

**Sede:** Edificio E2 [lunedì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2024/2025

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:30	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro CAPUTO / Gabriele AVERSAO</i>	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO / Vincenzo TUCCI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
09:30-10:30	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Mauro CAPUTO / Gabriele AVERSAO</i>	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO / Vincenzo TUCCI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
10:30-11:30	<b>FISICA I</b> <i>Luigi Antonio FUSCO</i>	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO / Vincenzo TUCCI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
11:30-12:30	<b>FISICA I</b> <i>Luigi Antonio FUSCO</i>	<b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b> <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
12:30-13:30	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> <b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>	<b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b> <i>Flavio GIANNETTI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio SELBITTO / Isabella CARLOMAGNO</i>	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Patrizia LAMBERTI / Nicola FEMIA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

13:30-14:30	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>	<b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b>  <i>Flavio GIANNETTI</i>	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b>  <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>MATEMATICA I</b>  <i>Antonio SELLITTO / Isabella CARLOMAGNO</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
	<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>						
14:30-15:30	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>	<b>ELETTROTECNICA</b>  <i>Nicola FEMIA</i>	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b>  <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
	<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i>						
15:30-16:30	<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b>  <i>Mauro CAPUTO</i>	<b>ELETTROTECNICA</b>  <i>Nicola FEMIA</i>	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b>  <i>Raffaele IANNONE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
16:30-17:30	<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b>  <i>Mauro CAPUTO</i>	<b>QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE</b>  <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b>  <i>Raffaele IANNONE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	
17:30-18:30	<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b>  <i>Mauro CAPUTO</i>	<b>QUALITA' DELL'AMBIENTE INTERNO PER LA DECARBONIZZAZIONE</b>  <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i>	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b>  <i>Raffaele IANNONE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	