

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

CORSO - Docente	3a e 4a interruzione dal 08/06 al 31/07/26	5a interruzione dal 01 al 18/09/26	
<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Marini</i>	10/06 h12.00	02/07 h12.00	08/09 h12.00
<b>FOND. DI IMPIANTI INDUSTRIALI I</b> <i>Caputo</i>	24/06 h10.00	15/07 h10.00	14/09 h10.00
<b>MACCHINE</b> <i>Salvini</i>	09/06 h10.00	01/07 h10.00	02/09 h12.00
<b>MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI</b> <i>di Benedetto</i>	16/06 apertura appello (data da concordare)	07/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>MISURE MECCANICHE E TERMICHE</b> <i>Sciuto</i>	12/06 h10.00	14/07 h10.00	11/09 h10.00
<b>ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA AMBIENTALE</b> <i>Gori</i>	12/06 h10.00	10/07 h10.00	11/09 h10.00
<b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI COMPLESSI</b> <i>Lippiello</i>	11/06 h10.30	15/07 h10.30	10/09 h10.30
<b>CAVE, IMPIANTI ESTRATTIVI E RECUPERO AMBIENTALE</b> <i>Alfaro Degan</i>	17/06 h11.30	14/07 h11.30	15/09 h11.30
<b>ENERGETICA ELETTRICA</b> <i>Crescimbeni</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>FOND. DI COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE</b> <i>La Battaglia</i>	10/06 h12.00	02/07 h12.00	08/09 h12.00
<b>FOND. DI IMPIANTI INDUSTRIALI II</b> <i>Caputo - Salini</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Caputo</i>	24/06 h10.00	15/07 h10.00	14/09 h10.00
<b>LINEAMENTI DI DIRITTO PER L'ING. INDUSTRIALE</b> <i>Paoloni</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>IMPIANTI E SISTEMI DI PRODUZIONE</b> <b>mod.I IMPIANTI INDUSTRIALI II</b> <i>Salini</i> <b>mod.II GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Caputo</i>	data da concordare con il docente  24/06 h10.00	data da concordare con il docente  15/07 h10.00	data da concordare con il docente  14/09 h10.00
<b>IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>De Lieto Vollaro</i>	18/06 h10.00	16/07 10.00	07/09 h10.00
<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA</b> <i>Riganti Fulginei</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>INTERAZIONE TRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE</b> <i>Chiavola</i>	09/06 h10.00	08/07 h10.00	09/09 h10.00
<b>MECCANICA DELLE VIBRAZIONI</b> <i>Botta</i>	11/06 h10.00	21/07 10.00	15/09 h10.00
<b>MECCANICA E DINAMICA DELLE MACCHINE</b> <i>Belfiore</i>	15/06 h09.00	08/07 h09.00	16/09 h09.00
<b>MISURE INDUSTRIALI</b> <i>Scorza</i>	12/06 h10.00	14/07 h10.00	11/09 h10.00
<b>MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE</b> <i>Chiavola</i>	09/06 h12.00	08/07 h12.00	09/09 h12.00
<b>OLEODINAMICA E PNEUMATICA</b> <i>Palmieri</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>PROGETTAZIONE FUNZIONALE</b> <i>Belfiore</i>	15/06 h09.00	08/07 h09.00	16/09 h09.00
<b>PROGETTO DI MACCHINE</b> <i>Salvini</i>	10/06 h10.00	02/07 h10.00	02/09 h10.00
<b>PROPULSIONE ELETTRICA</b> <i>Crescimbeni</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>SICUREZZA INDUSTRIALE ED ANALISI DEI RISCHI</b> <i>Lippiello</i>	11/06 h10.30	15/07 h10.30	10/09 h10.30
<b>SISTEMI ELETTRONICI PER L'INGEGNERIA MECCANICA</b> <i>di Benedetto</i>	16/06 apertura appello (data da concordare)	07/07 apertura appello (data da concordare)	01/09 apertura appello (data da concordare)
<b>SISTEMI INTEGRATI DI FABBRICAZIONE</b> <i>Caggiano - Genovesi</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	03/09 apertura appello (data da concordare)
<b>SISTEMI PER CONVERSIONI ENERGETICHE DA FONTI RINNOVABILI</b> <i>Salvini</i>	10/06 h10.00	02/07 h10.00	02/09 h10.00
<b>SOSTENIBILITA' ED IMPATTO AMBIENTALE</b> <i>Evangelisti</i>	19/06 h10.00	20/07 h10.00	09/09 h10.00
<b>STRUMENTI E METODI DI PROGETTAZIONE</b> <i>Cicconi - Giorgetti</i>	scritto 18/04 h11.00 orale 26/06 h10.00	scritto 16/07 h11.00 orale 22/07 h14.00	scritto 17/09 h11.00 orale 17/06 h16.00
<b>TECNICHE DI MONITORAGGIO E METODO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI</b> <i>Lippiello</i>	11/06 h10.30	15/07 h10.30	10/09 h10.30
<b>TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE</b> <b>mod.I TECNOLOGIE SPECIALI</b> <i>Caggiano</i> <b>mod.II TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE</b> <i>Barletta - Milo di Villagrazia</i>	09/06 apertura appello (data da concordare)  09/06 apertura appello (data da concordare)	03/07 apertura appello (data da concordare)  03/07 apertura appello (data da concordare)	10/09 apertura appello (data da concordare)  10/09 apertura appello (data da concordare)
<b>TECNOLOGIE SPECIALI</b> <i>Barletta</i>	08/06 apertura appello (data da concordare)	01/07 apertura appello (data da concordare)	10/09 apertura appello (data da concordare)
<b>TURBOMACCHINE</b> <i>Giovannelli</i>	12/06 h10.00	03/07 h10.00	02/09 h10.00