

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Presentazione delle Modalità Compilazione dei Piani di Studio e dei contenuti degli Insegnamenti a Scelta

28 SETTEMBRE 2022 - On Line - TEAMS

Ora			
14.00	Coordinatore		Compilazione Piani di Studio
DOCENTE			INSEGNAMENTO
14.50	<i>prof.ssa</i>	<i>Carla Martini</i>	Trattamenti superficiali e rivestimenti per materiali metallici
15.00	<i>prof.</i>	<i>Rocco Vertecy</i>	Meccanica dei Robot
15.10	<i>prof.ssa</i>	<i>Lorella Ceschini</i>	Metallurgia Meccanica M
15.20	<i>prof.</i>	<i>Edoardo Idà</i>	Laboratorio di Robotica e Meccatronica
15:30	<i>prof.</i>	<i>Giuseppe Catania</i>	Meccanica delle vibrazioni e Laboratorio di meccanica delle vibrazioni e sperimentazione sui sistemi meccanici
15:40	<i>prof.sse</i>	<i>Ceschini-Fabbri</i>	Biomateriali CI
15:50	<i>Prof.</i>	<i>Matteo Gherardi</i>	TECNOLOGIE PLASMA PER L'INGEGNERIA SUPERFICIALE DEI BIOMATERIALI M
16:00	<i>prof.</i>	<i>Federico Munari</i>	Gestione dell'innovazione e dei progetti
16:10	<i>Prof.</i>	<i>Massimo Ferri</i>	Complementi di Geometria
16:20	<i>prof.ssa</i>	<i>Beatrice Pulvirenti</i>	Termofluidodinamica Computazionale M (Moduli 1 e 2)
16:30	<i>Dr.</i>	<i>Giulia Masi</i>	Corrosione e protezione dei materiali M
16:40	<i>prof</i>	<i>Loris Giorgini</i>	FONDAMENTI DI SCIENZA DEI POLIMERI E DEI MATERIALI COMPOSITI M
16:50	<i>prof.</i>	<i>Andrea Munari</i>	Chimica dei Processi di Combustione M
17:00	<i>prof.</i>	<i>Alessandro Fortunato</i>	ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES FOR AUTOMOTIVE INDUSTRY
17:10	<i>prof</i>	<i>Marco Viceconti</i>	Biomeccanica M
17:20	<i>prof</i>	<i>Marco Viceconti</i>	Certificazione e qualità dei prodotti biomedicali
17:30	<i>prof.ssa</i>	<i>Silvia Orlandi</i>	Bioingegneria della Riabilitazione M
17:40	<i>prof</i>	<i>Luca Patruno</i>	Piastre e Gusci M
17:50	<i>prof</i>	<i>Alfonso Micucci</i>	Ricostruzione degli Incidenti Stradali M (presenta il prof. M. Strangi)
18:00	<i>prof</i>	<i>Alessandro Ascari</i>	Sistemi Integrati di Lavorazione M
18:10	<i>Prof</i>	<i>Andrea Zucchelli</i>	Costruzione di Macchine Automatiche e Robot
18:20	<i>Prof.</i>	<i>Michele Ducceschi</i>	Finite Difference Methods for Differential Equations
18:30	<i>prof.ssa</i>	<i>Raffaella Di Sante</i>	SENSORI E TECNICHE DI MISURA AVANZATE PER L'INGEGNERIA M
18:40	<i>prof.</i>	<i>Dario D'Orazio</i>	ACUSTICA DEL VEICOLO M
18:50	<i>prof.</i>	<i>G.M. Bianchi</i>	Advanced Combustion Systems M
19:00	Coordinatore		Conclusione