

Challenge@PoliTo By Firms - Iveco SpA

| CdLM | in substitution of free credits | extra-curricular credits | in substitution of 8 thesis credits |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTA' | X | | |
| ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO | | X | |
| ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITA' | X | | |
| DESIGN SISTEMICO | X | | |
| CYBERSECURITY | X | | |
| DATA SCIENCE AND ENGINEERING | X | | |
| INGEGNERIA DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE | X | | |
| INGEGNERIA INFORMATICA | X | | |
| MECHATRONIC ENGINEERING | X | | |
| INGEGNERIA ELETTRICA | X | | |
| INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE | | X | |
| AGRITECH ENGINEERING | | X | |
| COMMUNICATIONS ENGINEERING | | | X |
| ICT FOR SMART SOCIETIES | | | X |
| INGEGNERIA ELETTRONICA | | | X |
| NANOTECHNOLOGIES FOR ICTs | | | X |
| PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS | | | X |
| QUANTUM ENGINEERING | | X | |
| INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO | X | | |
| GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING | | X | |
| INGEGNERIA GESTIONALE | X | | |
| INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA | X | | |
| AUTOMOTIVE ENGINEERING | X | | |
| INGEGNERIA AEROSPAZIALE | | X | |
| INGEGNERIA MECCANICA | X | | |
| INGEGNERIA BIOMEDICA | | | X |
| INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI | | X | |
| INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0 | | X | |
| INGEGNERIA CIVILE | X | | |
| INGEGNERIA EDILE | X | | |
| INGEGNERIA MATEMATICA | X | | |
| ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO | | X | |
| DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS | X | | |
| PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE | | X | |