

## L-9 - PIANO DI STUDI - PROFILO ECONOMIA CIRCOLARE

| Anno | Insegnamento  | SSD        | CFU |
|------|---|------------|-----|
| 1    | Analisi Matematica I  | MAT/05     | 12  |
| 1    | Analisi Matematica II   | MAT/05     | 9   |
| 1    | Chimica delle tecnologie sostenibili  | CHIM/07    | 6   |
| 1    | Fisica  | FIS/01     | 12  |
| 1    | Informatica   | ING-INF/05 | 12  |
| 1    | Elementi di diritto delle Imprese   | IUS/04     | 9   |
| 2    | Economia delle aziende sostenibili  | SECS-P/07  | 6   |
| 2    | Principi di ingegneria elettrica  | ING-IND/33 | 6   |
| 2    | Efficienza energetica e impatto ambientale  | ING-IND/10 | 9   |
| 2    | Disegno tecnico industriale per la progettazione circolare                          | ING-IND/15 | 9   |
| 2    | Responsabilità e sostenibilità nelle organizzazioni                                 | ING-IND/35 | 6   |
| 2    | Impianti industriali e sistemi produttivi (base)                                    | ING-IND/17 | 9   |
| 2    | Ricerca operativa   | MAT/09     | 9   |
| 3    | Scienza e tecnologia dei materiali  | ING-IND/22 | 9   |
| 3    | Industria digitale e sistemi produttivi sostenibili                                 | ING-IND/17 | 9   |
| 3    | Analisi e progettazione dei processi aziendali                                      | ING-IND/35 | 9   |
| 3    | Pianificazione energetica   | ING-IND/10 | 9   |
| 3    | Insegnamento a scelta   | -          | 6   |
| 3    | Insegnamento a scelta   | -          | 6   |
| 3    | Insegnamento a scelta   | -          | 6   |
| 3    | Lingua inglese  | L-LIN/12   | 3   |
| 3    | TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO  | -          | 3   |
| 3    | Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | -          | 3   |
| 3    | Prova Finale  | -          | 3   |