

Challenge@PoliTo_by Firms - "Unlock the Potential of Space with 3D Printing" - Blue Engineering S.r.l.

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	