

Allegato 1

| Cod. Materia | Desc. Materia | Desc. Integrato | Sdopp. | Mod. | Ssd | Cfu tot. | Ciclo | Ore componente | Cds | Desc. Cds | Sede lezioni |
|--------------|--|----------------------------------|--------|------------|------------|----------|-------|----------------|------|--|--------------|
| 37643 | ANALISI MATEMATICA T | | | | MAT/05 | 9 | 1 | 90 | 8888 | INGEGNERIA CIVILE | Bologna |
| 28616 | ANALISI MATEMATICA T-B | | | 2 Modulo 2 | MAT/05 | 6 | 2 | 30 | 0927 | INGEGNERIA MECCANICA | Bologna |
| 78889 | ANALISI NUMERICA E LABORATORIO DI INFORMATICA T C.I. | LABORATORIO DI INFORMATICA T | | | | 3 | 1 | 30 | 8887 | INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA | Bologna |
| 88153 | AZIONAMENTI MECCANICI P | | | 1 Modulo 1 | ING-IND/13 | 6 | 2 | 30 | 9250 | INGEGNERIA MECCATRONICA | Bologna |
| 88153 | AZIONAMENTI MECCANICI P | | | 2 Modulo 2 | ING-IND/13 | 6 | 2 | 30 | 9250 | INGEGNERIA MECCATRONICA | Bologna |
| 65601 | CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI T | | L-Z | 1 Modulo 1 | ING-IND/22 | 9 | 1 | 40 | 8888 | INGEGNERIA CIVILE | Bologna |
| 73365 | COASTAL ENGINEERING | | | 1 Modulo 1 | ICAR/02 | 6 | 2 | 16 | 8894 | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO | Bologna |
| 37067 | COMPUTER ARCHITECTURES | | | 2 Modulo 2 | ING-INF/05 | 6 | 2 | 30 | 9217 | INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE | Bologna |
| 75453 | CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DELLE OPERE MONUMENTALI M | | | | ICAR/19 | 6 | 1 | 48 | 8829 | INGEGNERIA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI EDILIZI | Ravenna |
| 78491 | DESIGN OF OFFSHORE STRUCTURES AND FOUNDATIONS | | | 2 modulo 2 | ICAR/09 | 9 | 2 | 24 | 8895 | CIVIL ENGINEERING | Ravenna |
| 28628 | FISICA GENERALE T-B | | | | FIS/01 | 6 | 1 | 60 | 8888 | INGEGNERIA CIVILE | Bologna |
| 73254 | GESTIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE M C.I. | GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE M | | | ICAR/02 | 6 | 1 | 48 | 8894 | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO | Bologna |
| 75428 | HISTORIC MASONRY AND WOOD STRUCTURES M | | | 1 Modulo 1 | ICAR/08 | 9 | 2 | 48 | 8829 | INGEGNERIA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI EDILIZI | Ravenna |
| 73448 | LABORATORIO DEL DISEGNO E MODELLAZIONE T C.I. | DISEGNO T | A-K | 2 Modulo 2 | ICAR/17 | 7 | 1 | 60 | 8182 | DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE | Bologna |
| 81926 | LABORATORIO DI ADVANCED DESIGN 3B C.I. | ICT E SERVIZI | | 1 Modulo 1 | ING-INF/03 | 4 | 1 | 24 | 9256 | ADVANCED DESIGN | Bologna |
| 73473 | LABORATORIO DI COMPUTERGRAFICA T C.I. | DISEGNO AUTOMATICO T | A-K | | ICAR/17 | 5 | 2 | 62 | 8182 | DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE | Bologna |
| 73473 | LABORATORIO DI COMPUTERGRAFICA T C.I. | DISEGNO AUTOMATICO T | L-Z | | ICAR/17 | 5 | 2 | 62 | 8182 | DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE | Bologna |
| 72857 | LABORATORIO DI INFRASTRUTTURE VIARIE E TRASPORTI M | | | 2 Modulo 2 | | 3 | 1 | 12 | 0930 | INGEGNERIA CIVILE | Bologna |
| 31416 | LABORATORIO DI SPERIMENTAZIONE SULLE MACCHINE E I SISTEMI ENERGETICI T | | | | | 3 | 2 | 30 | 0924 | INGEGNERIA ENERGETICA | Bologna |
| 28661 | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE T-A | | | | ING-IND/13 | 6 | 2 | 60 | 0925 | INGEGNERIA GESTIONALE | Bologna |
| 72764 | NUMERICAL METHODS | | | 2 modulo 2 | MAT/08 | 12 | 1 | 48 | 8895 | CIVIL ENGINEERING | Bologna |
| 33945 | PIASTRE E GUSCI M | | | | ICAR/08 | 6 | 1 | 60 | 0938 | INGEGNERIA MECCANICA | Bologna |
| 72748 | SUSTAINABILITY IN CONSTRUCTION | | | 2 Modulo 2 | ICAR/09 | 6 | 2 | 16 | 8895 | CIVIL ENGINEERING | Bologna |
| 78763 | SYSTEM THEORY AND ADVANCED CONTROL M C.I. | ADVANCED CONTROL SYSTEMS M | | | ING-INF/04 | 6 | 2 | 60 | 8891 | AUTOMATION ENGINEERING / INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE | Bologna |
| 78763 | SYSTEM THEORY AND ADVANCED CONTROL M C.I. | SYSTEM THEORY M | | | ING-INF/04 | 6 | 1 | 60 | 8891 | AUTOMATION ENGINEERING / INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE | Bologna |
| 30990 | TECNICA URBANISTICA T | | | 2 Modulo 2 | ICAR/20 | 6 | 1 | 30 | 9199 | INGEGNERIA EDILE | Ravenna |
| 77815 | TEORIE DELLA CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI STORICI E DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO | | | | ICAR/19 | 6 | 1 | 48 | 8829 | INGEGNERIA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI EDILIZI | Ravenna |