


Scuola di Ingegneria
AA 2022-2023 ELENCO INSEGNAMENTI NON AMMISSIBILI ALLA FRUIZIONE COME SINGOLI INSEGNAMENTI

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	Energy Engineering	Laboratorio di termodinamica applicata	3		INP9087007	S1	0	Insegnamento riservato SOLO agli iscritti al corso di ENERGY ENGINEERING
		Laboratory of computational thermo-fluid dynamics	3		INQ1097950	S1	0	Insegnamento riservato SOLO agli iscritti al corso di ENERGY ENGINEERING
		Laboratory of energy audit	3		INQ1097951	S2	0	Insegnamento riservato SOLO agli iscritti al corso di ENERGY ENGINEERING
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
Laurea Magistrale	Ingegneria meccanica	Modellazione geometrica dei sistemi meccanici	3	ING-IND/15	INP8083898	S1	0	Insegnamento riservato SOLO agli iscritti al corso di INGEGNERIA MECCANICA
Laurea	Ingegneria meccanica	Modellazione geometrica dei sistemi meccanici	6	ING-IND/15	IN02112399	S1	0	insegnamento del 3°anno
Laurea	Tutti i corsi di laurea triennale	tutti gli insegnamenti del primo anno	Il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha deliberato, di non consentire l'iscrizione ad alcun insegnamento del primo anno dei Corsi di Laurea , prevedendo come unica eccezione che, su segnalazione delle Commissioni Pratiche Studenti, possano iscriversi a insegnamenti singoli del primo anno dei Corsi di Laurea gli studenti che debbano integrare le conoscenze relative alle materie di base per potersi iscrivere a un Corso di Laurea Magistrale.					


Scuola di Ingegneria
AA 2022-2023 ELENCO INSEGNAMENTI CON LIMITAZIONE ALLA FRUIZIONE COME SINGOLI INSEGNAMENTI
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA)

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	Tecnologie digitali per l'edilizia e il territorio	(Tutti)	-	-	-	-	0	Non è possibile fruire di alcun insegnamento erogato da questo corso di studio
Laurea magistrale	Sustainable Territorial Development – Climate Change, Diversity, Cooperation	(Tutti)	-	-	-	-	0	Non è possibile fruire di alcun insegnamento erogato da questo corso di studio

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	25 (complessivi per i 4 CdS)	n. 5 iscrizioni x 5 canali attivi (A, B, C, D, E)
Laurea Laurea Laurea	Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Fondamenti di informatica	12	INF/01, ING-INF/05	INP3053372	S1	15 (complessivi per i 3 CdS)	n. 5 iscrizioni x 3 canali attivi (A, B, C)
Laurea Laurea Laurea Laurea	Ingegneria biomedica Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Algebra lineare e geometria	12	MAT/02, MAT/03	IN06100061	S2	25 (complessivi per i 4 CdS)	n. 5 iscrizioni x 5 canali attivi (A, B, C, D, E)
Laurea Laurea Laurea Laurea	Ingegneria biomedica Ingegneria dell'informazione Ingegneria elettronica Ingegneria informatica	Fisica generale 1	12	FIS/01, FIS/03	IN05103110	S2	25 (complessivi per i 4 CdS)	n. 5 iscrizioni x 5 canali attivi (A, B, C, D, E)
Laurea	Ingegneria biomedica	Fondamenti di chimica per la bioingegneria	9	CHIM/07	INP7078928	S1	10	n. 5 iscrizioni x 2 canali attivi (A, B)
		Biologia, fisiologia e anatomia	9	BIO/06, BIO/09	INP7078929	S2	10	n. 5 iscrizioni x 2 canali attivi (A, B)
Laurea	Ingegneria informatica	Architettura degli elaboratori	9	INF/01, ING-INF/05	IN05122464	S2	10	n. 5 iscrizioni x 2 canali attivi (A, B)
Laurea	Ingegneria dell'informazione	Sistemi digitali	9	ING-INF/01, ING-INF/05	INQ0092322	S2	5	n. 5 iscrizioni x 1 canale attivo
		Calculus 1	12	MAT/05	INQ1097761	S1	5	n. 5 iscrizioni x 1 canale attivo
		Linear algebra	12	MAT/02, MAT/03	INQ1097760	S2	5	n. 5 iscrizioni x 1 canale attivo
		Physics 1	12	FIS/01, FIS/03	INQ1097762	S2	5	n. 5 iscrizioni x 1 canale attivo
		Foundations of computer science	12	INF/01, ING-INF/05	INQ1097764	S1	5	n. 5 iscrizioni x 1 canale attivo
		Digital systems	9	ING-INF/01, ING-INF/05	INQ1097767	S2	5	n. 5 iscrizioni x 1 canale attivo
Laurea	Ingegneria elettronica	Circuiti digitali	9	ING-INF/01	INQ0092639	S2	5	n. 5 iscrizioni x 1 canale attivo