

**ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

**Corso di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica - 2° anno - 1° semestre - A.A. 2017/18 dal 25/09/17 al 29/09/17**

MMER2	8:00 - 9:00	9:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
<b>lunedì</b>	COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (6) BROGGIATO GIOVANNI BATTISTA INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE (21) LENTINI DIEGO	COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (6) BROGGIATO GIOVANNI BATTISTA INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE (21) LENTINI DIEGO	ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (38) BOSCHETTO ALBERTO	ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (38) BOSCHETTO ALBERTO	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (32) BELFIORE NICOLA PIO CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE (5) FREGOLENT ANNALISA GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (38) COSTANTINO FRANCESCO	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (32) BELFIORE NICOLA PIO CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE (5) FREGOLENT ANNALISA GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (38) COSTANTINO FRANCESCO	GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (38) COSTANTINO FRANCESCO ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (41) RISPOLI FRANCO	MATERIALI NON METALLICI PER L'INGEGNERIA (9) PASQUALI MAURO ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (41) RISPOLI FRANCO	*TURBULENCE AND COMBUSTION (6) CASCIOLA CARLO MASSIMO MATERIALI NON METALLICI PER L'INGEGNERIA (9) PASQUALI MAURO TRIBOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (37) MASSI FRANCESCO ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (41)	*TURBULENCE AND COMBUSTION (6) CASCIOLA CARLO MASSIMO MATERIALI NON METALLICI PER L'INGEGNERIA (9) PASQUALI MAURO TRIBOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (37) MASSI FRANCESCO	TRIBOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (37) MASSI FRANCESCO	
<b>martedì</b>	TURBOMACCHINE (30) SCIUBBA ENRICO PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (38) GISARIO ANNAMARIA	TURBOMACCHINE (30) SCIUBBA ENRICO PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (38) GISARIO ANNAMARIA	PHYSICAL METALLURGY (24) PILONE DANIELA PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (38) GISARIO ANNAMARIA	PHYSICAL METALLURGY (24) PILONE DANIELA GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (38) COSTANTINO FRANCESCO	COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY (5) BORELLO DOMENICO GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (38) COSTANTINO FRANCESCO	COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY (5) BORELLO DOMENICO GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (38) COSTANTINO FRANCESCO			*TURBULENCE AND COMBUSTION (21) CASCIOLA CARLO MASSIMO	AFFIDABILITA' DEI MATERIALI (5) NATALI STEFANO *TURBULENCE AND COMBUSTION (21) CASCIOLA CARLO MASSIMO	AFFIDABILITA' DEI MATERIALI (5) NATALI STEFANO	AFFIDABILITA' DEI MATERIALI (5) NATALI STEFANO
<b>mercoledì</b>			TRIBOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (13) MASSI FRANCESCO GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (33) COSTANTINO FRANCESCO	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE (11) LENTINI DIEGO TRIBOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA (13) MASSI FRANCESCO GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (33) COSTANTINO FRANCESCO	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (26) BELFIORE NICOLA PIO INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE (11) LENTINI DIEGO	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (26) BELFIORE NICOLA PIO INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE (11) LENTINI DIEGO	ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (11) RISPOLI FRANCO GESTIONE DELLA QUALITA' (29) DI GRAVIO GIULIO	ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (11) RISPOLI FRANCO GESTIONE DELLA QUALITA' (29) DI GRAVIO GIULIO	GESTIONE DELLA QUALITA' (29) DI GRAVIO GIULIO	METODOLOGIE METALLURGICHE E METALLOGRAFICHE (25) NATALI STEFANO	METODOLOGIE METALLURGICHE E METALLOGRAFICHE (25) NATALI STEFANO	METODOLOGIE METALLURGICHE E METALLOGRAFICHE (25) NATALI STEFANO
<b>giovedì</b>	COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (22) CORTESE LUCA ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (33) BOSCHETTO ALBERTO	COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (22) CORTESE LUCA TURBOMACCHINE (26) SCIUBBA ENRICO ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (33) BOSCHETTO ALBERTO	TURBOMACCHINE (26) SCIUBBA ENRICO ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (33) BOSCHETTO ALBERTO	PHYSICAL METALLURGY (27) PILONE DANIELA CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE (22) FREGOLENT ANNALISA PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (33) GISARIO ANNAMARIA	PHYSICAL METALLURGY (27) PILONE DANIELA CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE (22) FREGOLENT ANNALISA PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (33) GISARIO ANNAMARIA	PHYSICAL METALLURGY (27) PILONE DANIELA CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE (22) FREGOLENT ANNALISA	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (26) BELFIORE NICOLA PIO	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (26) BELFIORE NICOLA PIO MATERIALI NON METALLICI PER L'INGEGNERIA (29) PASQUALI MAURO TURBULENCE AND COMBUSTION (41) BORELLO DOMENICO	AFFIDABILITA' DEI MATERIALI (26) NATALI STEFANO MATERIALI NON METALLICI PER L'INGEGNERIA (29) PASQUALI MAURO TURBULENCE AND COMBUSTION (41) BORELLO DOMENICO	AFFIDABILITA' DEI MATERIALI (26) NATALI STEFANO TURBULENCE AND COMBUSTION (41) BORELLO DOMENICO	AFFIDABILITA' DEI MATERIALI (26) NATALI STEFANO *TURBULENCE AND COMBUSTION (17) CASCIOLA CARLO MASSIMO	
<b>venerdì</b>	GESTIONE DELLA QUALITA' (24) DI GRAVIO GIULIO	ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (21) BOSCHETTO ALBERTO GESTIONE DELLA QUALITA' (24) DI GRAVIO GIULIO	ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (21) BOSCHETTO ALBERTO	ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS (21) BOSCHETTO ALBERTO	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (30) BELFIORE NICOLA PIO METODOLOGIE METALLURGICHE E METALLOGRAFICHE (27) NATALI STEFANO	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (30) BELFIORE NICOLA PIO METODOLOGIE METALLURGICHE E METALLOGRAFICHE (27) NATALI STEFANO COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY (32) BORELLO DOMENICO	COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY (32) BORELLO DOMENICO COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (45) CORTESE LUCA	ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (27) RISPOLI FRANCO COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY (32) BORELLO DOMENICO COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (45) CORTESE LUCA	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (26) BELFIORE NICOLA PIO ADVANCED ENERGY CONVERSION SYSTEMS (27) RISPOLI FRANCO COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (45) CORTESE LUCA	MECHANICAL DESIGN AND LABORATORY CHARACTERIZATION OF MICRO-NANO DEVICES (26) RISPOLI FRANCO COSTRUZIONE DI MACCHINE E PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI (45) CORTESE LUCA		
<b>sabato</b>			TURBOMACCHINE (5) SCIUBBA ENRICO	TURBOMACCHINE (5) SCIUBBA ENRICO	TURBOMACCHINE (5) SCIUBBA ENRICO	TURBOMACCHINE (5) SCIUBBA ENRICO						

**N.B.:** il numero dell'aula è indicato tra parentesi accanto al titolo dell'insegnamento; in **grassetto arancione** sono evidenziate i numeri delle aule modificate per la sola settimana 25/9-29/9/17.

**N.B.:** a partire dal 2 ottobre 2017 l'orario delle lezioni e le aule del secondo anno della laurea Magistrale in Ing. Meccanica torneranno quelli pubblicati sul sito di Facoltà [www.ing.uniroma1.it](http://www.ing.uniroma1.it). \*Il Prof. Casciola inizierà le sue lezioni il 02/10/17.