	-	_	R Vecchia denominazione	Crediti riconosciuti	Nuova denominazione	Credit
			R Analisi 1 + 2	10 CFU (intero esame)		10
TR L	O F	PR O	R Analisi 3 + 4	10 CFU (intero esame)		10
			Automazione Manifatturiera	5 CFU (intero esame)	Automazione Manifatturiera (*)	5
			Basi di Dati 1	5 CFU (intero esame)	Basi di Dati 1	5
			Chimica	5 CFU (intero esame)	Chimica	5
		PR	Conversione dell'energia	5 CFU (seconda metà)	Gestione ed Economia dell'Energia + Conversione dell'Energia	10
			R Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2		Economia Applicata all'Ingegneria 1 + 2	10
TR L	0 F	PR 0	R Economia ed Organizzazione Aziendale 1	5 CFU (intero esame)	Economia ed Organizzazione Aziendale 1	5
		0.	R Economia ed Organizzazione Aziendale 2	5 CFU (seconda metà)		10
TR L	OF	PR O	R Elettrotecnica 1	5 CFU (intero esame)	Elettrotecnica 1	5
			Elettrotecnica 2	5 CFU (intero esame)	Elettrotecnica 2	5
TR L	OF	PR O	R Fisica 1 + 2	10 CFU (intero esame)	Fisica 1 + 2	10
			R Fisica 3	5 CFU (intero esame)	Fisica 3	5
-	Ť	Ť	Fisica 4	5 CFU (intero esame)	Fisica 4	5
			Fisica Tecnica (Automatica)	(non esiste esame corrispondente	\dashv
			Fisica Tecnica Ambientale 1	5 CFU (intero esame)	Fisica Tecnica Ambientale 1	5
TRI	O F	PR O	R Fondamenti di Automatica + Controlli Automatici		Fondamenti di Automatica + Controlli Automatici	10
++		PR	Fondamenti di costruzione di macchine	5 CFU (seconda metà)	Macchine + Fondamenti di Costruzione di Macchine	10
TRI			R Fondamenti di Informatica 1	5 CFU (prima metà)	Fondamenti di Informatica 1 + 2	10
,,, <u>-</u>	'		R Fondamenti di Marketing	5 CFU (intero esame)	Fondamenti di Marketing	5
TD I	0 5		R Geometria 1	5 CFU (intero esame)	Geometria	5
			R Gestione Aziendale 1	5 CFU (intero esame)		
IKL	0 7		R Gestione Aziendale 1		Gestione Aziendale 1	5
	_	U.		5 CFU (seconda metà)	Gestione Aziendale 1 + 2	10
_	-	_	Gestione della Qualità	5 CFU (intero esame)	Gestione della Qualità	5
		_	Gestione dell'Energia	5 CFU (intero esame)	Gestione dell'Energia	5
	P	PR	Gestione ed economia dell'energia	5 CFU (prima metà)	Gestione ed Economia dell'Energia + Conversione dell'Energia	10
TR			Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto	5 CFU (intero corso)	Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto	5
			R Grafi e reti di flusso	5 CFU (prima metà)	Ricerca Operativa	10
TR L	O F		R Impianti Industriali 1	5 CFU (intero esame)	Impianti Industriali 1	5
		0.	R Istituzioni di diritto commerciale	5 CFU (intero esame)	Istituzioni di diritto commerciale	5
	0		Logistica	5 CFU (seconda metà)	Modelli di Sistemi di Produzione + Logistica	10
TR L	O F	PR O	R Macchine	5 CFU (intero esame)	Macchine	5
			Matematica Discreta	5 CFU (intero esame)	Matematica Discreta	5
TR L			Metodi e modelli per il supporto alle decisioni	5 CFU (intero corso)	Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 2	5
TR L	O F	PR O	R Metodi matematici per l'elaborazione dei dati		non esiste esame corrispondente	
L	OF	PR	Modelli di sistemi di produzione	5 CFU (prima metà)	Modelli di Sistemi di Produzione + Logistica	10
TR L	0 F	PR O	R Modelli di sistemi di servizio	5 CFU (seconda metà)	Teoria dei Fenomeni Aleatori 1 + Modelli di Sistemi di Servizio	10
TR L	0		Pianificazione dei trasporti 1	5 CFU (intero esame)	Teoria dei Sistemi di Trasporto	5
TR			Pianificazione dei trasporti 2	5 CFU (intero esame)	Trasporti Urbani e Metropolitani	5
-	_		Pratica della Gestione d'Impresa	5 CFU (intero esame)	Pratica della Gestione d'Impresa	5
TR I	OF	PR O	R Ricerca Operativa 1	5 CFU (seconda metà)	Ricerca Operativa	10
			R Ricerca Operativa 2	5 CFU (intero esame)	Metodi e Modelli di Ottimizzazione Discreta 1	5
	- 	- 1	Robotica con laboratorio	5 CFU (intero esame)	Robotica con laboratorio (*)	5
TRI	0 5	PR ∩	R Sistemi e tecnologie informatiche	5 CFU (intero esame)		
, / \ L	<u> </u>	7, 0	Sistemi Operativi	5 CFU (intero esame)	Fondamenti di Informatica 2	5
+	+	+	Tecnologia meccanica 2	5 CFU (intero esame)	Sistemi Operativi	5
+	+		R relematica e Reti	5 CFU (intero esame)	Tecnologia meccanica 2	5
TD '					Telematica e Reti	5
		-K U	R Teoria dei fenomeni aleatori 1	5 CFU (prima metà)	Teoria dei Fenomeni Aleatori 1 + Modelli di Sistemi di Servizio	10
TR L	U	_	Terminali per i Trasporti e la Logistica	5 CFU (intero esame)	Terminali per i Trasporti e la Logistica	5
					Tecnologie dei processi produttivi	5
					Teoria dei Sistemi di Trasporto + Terminali per i trasporti e la logistica	10