

AVVISO**L-41 Insegnamenti a scelta libera consigliati**

Oltre agli insegnamenti presenti nei gruppi di attività formative opzionali del CdL non inserite nel piano di studi lo studente può scegliere insegnamenti del seguente elenco:

Codice Ins.	Titolo insegnamento	CFU	CdS	Scuola	SSD
06502	SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	6	L - INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICA	ING-INF/05
01527	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	L - INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - TELECOMUNICAZIONI	POLITECNICA	ING-INF/05
18107	ALGORITMI E METODI DI OTTIMIZZAZIONE	9	L - INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - INFORMATICO	POLITECNICA	ING-INF/05
18103	BIG DATA & ANALYTICS	6	L - INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - INFORMATICO	POLITECNICA	INF/01
17757	SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER L'ANALISI DELLA BIODIVERSITÀ	6	L - SCIENZE BIOLOGICHE	SCIENZE DI BASE E APPLICATE	BIO/03
04864	MARKETING	6	L18	POLITECNICA	SECS-P/08
06318	SCIENZA DELLE FINANZE	8	L18/L33	POLITECNICA	SECS-P/03
Esercitazioni lingua Inglese B1+ del CLA, se con voto (non idoneativa)					

LM-82 Insegnamenti a scelta libera consigliati

Oltre agli insegnamenti presenti nei gruppi di attività formative opzionali del CdL non inserite nel piano di studi lo studente può scegliere insegnamenti del seguente elenco:

Codice Ins.	Titolo insegnamento	CFU	CdS	Scuola	SSD
06502	SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI	6	L - INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICA	ING-INF/05
01527	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	L - INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI - TELECOMUNICAZIONI	POLITECNICA	ING-INF/05
18107	ALGORITMI E METODI DI OTTIMIZZAZIONE	9	L - INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - INFORMATICO	POLITECNICA	ING-INF/05
18103	BIG DATA & ANALYTICS	6	L - INGEGNERIA GESTIONALE E INFORMATICA - INFORMATICO	POLITECNICA	INF/01
18535	METODI STATISTICI AVANZATI PER L'INGEGNERIA GESTIONALE	6	LM INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICA	SECS-S/02

09095	GESTIONE DELLA QUALITA' NEI SERVIZI	6	LM INGEGNERIA GESTIONALE	POLITECNICA	ING-IND/16
-------	--	---	--------------------------	-------------	------------