

Denominazione Insegnamento	SSD	Classe	Docente	Riferimenti Docente	CFU	Numero ore	Attività richieste	Data inizio	Data Fine	Orari	Luogo svolgimento
Caratterizzazione del comportamento acustico di materiali porosi (Characterization of the acoustic behavior of porous materials)	ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale	LM-33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica	Raffaele Dragonetti/Rosario Romano	<a href="mailto:dragonet@unina.it">dragonet@unina.it</a>	3	15	lezioni frontali e colloquio orale finale	21/04/2022	05/05/2022	21, 27, 29 aprile e 3 maggio sempre dalle ore 10 alle ore 13, 5 maggio ore 15-18	Aula Seminari DII X Piano Piazzale Tecchio.
High energy efficiency buildings and related systems	ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale	Dottorato	Diana D'Agostino	<a href="mailto:diana.dagostino@unina.it">diana.dagostino@unina.it</a>	3	15	lezioni frontali ed esame finale a risposta multipla	10/05/2022	24/05/2022	10-12-17-19-24 (FROM 10:00 TO 13:00)	Aula Seminari DII X Piano Piazzale Tecchio (blended mode)
Vehicle Kinematics & Dynamics: Physics and Modelling	ING-IND/13 - Meccanica applicata alle macchine	LM-33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica	Francesco Timpone/ Aleksandr Sakhnevych /	<a href="mailto:francesco.timpone@unina.it">francesco.timpone@unina.it</a> ; <a href="mailto:ale.sak@unina.it">ale.sak@unina.it</a>	5	20	lezioni frontali e colloquio orale finale	15/06/2022	13/07/2022	Giugno2022 15, 22, 29 dalle 9 alle 13 Luglio 2022 1, 6 dalle 9 alle 13	Aula Master DII Palazzina 4 Via Claudio
Renewable Multi-Energy Polygeneration Systems: vector optimization issues, system modeling and dynamic simulation	ING-IND/10 – Fisica Tecnica Industriale ING-IND/08 – Macchine a Fluido	LM-33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica	Francesco Calise / Alfredo Gimelli / Maria Vicidomini / Massimiliano Muccillo	<a href="mailto:francesco.calise@unina.it">francesco.calise@unina.it</a> / <a href="mailto:gimelli@unina.it">gimelli@unina.it</a> / <a href="mailto:maria.vicidomini@unina.it">maria.vicidomini@unina.it</a> / <a href="mailto:massimiliano.muccillo@unina.it">massimiliano.muccillo@unina.it</a>	6	24	Lezioni frontali, esercitazioni ed esame finale con quiz a risposta multipla	13/06/2022	17/06/2022	13 June 2022/16:00-19:00, 14 June 2022/09:30-12:30 and 16:00-19:00, 15 June 2022/16:00-19:00, 16 June 2022/09:30-12:30 and 16:00-19:00, 17 June 2022/09:30-12:30 and 16:00-19:00	Aula Seminari DII X Piano Piazzale Tecchio - Aula multimediale Ed4 via Claudio,21
Scambio termico in mezzi porosi (Heat Transfer in Porous Media)	ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale	LM-33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica	Marcello Iasiello	<a href="mailto:marcello.iasiello@unina.it">marcello.iasiello@unina.it</a>	3	12	lezioni frontali ed esame finale a risposta multipla	08/09/2022	29/09/2022	Giovedì 09:00 - 12:00	Aula Seminari DII X Piano Piazzale Tecchio
Fundamentals of Applied Optics	ING-IND/06 - Fluidodinamica	Dottorato	Greco/Cardone	<a href="mailto:carlosalvatore.greco@unina.it">carlosalvatore.greco@unina.it</a> / <a href="mailto:gennaro.cardone@unina.it">gennaro.cardone@unina.it</a>	3	12	lezioni frontali ed esame finale	20/06/2022	23/06/2022	9:30-12:30	Aula/Laboratorio