

A.A. 2024/2025  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA**  
**CALENDARIO ESAMI D.M. 270/04**

CORSO - Docente	1a interruzione dal 07/01 al 21/02/25
<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Marini</i>	07/01 h10.00 05/02 h10.00
<b>FONDAMENTI DI IMPIANTI INDUSTRIALI I</b> <i>Caputo</i>	15/01 h10.00 07/02 h10.00
<b>MACCHINE</b> <i>Salvini</i>	10/01 h10.00 04/02 h10.00
<b>MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI</b> <i>Di Benedetto</i>	08/01 h09.30 06/02 h09.30
<b>MISURE MECCANICHE E TERMICHE</b> <i>Sciuto</i>	13/01 h11.00 10/02 h11.00
<b>ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA AMBIENTALE</b> <i>Gori</i>	15/01 h09.00 18/02 h09.00
<b>AFFIDABILITA' DI SISTEMI COMPLESSI</b> <i>Lippiello</i>	21/01 h10.00 19/02 h10.00
<b>CAVE, IMPIANTI ESTRATTIVI E RECUPERO AMBIENTALE</b> <i>Alfaro Degan</i>	21/01 h11.00 19/02 h11.00
<b>CONTROLLI AUTOMATICI (ex ELEM. DI AUTOMATICA)</b> <i>Panzieri</i>	da concordare con il docente
<b>ENERGETICA ELETTRICA</b> <i>Crescimbeni</i>	da concordare con il docente
<b>FONDAMENTI DI COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE</b> <i>La Battaglia</i>	07/01 h10.00 05/02 h10.00
<b>FONDAMENTI DI IMPIANTI INDUSTRIALI II</b> <i>Caputo - Salini</i>	16/01 h10.00 04/02 h10.00
<b>GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Caputo</i>	15/01 h10.00 07/02 h10.00
<b>LINEAMENTI DI DIRITTO PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Paoloni</i>	<i>non ancora erogato</i>
<b>IMPIANTI E SISTEMI DI PRODUZIONE</b> mod.I IMPIANTI INDUSTRIALI II <i>Salini</i> mod.II GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE <i>Caputo</i>	<i>non ancora erogato</i> <i>non ancora erogato</i>
<b>IMPIANTI TERMOTECNICI</b> <i>De Lieto Vollaro</i>	07/01 h14.00 03/02 h14.00
<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA</b> <i>Riganti Fulginei</i>	<i>non ancora erogato</i>
<b>INTERAZIONE FRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE</b> <i>Chiavola</i>	09/01 h09.30 06/02 h09.30
<b>MECCANICA DELLE VIBRAZIONI</b> <i>Botta</i>	15/01 h15.00 17/02 h15.00
<b>MECCANICA E DINAMICA DELLE MACCHINE</b> <i>Belfiore</i>	<i>non ancora erogato</i>
<b>MISURE INDUSTRIALI</b> <i>Scorza</i>	13/01 h10.00 10/02 h10.00
<b>MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE</b> <i>Chiavola</i>	09/01 h11.30 06/02 h11.30
<b>OLEODINAMICA E PNEUMATICA</b> <i>Palmieri</i>	10/01 h09.00 data apertura I appello 07/02 h09.00 data apertura II appello
<b>PROGETTAZIONE FUNZIONALE</b> <i>Belfiore</i>	15/01 h15.00 17/02 h15.00
<b>ROGETTO DI MACCHINE</b> <i>Salvini</i>	10/01 h10.00 04/02 h10.00
<b>PROPULSIONE ELETTRICA</b> <i>Crescimbeni</i>	da concordare con il docente
<b>SISTEMI ELETTRONICI PER L'INGEGNERIA MECCANICA</b> <i>Di Benedetto</i>	08/01 h09.30 06/02 h09.30
<b>SISTEMI INTEGRATI DI FABBRICAZIONE</b> <i>Genovesi</i>	08/01 h09.00 data apertura I appello 07/02 h09.00 data apertura II appello
<b>SISTEMI PER CONVERSIONI ENERGETICHE DA FONTI RINNOVABILI</b> <i>Salvini</i>	<i>non ancora erogato</i>

SOSTENIBILITA' ED IMPATTO AMBIENTALE <i>Evangelisti</i>	<i>non ancora erogato</i>
STRUMENTI E METODI DI PROGETTAZIONE <i>Cicconi - Giorgetti</i>	scritto 14/01 h10.00 - orale 29/01 h15.00 scritto 11/02 h10.00 - orale 19/02 h15.00
SICUREZZA INDUSTRIALE ED ANALISI DEI RISCHI <i>Lippiello</i>	<i>non ancora erogato</i>
TECNICHE DI MONITORAGGIO E METODI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI <i>Lippiello</i>	21/01 h10.00 19/02 h10.00
TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE  mod.I TECNOLOGIE SPECIALI <i>Caggiano</i>  mod.II TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE <i>Barletta</i>	<i>non ancora erogato</i>  <i>non ancora erogato</i>
TECNOLOGIE SPECIALI <i>Barletta</i>	10/01 h09.00 data apertura I appello 07/02 h09.00 data apertura II appello
TURBOMACCHINE <i>Giovannelli</i>	09/01 h10.30 06/02 h10.30