

Piano di studio del Corso di Laurea Magistrale in
“ECONOMIA PER L’AMBIENTE E LA SOSTENIBILITÀ”
(Classe LM-56 - Classe lauree magistrali in Scienze dell’Economia)
Coorte A.A. 2023-2024
Primo anno

| Denominazione attività formativa/insegnamento | SSD | TAF | CFU | ORE | SEMESTRE |
|---|-----------|-----|-----|-----------|-------------|
| Economia e politica dell'ambiente <i>Environmental Economics and Policy</i> | SECS-P/02 | B | 6 | 40 | I |
| Diritto dello sviluppo sostenibile <i>Sustainable Development Law</i> | IUS/13 | B | 6 | 40 | I |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| Certificazione ambientale e sociale <i>Social and Environmental Responsibility</i> | SECS-P/07 | B | 6 | 40 | II |
| Economia e governo aziendale <i>Control Systems in Government</i> | SECS-P/07 | B | 6 | 40 | I |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| Storia dei problemi ambientali <i>Environmental Problems in Historical Perspective</i> | SECS-P/12 | C | 6 | 40 | I |
| Valutazione delle politiche pubbliche <i>Policy evaluation</i> | SECS-P/01 | C | 6 | 40 | I |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| Economia della felicità <i>Happiness Economics</i> | SECS-P/01 | B | 6 | 40 | II |
| Economia comportamentale e sperimentale <i>Behavioural economics</i> | SECS-P/01 | B | 6 | 40 | II |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| Life Cycle Assessment e indicatori ambientali <i>Life Cycle Assessment and environmental indicators</i> | CHIM/12 | C | 6 | 40 | II |
| Economia dei mercati e delle risorse energetiche <i>Economics of Energy Resources</i> | SECS-P/02 | C | 6 | 40 | II |
| Economia dei beni culturali e del turismo sostenibile <i>Economics of Heritage Goods and Sustainable Tourism</i> | SECS-P/01 | C | 6 | 40 | TACE |
| Sustainable Finance | SECS-P/09 | C | 6 | 40 | II |
| Informatica per l'Analisi dei Dati <i>Software for data analysis</i> | | F | 6 | 40 | II |
| Idoneità di lingua inglese – Liv. B2 <i>English (B2)</i> | | F | 3 | | I-II |
| Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro <i>Others knowledge usefull for the integration into labour market</i> | | F | 3 | | |
| Crediti liberi <i>Others at student's choice</i> | | D | 12 | | |
| Totale I anno | | | | 60 | |

Secondo anno

| Denominazione attività formativa/insegnamento | SSD | TAF | CFU | ORE | SEMESTRE |
|--|-----------|-----|-----|------------|----------|
| Metodi per le decisioni ambientali <i>Environmental Decision Making</i> | SECS-P/01 | B | 9 | 60 | II |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| Valutazione del rischio <i>Risk evaluation</i> | SECS-S/06 | C | 6 | 60 | I |
| Analisi delle Politiche Ambientali <i>Environmental Policy Analysis</i> | SECS-P/01 | C | 6 | 40 | II |
| Politica economica per l'innovazione ambientale <i>Economic policy for environmental innovation</i> | SECS-P/02 | C | 6 | 40 | I |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| Valutazione dei beni non di mercato <i>Non-Market Goods Valuation</i> | SECS-P/01 | B | 9 | 60 | I |
| Econometria per le politiche ambientali <i>Econometrics for environmental policy</i> | SECS-P/02 | B | 9 | 60 | I |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| Statistica per le indagini ambientali <i>Statistics for Environmental Studies</i> | SECS-S/01 | B | 9 | 60 | I |
| Statistica per le indagini sociali <i>Statistics for Social Studies</i> | SECS-S/03 | B | 9 | 60 | I |
| Un insegnamento a scelta fra: | | | | | |
| CSR e bilancio di sostenibilità <i>CSR and sustainability balance sheet</i> | SECS-P/07 | B | 6 | 40 | II |
| Economia e governo aziendale <i>Control Systems in Government</i> | SECS-P/07 | B | 6 | 40 | II |
| Advanced management control and sustainable development | SECS-P/07 | B | 6 | 40 | II |
| Tesi <i>Final dissertation</i> | | E | 21 | | |
| Totale CFU II anno | | | | 60 | |
| Totale CFU | | | | 120 | |