

**Allegato 1 - decreto rep. n. 297/2025, prot. n. 4443/III.2.19, del 07/07/2025
AFFIDAMENTI - Bando D140000-1045395-2025**

CdS	Insegnamento	CFU	Anno di corso	Periodo	copertura	Resp.	ore assegnate	VINCITORE
LM Aerospace Engineering	AEROSPACE STRUCTURES LABORATORY	9	II	S1	affidamento gratuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Mirco Zaccariotto
LM Aerospace Engineering	SPACE SYSTEMS LABORATORY	9	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Carlo Bettanini Fecia di Cossato
LM Aerospace Engineering	MATERIALS FOR AERONAUTICAL ENGINEERING	9	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Katya Brunelli
LM Aerospace Engineering	GLOBAL POSITIONING AND NAVIGATION	9	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 16 ore, 2,0 cfu	Marco Pertile
LM Aerospace Engineering	SPACE OPTICS INSTRUMENTATION	9	II	S1	affidamento retribuito	si	LEZ: 72 ore, 9,0 cfu	Giampiero Naletto
LM Electrical Engineering	Measurements and Testing of Electrical Machines and Installations	6	II	S1	affidamento retribuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Piero Fiorentin
LM Electrical Engineering	Electrical Energy Generation Plants	9	I	S1	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Fabio Bignucolo
LM Electrical Engineering	RENEWABLE ELECTRIC ENERGY CONVERSION AND STORAGE	9	I	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 16 ore, 2,0 cfu	Manuele Bertoluzzo
LM Electrical Engineering	Applied Control of Electric Converters and Drives	6	II	S2	affidamento retribuito	si	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Luigi Alberti
LM Electrical Engineering	Applied Control of Electric Converters and Drives	6	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Manuele Bertoluzzo
LM Electrical Engineering	Computer Assisted Electromagnetic Design	6	I	S2	affidamento gratuito	SI	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Federico Moro
LM Electrical Engineering	Electricity Market	6	I	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Massimiliano Coppo
LM Energy Engineering	Renewable Energy Technologies	9	II	S1	affidamento retribuito	no	LEZ: 8 ore, 1,0 cfu	Stefano Bortolin
LM Energy Engineering	COGENERATION AND COMBINED PLANTS	6	I	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Anna Stoppato
LM Energy Engineering	LABORATORY OF ENERGY AUDIT	3	II	S2	affidamento retribuito	si	L: 24 ore, 3,0 cfu	Angelo Zarrella
LM Energy Engineering	Sustainable Technologies for Hydrogen	6	II	S2	affidamento gratuito	NO	LEZ: 16 ore, 2,0 cfu	Anna Stoppato
LM Energy Engineering	Design and Optimization of Sustainable Energy Systems	6	II	S2	affidamento gratuito	si	LEZ: 32 ore, 4,0 cfu	Andrea Lazzaretto
LM Ingegneria Meccanica	Motori a combustione interna	6	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Alberto Benato
LM Ingegneria Meccanica	CALCOLO E PROGETTO DI SISTEMI MECCANICI	9	II	S1	affidamento retribuito	SI	LEZ: 64 ore, 8,0 cfu	Giovanni Meneghetti
LM Ingegneria Meccanica	Progettazione geometrica di assiemi meccanici	6	II	S1	affidamento gratuito	SI	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Gianmaria Concheri
LM Ingegneria Meccanica	Logistica industriale	6	II	S1	affidamento retribuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Daria Battini
LM Ingegneria Meccanica	Refrigeration and Heat Pump Technology	9	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Stefano Bortolin
LM Ingegneria Meccanica	FLUIDODINAMICA APPLICATA	6	II	S2	affidamento retribuito	si	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Francesco Picano
LM Materials Engineering	Metallurgical Production Processes	9	I	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Giulio Timelli
LM Materials Engineering	Metallurgical Production Processes	9	I	S2	affidamento retribuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Manuele Dabalà
LM Materials Engineering	Corrosion and Protection of Materials	6	I	S2	affidamento retribuito	si	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Katya Brunelli
LM Materials Engineering	INTRODUCTION TO THE FINITE ELEMENT METHOD	6	II	S1	affidamento gratuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Angelo Simone
LT Ingegneria Meccanica	MECCANICA DEI FLUIDI - matr. Pari	9	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Andrea Bottacin Busolin
LT Ingegneria Meccanica	MATERIALI METALLICI - matr. Pari	9	III	S1	affidamento retribuito	si	LEZ: 56 ore, 7,0 cfu	Paolo Ferro
LT Ingegneria Meccanica	MATERIALI METALLICI - matr. Pari	9	III	S1	affidamento retribuito	no	LEZ: 16 ore, 2,0 cfu	Franco Bonollo
LT Ingegneria Meccanica	Documentazione tecnica di prodotto e CAD - canale A	6	I	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 0,0 cfu	Gianmaria Concheri

LT Ingegneria Meccanica	Documentazione tecnica di prodotto e CAD - canale C	6	I	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Roberto Meneghello
LT Ingegneria dell'Energia	MATERIALI	9	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 32 ore, 4,0 cfu	Lucia Nicola
LT Ingegneria dell'Energia	Macchine con laboratorio	12	III	S1	affidamento retribuito	no	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Giorgio Pavesi
LT Ingegneria Aerospaziale	Elementi di chimica - canale A	6	II	S1	affidamento retribuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Roberta Bertani
LT Ingegneria Aerospaziale	Fisica tecnica - canale A	12	III	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Andrea Diani
LT Ingegneria dell'Energia	Elettrotecnica - canale A	12	II	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Michele Forzan
LT Ingegneria Aerospaziale	Impianti e sistemi aerospaziali - canale B	9	III	S2	affidamento gratuito	no	LEZ: 8 ore, 1,0 cfu	Alessandro Francesconi
LT Ingegneria Aerospaziale	Turbomacchine - canale B	6	III	S2	affidamento retribuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Alberto Benato
LT Ingegneria Aerospaziale	Costruzioni e strutture aerospaziali 1 - canale B	9	III	S2	affidamento retribuito	no	LEZ: 16 ore, 2,0 cfu	Ugo Galvanetto
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	Chimica organica e biochimica per le tecnologie	9	I	S2	affidamento gratuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Keti Vezzù
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	Strumentazione analitica e di processo	6	III	S2	affidamento gratuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Martina Roso
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	Fondamenti dell'ingegneria di processo	6	II	S1	affidamento retribuito	si	LEZ: 48 ore, 6,0 cfu	Monica Giomo
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	Impiantistica di processo	9	III	S1	affidamento retribuito	no	LEZ: 24 ore, 3,0 cfu	Fabrizio Bezzo