

A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
CALENDARIO ESAMI D.M. 270/04

CORSO - Docente	1a interruzione dal 12/01 al 20/02/26
COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Marini</i>	14/01 h10.00 04/02 h10.00
FONDAMENTI DI IMPIANTI INDUSTRIALI I <i>Caputo</i>	19/01 h10.00 09/02 h10.00
MACCHINE <i>Salvini</i>	15/01 h10.00 02/02 h10.00
MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI <i>Di Benedetto</i>	12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello
MISURE MECCANICHE E TERMICHE <i>Sciuto</i>	13/01 h11.00 03/02 h11.00
ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA AMBIENTALE <i>Gori</i>	16/01 h10.00 06/02 h10.00
AFFIDABILITA' DI SISTEMI COMPLESSI <i>Lippiello</i>	13/01 h10.00 18/02 h10.00
CAVE, IMPIANTI ESTRATTIVI E RECUPERO AMBIENTALE <i>Alfaro Degan</i>	15/01 h11.00 12/02 h11.00
CONTROLLI AUTOMATICI (ex ELEM. DI AUTOMATICA) <i>Panzieri</i>	12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello
ENERGETICA ELETTRICA <i>Crescimbeni</i>	16/01 h10.00 18/02 h10.00
FONDAMENTI DI COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE <i>La Battaglia</i>	14/01 h15.00 04/02 h15.00
FONDAMENTI DI IMPIANTI INDUSTRIALI II <i>Caputo - Salini</i>	22/01 h10.00 11/02 h10.00
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE <i>Caputo</i>	19/01 h10.00 09/02 h10.00
LINEAMENTI DI DIRITTO PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE <i>Paoloni</i>	12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello
IMPIANTI E SISTEMI DI PRODUZIONE mod.I IMPIANTI INDUSTRIALI II <i>Salini</i> mod.II GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE <i>Caputo</i>	 22/01 h10.00 11/02 h10.00 22/01 h10.00 11/02 h10.00
IMPIANTI TERMOTECNICI <i>De Lieto Vollaro</i>	12/01 h10.00 05/02 h10.00
INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA <i>Riganti Fulginei</i>	da concordare con il docente
INTERAZIONE FRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE <i>Chiavola</i>	12/01 h10.00 02/02 h10.00
MECCANICA DELLE VIBRAZIONI <i>Botta</i>	23/01 h10.00 17/02 h10.00
MECCANICA E DINAMICA DELLE MACCHINE <i>Belfiore</i>	14/01 h14.30 13/02 h09.30
MISURE INDUSTRIALI <i>Scorza</i>	13/01 h10.00 03/02 h10.00
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE <i>Chiavola</i>	12/01 h12.00 02/02 h12.00
OLEODINAMICA E PNEUMATICA <i>Palmieri</i>	12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello
PROGETTAZIONE FUNZIONALE <i>Belfiore</i>	14/01 h14.30 13/02 h09.30
PROGETTO DI MACCHINE <i>Salvini</i>	15/01 h10.00 03/02 h10.00
PROPULSIONE ELETTRICA <i>Crescimbeni</i>	16/01 h10.00 18/02 h10.00
SISTEMI ELETTRONICI PER L'INGEGNERIA MECCANICA <i>Di Benedetto</i>	12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello
SISTEMI INTEGRATI DI FABBRICAZIONE <i>Caggiano - Genovesi</i>	16/01 data apertura I appello 06/02 data apertura II appello
SISTEMI PER CONVERSIONI ENERGETICHE DA FONTI RINNOVABILI <i>Salvini</i>	15/01 h10.00 03/02 h10.00

SOSTENIBILITA' ED IMPATTO AMBIENTALE <i>Evangelisti</i>	19/01 h10.00 11/02 h10.00
STRUMENTI E METODI DI PROGETTAZIONE <i>Cicconi - Giorgetti</i>	scritto 22/01 h11.00 - orale 29/01 h15.00 scritto 12/02 h11.00 - orale 19/02 h15.00
SICUREZZA INDUSTRIALE ED ANALISI DEI RISCHI <i>Lippiello</i>	13/01 h10.00 18/02 h10.00
TECNICHE DI MONITORAGGIO E METODI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI <i>Lippiello</i>	13/01 h10.00 18/02 h10.00
TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE mod.I TECNOLOGIE SPECIALI <i>Caggiano</i> mod.II TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE <i>Barletta - Milo di Villagrazia</i>	12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello 12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello
TECNOLOGIE SPECIALI <i>Barletta</i>	12/01 data apertura I appello 02/02 data apertura II appello
TURBOMACCHINE <i>Giovannelli</i>	14/01 h15.00 05/02 h15.00