

MINOR SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

TABELLA II

| <p>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 extracurricolari (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).</p> <p>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</p> | | | | | <p>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</p> | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|-----------------|------------------|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| Corso | SSD | C F U | codice corso | codice laurea | Facoltà | Corso di laurea (vedi legenda in fondo) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 | C | R | R | (-) | R | C |
| Studio di impatto ambientale e analisi di rischio | ICAR/03 | 9 | 1022009 | 29921 | ICI | R | R | R | R | R | R | (-) | R | C | (-) | C | R |
| Valutazione e uso sostenibile delle risorse ambientali | GEO/09 (Latina) | 9 | 1051673 | 29920 | ICI | R | C | C | R | R | R | (-) | (-) | (-) | (-) | C | (-) |
| Environmental management and sustainability | SECS-P/13 | 6 | 10600247 | 30826 | E | R | R | C | R | R | R | C | R | C | C | R | R |
| Etica dell'ambiente e della sostenibilità | M/FIL03 | 6 | 10600110 | 31278 | SMFN | R | C | (-) | R | R | R | C | R | R | R | R | C |
| Diritto dell'ambiente | IUS/10 | 9 | 1042388 | 1042388 | SPSC | (-) | (-) | R | R | R | R | (-) | (-) | (-) | (-) | C | C |
| Diritto ambientale dell'unione europea | IUS/14 | 6 | 10596182 | 31298 | E | (-) | (-) | C | R | R | R | (-) | R | C | (-) | R | C |
| Metodi e modelli matematici per l'ambiente | MAT/07 | 6 | 1047954 | 30065 | SMFN | C | R | (-) | R | R | R | (-) | R | R | (-) | C | C |
| Tecnologie avanzate per il riciclo dei materiali | ING/IND29 | 6 | 1051675 | 29920 | ICI (Latina) | R | R | R | R | R | R | C | R | C | R | C | R |
| Principi di chimica ambientale e dei processi chimici sostenibili | CHIM/07 | 6 | 10600270 | 31825 | ICI (Latina) | C | R | R | C | C | R | C | R | R | C | C | R |

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

Legenda Tabella II

| Corsi di laurea | Facoltà |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Ecobiologia 2. Biologia e Tecnologie Cellulari 3. Biotecnologie e Genomica per l'Industria e l'Ambiente 4. Chimica analitica 5. Chimica 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 | <p>SMFN Scienze Matematiche Fisiche e Naturali E Economia LF Lettere e Filosofia ICI Ingegneria Civile e Industriale SPSC Scienze Politiche Sociologia e Comunicazione</p> |