienze della natura	
8. Geologia Applicata all'Ingegneria, al Territorio e ai Rischi	
9. Geologia di esplorazione	
10. Monitoraggio e Riqualificazione ambientale	
11. Biochemistry	
12. Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali	