|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *INSEGNAMENTO/*  *MODULO* | *SSD* | *CFU* | *SEM* | *Importo*  *Totale* | *Impegno orario complessivo* |
| Pianificazione della Mobilità e dei Trasporti | ICAR/05  Trasporti | 6 | 1 | € 1.920,00 | n.48 ore |
| Idraulica Ambientale e Territoriale | 1CAR/02 Costruzioni Idrauliche, Idrologia e Costruzioni Marittime | 6 | 1 | € 1.920,00 | n.48 ore |
| Modelli Matematici per l'Ingegneria Ambientale | MAT/05 Analisi Matematica | 6 | 1 | € 1.920,00 | n.48 ore |
| Economia Ambientale | SECS-P02 Politica Economica | 6 | 1 | € 1.920,00 | n.48 ore |
| Selvicoltura | AGR/05 Assestamento Forestale e Selvicoltura  Assestamento Forestale c Selvicoltura | 3 | 1 | € 960,00 | n.24 ore |
| Biologia Ambientale | BIO/13  Biologia Applicata  Biologia Applicata | 3 | 1 | € 960,00 | n.24 ore |
| Sistemi Informativi Geografici | ICAR/06 Topografia e Cartografia  ING-IN F/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni | 6 | 2 | € 960,00 | n.24 ore |
| Geomatica | ICAR/06 Topografia e Cartografia  ING-IN F/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni | 6 | 2 | € 960,00 | n.24 ore |
| Ingegneria e Pianificazione Territoriale | ICAR/20 Tecnica e Pianificazione Urbanistica | 6 | 2 | € 1.920,00 | n.48 ore |
| Geologia Ambientale | GEO/05 Geologia Applicata  Geologia Applicata | 6 | 2 | € 1.920,00 | n.48 ore |
| Sistemi Organizzativi | ING-IND/35  Ingegneria Economico-Gestionale  Ingegneria Economico-Gestionalc | 6 | 2 | € 1.920,00 | n.48 ore |
| Fisica Tecnica Ambientale | ING-IND/11  Fisica Tecnica Ambientale | 6 | 2 | € 1.920,00 | n.48 ore |