

**Sede:** Edificio E2 [lunedì]

**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>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Gabriele AVERSANO</i> Aula A		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 Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
09:30-10:30	<b>ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA</b> <i>Gabriele AVERSANO</i> Aula A	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula B	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 Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
10:30-11:30	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio SELBITTO</i> Aula A	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula B	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 Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
11:30-12:30	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio SELBITTO</i> Aula A	<b>FISICA I</b> <i>Amata MERCURIO</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Patrizia LAMBERTI / Vincenzo TUCCI</i> Aula L
12:30-13:30	<b>MATEMATICA I</b> <i>Antonio SELBITTO</i> Aula A	<b>FISICA I</b> <i>Amata MERCURIO</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula H  <b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula H	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula I	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Patrizia LAMBERTI / Vincenzo TUCCI</i> Aula L

13:30-14:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula A	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula B	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula C	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula H		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Patrizia LAMBERTI / Vincenzo TUCCI</i> Aula L
				<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula H		
14:30-15:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula A	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula B	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
15:30-16:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula A	<b>ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula B	<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b> <i>Mauro CAPUTO</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
16:30-17:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	<b>ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula B	<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b> <i>Mauro CAPUTO</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
17:30-18:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula A	<b>ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> Aula B	<b>GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA</b> <i>Mauro CAPUTO</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Nome insegnamento

CHIMICA

COSTRUZIONE DI MACCHINE

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

ECONOMIA, ORGANIZZAZIONE E DIRITTO DELL'IMPRESA
ELETTROTECNICA
FISICA I
GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TECNOLOGIA
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
MATEMATICA I
MATEMATICA I
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE
STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI
TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA

**Sede:** Edificio E2 [martedì]

**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>DISEGNO</b> <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula A	<b>FISICA I</b> <i>Amata MERCURIO</i> Aula B	<b>ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE</b> <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula C	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
09:30-10:30	<b>DISEGNO</b> <i>Arcangelo PELLEGRINO / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula A	<b>FISICA I</b> <i>Amata MERCURIO</i> Aula B	<b>ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE</b> <i>CIRIACO D'AMBROSIO</i> Aula C	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Stefano RIEMMA</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile
10:30-11:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula A	<b>CHIMICA</b> <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>CHIMICA</b> <i>Liberata GUADAGNO</i> Aula L
11:30-12:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula A	<b>CHIMICA</b> <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula B	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>CHIMICA</b> <i>Liberata GUADAGNO</i> Aula L
12:30-13:30	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Giovanni SPAGNUOLO</i> Aula A		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula I	<b>CHIMICA</b> <i>Liberata GUADAGNO</i> Aula L

13:30-14:30		<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola FEMIA</i> Aula B			<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE / Mario CATERINO</i> Aula I	
14:30-15:30	<b>CHIMICA</b> <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola FEMIA</i> Aula B	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L
15:30-16:30	<b>CHIMICA</b> <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula A	<b>ELETTROTECNICA</b> <i>Nicola FEMIA</i> Aula B	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C	<b>STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Massimiliano DE IULIIS / CARMINE NOVELLINO</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>FENOMENI DI TRASPORTO</b> <i>Roberto PANTANI / SARA LIPAROTI</i> Aula L
16:30-17:30	<b>FISICA I</b> <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula A	<b>MECCANICA APPLICATA</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula B	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Stefano RIEMMA / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula C	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L
			<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Stefano RIEMMA</i> Aula C			<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L

17:30-18:30	<b>FISICA I</b> <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula A	<b>MECCANICA APPLICATA</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula B		<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L
						<b>ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L

Nome insegnamento
ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI
CHIMICA
CHIMICA
CHIMICA
DISEGNO
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
ELETTROTECNICA
ELETTROTECNICA
FENOMENI DI TRASPORTO
FISICA I
FISICA I
GESTIONE AZIENDALE
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
MECCANICA APPLICATA
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI
STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI
STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO

**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 SELLITTO / 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 SELLITTO / 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

