

Challenge@PoliTo_by Students - "Fostering Environmental Sustainability Through Deep-Tech Innovation"

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