



AA 2018/2019 Elenco degli insegnamenti con limitazione della fruizione come insegnamenti singoli

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Tipo Corso	Gruppi di Corsi di Studio	Insegnamento	CFU	S.S.D.	Codice Attività	Semestre	Nr. massimo iscrizioni per gruppo	nota
Laurea Laurea Laurea Laurea	Ingegneria biomedica Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Analisi matematica 1	12	MAT/05	IN10100190	S1	18 (complessivi per i 4 CdS)	n. 3 iscrizioni x 6 canali attivi (1, 2, 3, 4, 5, 6)
Laurea Laurea Laurea	Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Fondamenti di informatica	9	INF/01, ING-INF/05	IN18103361	S1	12 (complessivi per i 3 CdS)	n. 3 iscrizioni x 4 canali attivi (1, 2, 3, 4)
Laurea Laurea Laurea Laurea	Ingegneria biomedica Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Algebra lineare e geometria	12	MAT/02, MAT/03	IN06100061	S2	18 (complessivi per i 4 CdS)	n. 3 iscrizioni x 6 canali attivi (1, 2, 3, 4, 5, 6)
Laurea Laurea Laurea Laurea	Ingegneria biomedica Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Fisica generale 1	12	FIS/01, FIS/03	IN05103110	S2	18 (complessivi per i 4 CdS)	n. 3 iscrizioni x 6 canali attivi (1, 2, 3, 4, 5, 6)
Laurea Laurea Laurea	Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Architettura degli elaboratori	9	INF/01, ING-INF/05	IN05122464	S2	12 (complessivi per i 3 CdS)	n. 3 iscrizioni x 4 canali attivi (1, 2, 3, 4)
Laurea	Ingegneria biomedica	Fondamenti di chimica per la bioingegneria	9	CHIM/07	INP7078928	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2)
		Biologia, fisiologia e anatomia	9	BIO/06, BIO/09	INP7078929	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2)

Dipartimento di Ingegneria industriale

Tipo Corso	Nome Corso di Studio	Insegnamento	CFU	S.S.D.	Codice Attività	Semestre	Nr. massimo iscrizioni	nota
Laurea	Ingegneria chimica e dei materiali	Analisi matematica 1	12	MAT/05	IN10100190	S1	3	n. 3 iscrizioni x 1 canale attivo
		Chimica generale e inorganica	9	CHIM/07	IN01101298	S1	3	n. 3 iscrizioni x 1 canale attivo
		Fondamenti di algebra libeare e geometria	9	MAT/02, MAT/03	IN08122537	S1	3	n. 3 iscrizioni x 1 canale attivo
		Calcolo numerico	9	MAT/08	IN18101050	S2	3	n. 3 iscrizioni x 1 canale attivo
		Chimica organica e biochimica per le tecnologie	9	CHIM/06, CHIM/07	INP8083629	S2	3	n. 3 iscrizioni x 1 canale attivo
		Fisica 1	12	FIS/01	INP8083376	S2	3	n. 3 iscrizioni x 1 canale attivo
Laurea	Ingegneria meccanica	Analisi matematica 1	12	MAT/05	IN10100190	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2) canale 3 fittizio
		Disegno tecnico industriale	6	ING-IND/15	IN11102128	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2) canale 3 fittizio
		Elementi di chimica	6	CHIM/07	IN03122522	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2) canale 3 fittizio
		Calcolo numerico	9	MAT/08	IN18101050	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2) canale 3 fittizio
		Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	MAT/02, MAT/03	IN08122537	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2) canale 3 fittizio
		Fisica 1	12	FIS/01	INP8083376	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2) canale 3 fittizio
Laurea Laurea	Ingegneria aerospaziale Ingegneria dell'energia	Analisi matematica 1	12	MAT/05	IN10100190	S1	9	n. 3 iscrizioni x 3 canali attivi (A ias, A ene, B mix)
		Economia ed organizzazione aziendale	6	ING-IND/35	IN14102355	S1	9	n. 3 iscrizioni x 3 canali attivi (A ias, A ene, B mix)
		Elementi di chimica	6	CHIM/07	IN03122522	S1	9	n. 3 iscrizioni x 3 canali attivi (A ias, A ene, B mix)
		Calcolo numerico	9	MAT/08	IN18101050	S2	9	n. 3 iscrizioni x 3 canali attivi (A ias, A ene, B mix)
		Disegno tecnico industriale	6	ING-IND/15	IN11102128	S2	9	n. 3 iscrizioni x 3 canali attivi (A ias, A ene, B mix)
		Fisica 1	12	FIS/01	INP8083376	S2	9	n. 3 iscrizioni x 3 canali attivi (A ias, A ene, B mix)
		Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	MAT/02, MAT/03	IN08122537	S2	9	n. 3 iscrizioni x 3 canali attivi (A ias, A ene, B mix)



AA 2018/2019 Elenco degli insegnamenti non ammissibili alla fruizione come insegnamenti singoli

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale

Tipo Corso	Nome Corso di Studio	Insegnamento	CFU	S.S.D.	Codice Attività	Semestre	Nr. massimo iscrizioni	nota
Laurea magistrale ciclo unico	Ingegneria edile - architettura	(Tutti)	-	-	-	-	0	Non è possibile fruire di alcun insegnamento erogato da questo corso di studio
Laurea	Tecniche e gestione del territorio e dell'ambiente	(Tutti)	-	-	-	-	0	Non è possibile fruire di alcun insegnamento erogato da questo corso di studio
Laurea Magistrale	Mathematical engineering (curr. Financial)	Risk Management Mathematical tools for economics and finance Portfolio optimization	9 9 9	ING-INF/05 SECS-S/06 ING-INF/05	INP5070474 INP5070473 INP5070475	S2 S2 S2	0 0 0	

Dipartimento di Ingegneria industriale

Tipo Corso	Nome Corso di Studio	Insegnamento	CFU	S.S.D.	Codice Attività	Semestre	Nr. massimo iscrizioni	nota
Laurea Magistrale	Ingegneria della sicurezza Civile e Industriale	Laboratorio di Scienza e Tecnica per la Prevenzione Incendi Laboratorio di Sicurezza nei Cantieri	6 6	ICAR/10 ICAR/11	INP6075198 INP6075200	S1 S1	0 0	
Laurea Magistrale	Ingegneria meccanica	Laboratorio di Modellazione Geometrica	3	N/N	INP8083898	S1	0	