

TABELLA 2

Insegnamenti da selezionare per ottenere i 9-12 CFU delle le attività a scelta dello studente (da inserire nel piano di studi) e i 12 CFU extracurricolari (da conseguire entro 6 mesi dalla laurea).						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		
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 e almeno 6 a insegnamenti dei raggruppamenti IUS, SECS, SPS o FIL						Corso di laurea		
Corso	SSD	CFU	codice corso	codice laurea	Facoltà	Chimica analitica	Chimica	Chimica industriale
Valutazione ambientale strategica VIA-VAS	ICAR/21	6	1035320	30065	SMFN	R	R	R
Studio di impatto ambientale e analisi di rischio	ICAR/03	9	1022009	29921	ICI	R	R	R
Valutazione e uso sostenibile delle risorse ambientali	GEO/09 (Latina)	9	1051673	29920	ICI	R	R	R
Environmental management and sustainability	SECS-P/13	6	10600247	30826	E	R	R	R
Sustainable crop protection	AGR/12	6	10598581	31179	FM	C	C	C
Biotechnology applied to environmental remediation	ING-IND/25	6	10598580	31179	FM	C	C	(-)
Nanotechnologies (nanoparticle applications drug delivery and targeting strategies)	BIO/10, CHIM/09	6	10598575	31179	FM	(-)	(-)	C
Etica dell'ambiente e della sostenibilità	M/FIL03	6	10600110	31278	SMFN	R	R	R
Diritto dell'ambiente	IUS/10	9	1042388	1042388	SPSC	R	R	R
Diritto ambientale dell'unione europea	IUS/14	6	10596182	31298	E	R	R	R
Metodi e modelli matematici per l'ambiente	MAT/07	6	1047954	30065	SMFN	R	R	R
Tecnologie avanzate per il riciclo dei materiali	ING-IND/29	6	1051675	29920	ICI (Latina)	R	R	R
Principi di chimica ambientale e dei processi chimici sostenibili	CHIM/07	6	10600270	31825	ICI (Latina)	C	C	R
Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, recupero di materia ed energia	ING-IND/25	9	1020329	30861	SMFN	R	R	(-)
Dinamica degli inquinanti e risanamento dei siti contaminati	ING-IND/25	6	1020328	30861	SMFN	R	R	(-)
Bonifica, ripristino e riqualificazione dei siti contaminati	ICAR/03	9	1017281	29921	ICI	C	C	C

Corso	SSD	CFU	codice corso	codice laurea	Facoltà	Corso di laurea		
						Chimica analitica	Chimica	Chimica industriale
Sistemi energetici a fonti convenzionali e rinnovabili	ING-IND/09	6	1018593	29920	ICI (Latina)	R	R	C
Sicurezza di prodotto e di processo nell'industria chimica	ING-IND/27	6	1041585	29913	ICI	R	R	R
Processi e impianti II	ING-IND/25	9	1022375	30858	SMFN	R	R	(-)
Risorse alternative e materie prime secondarie	ING-IND/26	9	1020330	30861	SMFN	R	R	(-)
Processi biotecnologici per l'ambiente e l'energia	ING-IND/25	6	1035085	31278	SMFN	C	C	(-)
Sviluppo sostenibile dell'ambiente e del territorio	ICAR/20	9	1019477	29904	ICI	C	C	C
Filosofia della scienza	M-FIL/02	6	1016890	30438	LF	C	C	R
Comportamenti collettivi e sostenibilita' socio-ambientale	SPS/07	6	1035065	31301	SPSC	C	C	R
Innovazione sostenibile	SECS-P/13	9	1044430	31298	E	C	C	C
Climate risk assessment of cultural heritage	FIS/06	6	10600287	28702	SMFN	C	C	C
Laboratorio per lo studio dei materiali di origine vegetale	AGR/12 BIO/02	6	1041606	30051	SMFN	C	C	C
Laboratorio chimico di conservazione e trattamento dei materiali	CHIM/01 CHIM/12	12	10596262	30051	SMFN	(-)	(-)	(-)
Valutazione del rischio ambientale	FIS/06	6	1041619	30051	SMFN	R	R	C
Fondamenti di scienze ambientali	CHIM/12	6	1022555	28702	SMFN	(-)	(-)	(-)
Degrado e conservazione dei materiali non metallici	ING-IND/27	6	1031717	28702	SMFN	C	C	C
Sistemi di produzione e accumulo di energia	CHIM/02	9	1022454	30861	SMFN	(-)	(-)	(-)
Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico	CHIM/01	6	1055850	30861	SMFN	(-)	(-)	(-)
Chemiometria	CHIM/01	6	1020445	30059	SMFN	(-)	(-)	(-)
Chimica dell'ambiente	CHIM/01	6	1020348	30059	SMFN	(-)	(-)	(-)
Micropaleontologia applicata ai cambiamenti climatici	GEO/01	6	10595971	30061	SMFN	C	C	C
Fondamenti di geologia	GEO/03	6	10596100	29402	LF	C	C	C
I sistemi carbonatici per lo studio del ciclo del carbonio e dei cambiamenti climatici	GEO/02	6	10606592	30862	SMFN	C	C	C
Processi metallogenetici, minerali e rocce di interesse economico	GEO/09	6	1044642	30859	SMFN	C	C	C
Mineralogia applicata e gemmologia	GEO/06	6	10589700	30859	SMFN	C	C	C
Lo stoccaggio geologico	GEO/03	6	1048093	30863	SMFN	C	C	C

Corso	SSD	CFU	codice corso	codice laurea	Facoltà	Corso di laurea		
						Chimica analitica	Chimica	Chimica industriale
Botanica sperimentale per l'ambiente	BIO/01	6	1016337	30065	SMFN	C	C	C
Gestione della biodiversità e delle aree protette	BIO/07	6	1056051	30065	SMFN	C	C	C
Biomarcatori di alterazioni ambientali	BIO/06	6	10589641	30065	SMFN	R	R	C
Tecniche per il controllo ambientale e per la sicurezza dei siti	ING-IND/11	6	1031659	28702	SMFN	R	R	R
Laboratorio di fisica per analisi microclimatiche	FIS/06	6	1047995	28702	SMFN	R	R	C
Museologia naturalistica	GEO/01	6	1041389	30061	SMFN	C	C	C
Turismo sostenibile e valorizzazione del territorio	M-GGR/01	6	1051720	29966	LF	C	C	C
Bioetica	FIL/03	6	1023011	30438	LF	C	C	C
Etica e scienza del vivente	FIL/03	12	10599927	30850	LF	C	C	C