

**Bando D140000-1037955_2023
AFFIDAMENTI**

CdS	Insegnamento	CFU	ORE	Anno di corso	Periodo	ore/CFU a bando	vincitore
LM Ingegneria dell'Energia Elettrica	MISURE E MODELLI PER ALTA TENSIONE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu	Renato Gobbo
LM Ingegneria dell'Energia Elettrica	TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO DI CONVERTITORI E AZIONAMENTI ELETTRICI CON LABORATORIO	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Luigi Alberti
LM Ingegneria dell'Energia Elettrica	TECNOLOGIE PER IL CONTROLLO DI CONVERTITORI E AZIONAMENTI ELETTRICI CON LABORATORIO	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Manuele Bertoluzzo
LM Chemical and Process Engineering	MULTIPHASE THERMODYNAMICS AND TRANSPORT PHENOMENA	9	LEZ: 72 ore	I	S1	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	Matteo Strumendo
LM Energy Engineering	COGENERATION AND COMBINED PLANTS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Anna Stoppato
LM Energy Engineering	LABORATORY OF ENERGY AUDIT	3	L: 24 ore	II	S2	L: 24 ore, 3.0 cfu	Angelo Zarrella
LM Ingegneria Aerospaziale	AEROSPACE STRUCTURES 2	9	LEZ: 72 ore	I	S1	LEZ: 8 ore, 1.0 cfu	Ugo Galvanetto
LM Ingegneria Aerospaziale	DINAMICA DEL VOLO ATMOSFERICO	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Emanuele Luigi De Angelis
LM Ingegneria Aerospaziale	ROBOTICA SPAZIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu	Marco Pertile
LM Ingegneria Aerospaziale	SPACE OPTICS INSTRUMENTATION	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu	Giampiero Naletto
LM Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale	GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Giuseppe Zollino
LM Ingegneria Meccanica	IMPIANTI INDUSTRIALI	6	LEZ: 48 ore	I	S2	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu	Maurizio Faccio
LM Ingegneria Meccanica	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	LEZ: 8 ore, 1.0 cfu	Alberto Doria
LM Ingegneria Meccanica	MATERIALI NON METALLICI E CRITERI DI SELEZIONE DEI MATERIALI	9	LEZ: 72 ore	I	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Enrico Bernardo
LM Ingegneria Meccanica	ADVANCED METHODS FOR OPTIMIZATION OF MACHINE THERMOFLUID DYNAMICS	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 32 ore, 4.0 cfu	Ernesto Benini
LM Ingegneria Meccanica	CALCOLO E PROGETTO DI SISTEMI MECCANICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu	Giovanni Meneghetti
LM Ingegneria Meccanica	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 8 ore, 1.0 cfu	Giovanna Cavazzini
LM Ingegneria Meccanica	PROGETTO E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE DEL PROCESSO PRODUTTIVO	6	LEZ: 48 ore	II	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Andrea Ghiotti
LM Ingegneria Meccanica	QUALITY IN MANUFACTURING ENGINEERING	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Enrico Savio
LM Ingegneria Meccanica	ROBOTICA INDUSTRIALE	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Giovanni Boschetti
LM Ingegneria Meccanica	VEICOLI IBRIDI ELETTRICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu	Roberto Lot
LM Ingegneria Meccanica	FLUIDODINAMICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Francesco Picano
LM Materials Engineering	IRONMAKING AND STEELMAKING	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Giulio Timelli
LM Materials Engineering	INTRODUCTION TO THE FINITE ELEMENT METHOD	6	LEZ: 48 ore	II	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Angelo Simone
LT Ingegneria Aerospaziale	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AEROSPAZIALE	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Roberta Bertani
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	FENOMENI DI TRASPORTO (canale B)	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	Monica Giomo
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	FONDAMENTI DI SCIENZA DEI MATERIALI (Canale A)	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	Alessandro Martucci

LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	LEZ: 48 ore	III	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Roberto Panizzolo
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	9	LEZ: 72 ore	III	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Lisa Biasetto
LT Ingegneria dell'Energia	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Lorenzo Sanavia
LT Ingegneria dell'Energia	TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA	9	LEZ: 72 ore	III	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Giuseppe Zollino
LT Ingegneria Meccanica	MECCANICA RAZIONALE (numerosità canale 1)	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Christos Efthymiopoulos
LT Ingegneria Meccanica	MECCANICA RAZIONALE (numerosità canale 2)	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	Marco Favretti
LT Ingegneria Meccanica	MECCANICA APPLICATA CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	II	S2	LEZ: 8 ore, 1.0 cfu	Matteo Massaro
LT Ingegneria Meccanica	MECCANICA DEI SOLIDI (ult.numero matricole pari)	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Valentina Salomoni