

**BANDO D140000-1034052-2022
affidamenti**

CdS	Insegnamento	CFU	ORE	Anno di corso	Periodo	ore/CFU a bando	vincitore
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	HEAT TRANSFER AND THERMOFLUID DYNAMICS	9	LEZ: 72 ore	I	S2	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu	Luisa Rossetto
LM Energy Engineering	LABORATORIO DI TERMODINAMICA APPLICATA	3	L: 24 ore	I	S1	L: 24 ore, 3.0 cfu	Luisa Rossetto
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: 72 ore, 9.0 cfu	Emanuele Luigi De Angelis
LM Ingegneria Aerospaziale	SPACE OPTICS INSTRUMENTATION	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 72 ore, 9.0 cfu	Giampiero Naletto
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 Ingegneria dell'Energia Elettrica	ENERGIA E SOSTENIBILITA' NEL XXI SECOLO	6	LEZ: 48 ore	I	S2	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Antonio Galgaro
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	SISTEMI ELETTRICI PER L'INDUSTRIA ED I TRASPORTI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu	Roberto Turri

LM Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale	AFFIDABILITA' E INTEGRITA' STRUTTURALE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Mauro Ricotta
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: 48 ore, 6.0 cfu	Maurizio Faccio
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	CALCOLO E PROGETTO DI SISTEMI MECCANICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 64 ore, 8.0 cfu	Giovanni Meneghetti
LM Ingegneria Meccanica	LOGISTICA INDUSTRIALE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Daria Battini
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 - METODI E TECNOLOGIE PER LA QUALITA'	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu	Enrico Savio
LM Ingegneria Meccanica	VEICOLI IBRIDI ELETTRICI	9	LEZ: 72 ore	II	S1	LEZ: 40 ore, 5.0 cfu	Roberto Lot
LM Ingegneria Meccanica	APPLIED ACOUSTIC AND DESIGN FOR PRODUCT SOUND QUALITY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Antonino Di Bella
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 Aerospaziale	ELETTROTECNICA - canale B	6	LEZ: 48 ore	II	S2	LEZ: 16 ore, 2.0 cfu	Piergiorgio Alotto
LT Ingegneria Aerospaziale	FISICA TECNICA	12	LEZ: 96 ore	III	S1	LEZ: 80 ore, 10.0 cfu	Pierfrancesco Brunello
LT Ingegneria Aerospaziale	IMPIANTI ELETTRICI DI BORDO	6	LEZ: 48 ore	III	S1	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Fabio Bignucolo

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	ANALISI DEI DATI E APPLICAZIONI AI PROCESSI INDUSTRIALI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Luigi Salmaso
LT Ingegneria Chimica e dei Materiali	ANALISI DEI DATI E APPLICAZIONI AI PROCESSI INDUSTRIALI	6	LEZ: 48 ore	III	S2	LEZ: 24 ore, 3.0 cfu	Marta Disegna
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	FISICA TECNICA ult. numero matricole pari	9	LEZ: 72 ore	II	S2	LEZ: 8 ore, 1.0 cfu	Lorenzo Moro
LT Ingegneria Meccanica	MACCHINE CON LABORATORIO	12	LEZ: 96 ore	III	S1	LEZ: 8 ore, 1.0 cfu	Giovanna Cavazzini
LT Ingegneria Meccanica	MATERIALI METALLICI ult. numero di matricola pari	9	LEZ: 72 ore	III	S1	LEZ: 48 ore, 6.0 cfu	Paolo Ferro