

Short Master in “Modelli e metodi di transizione industriale”

| Nome Modulo | CFU | Ore |
|--|------------|------------|
| Modulo 1.1 - Introduzione al corso: le transizioni industriali (SSD ING-IND/35) | 0.12 | 3 |
| Modulo 1.2 - Introduzione al corso: la transizione digitale (SSD ING-IND/35) | 0.12 | 3 |
| Modulo 1.3- Introduzione al corso: la transizione energetica (SSD ING-IND/35) | 0.12 | 3 |
| Modulo 1.4 - Introduzione al corso: la transizione ecologica (SSD ING-IND/35) | 0.12 | 3 |
| Modulo 2 - Gestione della complessità organizzativa e tecnologica (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 3 - Modelli di innovazione tecnologica (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 4 - Innovazione dei modelli di business (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 5 - Modelli di trasformazione digitale (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 6 - Modelli di economia circolare (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 7 - Modelli di change management (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 8.1 - Modellazione dei processi aziendali (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 8.2 - Reingegnerizzazione dei processi aziendali(SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |
| Modulo 9 - Life-Cycle Assessment (SSD ING-IND/17) | 0.24 | 6 |
| Modulo 10 - Corporate Social Responsibility (SSD ING-IND/35) | 0.24 | 6 |