

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – COD. 861**ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA PER PIANI DI STUDIO DI AUTOMATICA APPROVAZIONE****COORTE STUDENTI A.A. 2021/2022**

Codice	Nome insegnamento	CFU	Codice CDS	Denominazione corso di studio
86306	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	863	Ingegneria Informatica
86136	INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEL SOTTOSUOLO	6	861	Ingegneria Civile
86414	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6	864	Ingegneria Energetica
861134	ELEMENTI DI DI BIM NELLA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	6	861	Ingegneria Civile
86440	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	6	864	Ingegneria Energetica
861100	PROGETTO DI COSTRUZIONI IDRAULICHE	6	861	Ingegneria Civile
861130	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA MOBILITA'	6	861	Ingegneria Civile

Insegnamenti a “scelta libera” erogati presso la sede di CAMPOBASSO

Codice	Nome insegnamento	CFU	Codice CDS	Denominazione corso di studio
861	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	861	Ingegneria Civile
861	NOZIONI GIURIDICHE FONDAMENTALI	6	861	Ingegneria Civile
861	PROGETTAZIONE TERRITORIALE DEL PAESAGGIO	6	861	Ingegneria Civile
	SICUREZZA DELLE STRUTTURE SANITARIE* *La modalità di scelta di questo esame non è telematica ma occorre presentare richiesta cartacea presso l'Ufficio di Supporto alla didattica del Dipartimento Ding Unisannio.	6		Ingegneria Medica