


 AA 2019-2020 Elenco degli insegnamenti con limitazione della fruizione come insegnamenti singoli

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI)

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	30 (complessivi per i 4 CdS)	n. 5 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	20 (complessivi per i 3 CdS)	n. 5 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	30 (complessivi per i 4 CdS)	n. 5 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	30 (complessivi per i 3 CdS)	n. 5 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	20 (complessivi per i 3 CdS)	n. 5 iscrizioni x 4 canali attivi (1, 2, 3, 4)
Laurea	Ingegneria biomedica	Fondamenti di chimica per la bioingegneria	9	CHIM/07	INP7078928	S1	10	n. 5 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2)
		Biologia, fisiologia e anatomia	9	BIO/06, BIO/09	INP7078929	S2	10	n. 5 iscrizioni x 2 canali attivi (1, 2)

## Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)

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 lineare 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
		Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	MAT/02, MAT/03	IN08122537	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
		Disegno tecnico industriale	6	ING-IND/15	IN11102128	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	Ingegneria aerospaziale	Analisi matematica 1	12	MAT/05	IN10100190	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ias, B ias)
		Elementi di chimica	6	CHIM/07	IN03122522	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ias, B ias)
		Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	MAT/02, MAT/03	IN08122537	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ias, B ias)
		Calcolo numerico	9	MAT/08	IN18101050	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ias, B ias)
		Disegno tecnico industriale	6	ING-IND/15	IN11102128	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ias, B ias)
		Fisica 1	12	FIS/01	INP8083376	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ias, B ias)



## Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)

Tipo Corso	Nome Corso di Studio	Insegnamento	CFU	S.S.D.	Codice Attività	Semestre	Nr. massimo iscrizioni	nota
Laurea	Ingegneria dell'energia	Analisi matematica 1	12	MAT/05	IN10100190	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ene, B ene)
		Elementi di chimica	6	CHIM/07	IN03122522	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ene, B ene)
		Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	MAT/02, MAT/03	IN08122537	S1	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ene, B ene)
		Calcolo numerico	9	MAT/08	IN18101050	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ene, B ene)
		Disegno tecnico industriale	6	ING-IND/15	IN11102128	S2	6	n. 3 iscrizioni x 2 canali attivi (A ene, B ene)
		Fisica 1	12	FIS/01	INP8083376	S2	6	n. 3 iscrizioni x2 canali attivi (A ene, B ene)

 AA 2019 - 2020 Elenco degli insegnamenti non ammissibili alla fruizione come insegnamenti singoli

## Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA)

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

## Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)

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	Scienza e tecnica per la prevenzione incendi	9	ICAR/10	INP5073341	S2	0	Insegnamento riservato SOLO agli iscritti al corso di INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
		Laboratorio di Scienza e tecnica per la prevenzione incendi	6	ICAR/10	INP6075198	S1	0	Insegnamento riservato SOLO agli iscritti al corso di INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE
		Laboratorio di Sicurezza nei cantieri	6	ICAR/11	INP6075200	S1	0	Insegnamento riservato SOLO agli iscritti al corso di INGEGNERIA DELLA SICUREZZA CIVILE E INDUSTRIALE