

A.A. 2022/2023
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
CALENDARIO ESAMI D.M. 270/04

CORSO - Docente	1a interruzione dal 09/01 al 24/02/23
FOND. DI IMPIANTI INDUSTRIALI I <i>Caputo</i>	23/01 h10.00 13/02 h10.00
FOND. DI MISURE MECCANICHE E TERMICHE <i>Sciuto</i>	16/01 h10.30 17/02 h10.30
MACCHINE <i>Salvini</i>	12/01 h10.00 06/02 h10.00
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA <i>Chiavola</i>	09/01 h13.30 08/02 h09.30
PROGETTAZIONE MECCANICA <i>Marini</i>	10/01 h10.00 07/02 h10.00
ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA AMBIENTALE <i>Gori</i>	13/01 h10.00 22/02 h10.00
CAVE E RECUPERO AMBIENTALE <i>Alfaro Degan</i>	10/01 h10.00 14/02 h10.00
COMPLEMENTI DI IDRODINAMICA <i>Adduce - Sciortino</i>	25/01 h10.00 06/02 h10.00
CONTROLLI AUTOMATICI (ex ELEM. DI AUTOMATICA) <i>Panzieri</i>	18/01 h09.30 02/02 data apertura II appello
ENERGETICA ELETTRICA <i>Lidozzi</i>	10/01 h10.00 31/01 h10.00
FOND. DI COSTRUZIONI AUTOMOBILISTICHE <i>La Battaglia</i>	11/01 h10.00 08/02 h10.00
FOND. DI IMPIANTI INDUSTRIALI II <i>Caputo - Salvini</i>	19/01 h10.00 14/02 h10.00
GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE <i>Caputo</i>	23/01 h10.00 13/02 h10.00
IMPIANTI TERMOTECNICI <i>De Lieto Vollaro</i>	23/01 h14.00 09/02 h14.00
INTERAZIONE TRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE <i>Chiavola</i>	09/01 h09.30 07/02 h09.30
MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI <i>Lidozzi</i>	10/01 h10.00 31/01 h10.00
MECCANICA DELLE VIBRAZIONI <i>Botta</i>	11/01 h15.00 22/02 h15.00
MISURE INDUSTRIALI <i>Scorza</i>	16/01 h10.30 17/02 h10.30
OLEODINAMICA E PNEUMATICA <i>Palmieri</i>	09/01 h14.00 02/02 h14.00
PROGETTAZIONE FUNZIONALE <i>Belfiore</i>	17/01 h09.00 15/02 h15.00
PROGETTO DI MACCHINE <i>Salvini</i>	12/01 h10.00 06/02 h10.00
PROPULSIONE ELETTRICA <i>Crescimbeni</i>	10/01 h15.00 14/02 h15.00
SIST. ELETTRONICI PER L'ING. MECCANICA <i>Di Benedetto</i>	12/01 h10.00 23/02 h10.00
SISTEMI INTEGRATI DI FABBRICAZIONE <i>Almonti</i>	17/01 h10.00 21/02 h10.00
TECNICHE DI MONIT. E METODO DI VAL. DEI RISCHI <i>Lippiello</i>	18/01 h10.30 21/02 h10.30
TECNOLOGIE DEI MATERIALI PER LA MECCANICA <i>Bemporad</i>	24/01 h10.00 data apertura appello
TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE <i>Aversa</i>	27/01 h09.00 24/02 h09.00
TURBOMACCHINE <i>Giovannelli</i>	13/01 h13.00 03/02 h13.00