



CHOOSE YOUR ELECTIVE COURSES

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN & ENGINEERING

Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Design & Engineering hanno l'opportunità di inserire due insegnamenti a scelta per completare il Piano degli Studi.

Il Corso di Laurea Magistrale propone due ambiti di insegnamenti a scelta; nel Piano degli Studi dovrà essere inserito un insegnamento per ciascun ambito.

Gli insegnamenti a scelta all'interno di ciascun ambito sono raggruppati per tematiche al fine di supportare gli studenti nella scelta: le opzioni possono essere fatte liberamente entro l'ambito.

È opportuno controllare l'orario prima di effettuare la scelta.

- Gli studenti che intendono convalidare il corso a scelta con una attività svolta all'estero, sono invitati a selezionare l'insegnamento Erasmus experience.

The students of the master program in Design & Engineering have the opportunity to select two elective courses to complete their study plan.

The Master of Science degree offer two areas of teaching of your choice, the Study Plan must include a teaching for each area.

The elective courses classification main aim for each area is that of helping and leading the student through the choices. The choices themselves can be done freely throughout the sector.

The teaching schedule should be checked.

- *Students who wish to validate the elective course with an activity carried out abroad, are invited to select the Erasmus experience teaching.*

AMBITO 1 - 1° anno/ Area 1 – 1st year

TECHNICAL AND ENGINEERING SKILLS	ADDITIVE MANUFACTURING	Colosimo	1° sem	ENG	--
	IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DEI PRODOTTI INDUSTRIALI	Bellavita	2° sem	ITA	▶
	NANOTECNOLOGIE E MATERIALI FUNZIONALI PER IL DESIGN	Del Curto	2° sem	ITA	▶
	REVERSE MODELING	Guidi	1° sem	ENG	--
	VIRTUAL AND PHYSICAL PROTOTYPING	Bordegoni	2° sem	ENG	--
DIGITAL AND PROGRAMMING SKILLS	METODI DI RAPPRESENTAZIONE PARAMETRICA	Gatti	1° sem	ITA	▶

AMBITO 2 - 2° anno/ Area 2 – 2nd year

TECHNICAL AND ENGINEERING SKILLS	ADDITIVE MANUFACTURING	Colosimo	1° sem	ENG	--
	IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DEI PRODOTTI INDUSTRIALI	Bellavita	2° sem	ITA	▶
	NANOTECNOLOGIE E MATERIALI FUNZIONALI PER IL DESIGN	Del Curto	2° sem	ITA	▶
	REVERSE MODELING	Guidi	1° sem	ENG	--
	VIRTUAL AND PHYSICAL PROTOTYPING	Bordegoni	2° sem	ENG	--
DIGITAL AND PROGRAMMING SKILLS	METODI DI RAPPRESENTAZIONE PARAMETRICA	Gatti	1° sem	ITA	▶