**Sede:** Edificio E2 [giovedì]

**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	<p><b>CHIMICA</b> MARIALUIGIA RAIMONDO Aula A</p>	<p><b>ELETTROTECNICA</b> Giovanni SPAGNUOLO Aula B</p>	<p><b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO Aula C</p> <hr/> <p><b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO Aula C</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>
09:30-10:30	<p><b>CHIMICA</b> MARIALUIGIA RAIMONDO Aula A</p>	<p><b>ELETTROTECNICA</b> Giovanni SPAGNUOLO Aula B</p>	<p><b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO Aula C</p> <hr/> <p><b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO Aula C</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>
10:30-11:30	<p><b>FISICA I</b> Luigi Antonio FUSCO Aula A</p>	<p><b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO Aula B</p>	<p><b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO Aula C</p> <hr/> <p><b>MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO</b> Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO Aula C</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata</p>

11:30-12:30	<b>FISICA I</b> <i>Luigi Antonio FUSCO</i> Aula A	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
			<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula C			
12:30-13:30	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula B	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula C			<b>ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> <i>Francesca MICHELINO</i> Aula L
			<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula C			
13:30-14:30	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	<b>MATEMATICA I</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula B	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula C			<b>DISEGNO MECCANICO</b> <i>Arcangelo PELLEGRINO</i> Aula L
			<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo CARLONE</i> Aula C			
14:30-15:30	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	<b>MATEMATICA I</b> <i>IVANA BOCHICCHIO</i> Aula B	<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
15:30-16:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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

16:30-17:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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
17:30-18:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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

Nome insegnamento
BIOCHEMICAL AND FOOD PLANT DESIGN - IMPIANTI BIOCHIMICI E DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE
CHIMICA
DISEGNO MECCANICO
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
ECONOMY AND BUSINESS ORGANIZATION - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
ELETTROTECNICA
FISICA I
FISICA I
FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE
MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO
MATEMATICA I
MECCANICA DEI FLUIDI
PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI
TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE

**Sede:** Edificio E2 [venerdì]

**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>FISICA I</b> <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula A	<b>MATEMATICA I</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Aula B	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>VINCENZO CITRO</i> Aula C	<b>ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> 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
09:30-10:30	<b>FISICA I</b> <i>Fabrizio ILLUMINATI</i> Aula A	<b>MATEMATICA I</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Aula B	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>VINCENZO CITRO</i> Aula C	<b>ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> 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
10:30-11:30	<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana GORRASI</i> Aula A	<b>MATEMATICA I</b> <i>Isabella CARLOMAGNO / Gianluca FRASCA CACCIA</i> Aula B	<b>SEMINARI AZIENDALI</b> Aula C <b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> <i>Nicola CAPPETTI / MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Adolfo SENATORE</i> Aula C	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / 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
11:30-12:30	<b>CHIMICA</b> <i>Giuliana GORRASI</i> Aula A	<b>CHIMICA</b> <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula B	<b>SEMINARI AZIENDALI</b> Aula C <b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> <i>Nicola CAPPETTI / MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Adolfo SENATORE</i> Aula C	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / 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
12:30-13:30		<b>CHIMICA</b> <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i> Aula B		<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H		

13:30-14:30	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile			<b>TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA</b> <i>Francesco MARRA</i> Aula L
14:30-15:30	<b>MECCANICA DEI FLUIDI</b> <i>VINCENZO CITRO</i> Aula A	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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
15:30-16:30	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Civile	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
16:30-17:30	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A		<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
17:30-18:30	<b>MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A		<b>DISEGNO</b> <i>Alessandro NADDEO</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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

Nome insegnamento
CHIMICA
CHIMICA
DISEGNO
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
ELETTROTECNICA
FISICA
FISICA I
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
MATEMATICA I
MATEMATICA I

MECCANICA APPLICATA
MECCANICA DEI FLUIDI
MECCANICA DEI FLUIDI
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
SEMINARI AZIENDALI
SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI
TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA