

**Sede:** Edificio E2 [mercoledì]

**Periodo didattico:** Primo semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre - a.a. 2023/2024

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L
08:30-09:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula I	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula L <hr/> <b>GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula L
09:30-10:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula I	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula L <hr/> <b>GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula L
10:30-11:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	<b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>MATEMATICA I</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula I	<b>MATEMATICA I</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Aula L
11:30-12:30	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A	<b>TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Francesco MARRA</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>MATEMATICA I</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula I	<b>MATEMATICA I</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Aula L
12:30-13:30	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A	<b>TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Francesco MARRA</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>MATEMATICA I</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula I	<b>MATEMATICA I</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Aula L

13:30-14:30	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A	<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i> Aula B	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELKITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H		<b>CHIMICA</b> <i>Liberata GUADAGNO</i> Aula L
			<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Stefano RIEMMA / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C			
14:30-15:30		<b>GESTIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i> Aula B	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELKITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H	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>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Stefano RIEMMA / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C			
15:30-16:30	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula A		<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	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>STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO</b> <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A					
16:30-17:30	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula A		<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula H	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>STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO</b> <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A					

17:30-18:30	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula A		<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>FELICE RUBINO</i> Aula C		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>STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO</b> <i>Massimiliano DE IULIIS</i> Aula A					

Nome insegnamento
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI
CHIMICA
COSTRUZIONE DI MACCHINE
ENERGETICA
GESTIONE AZIENDALE
GESTIONE DELL'ENERGIA TERMICA E FRIGORIFERA
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO
MATEMATICA I
MATEMATICA I
MATEMATICA I
MATEMATICA I
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI
STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO
TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI
TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE