

**Corso di laurea:** INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula A	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula L	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula B		
09:20-10:10	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula A	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula L	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula B		
10:10-11:00	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula A	<b>ENERGETICA</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula L <b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula L	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula B		
11:00-11:50	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula A	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula L	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula B		
11:50-12:40	<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula A	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula L	<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula B		
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10				<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula B	
15:10-16:00				<b>FLUIDODINAMICA NUMERICA</b> <i>Flavio Giannetti / VINCENZO CITRO</i> Aula B	
16:00-16:50				<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula B	
16:50-17:40				<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula B	
17:40-18:30				<b>PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula B	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ENERGETICA	Obbligatorio
FLUIDODINAMICA NUMERICA	Obbligatorio
PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE	Obbligatorio

**Corso di laurea:** INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 129	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 129	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula L <hr/> <b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula C	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 129	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129
09:20-10:10	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 129	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 129	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula L <hr/> <b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula C	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 129	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129
10:10-11:00	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 129	<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 129	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula L <hr/> <b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Fabrizia Caiazzo / Vittorio Alfieri</i> Aula 129	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti</i> Aula 129	<b>ADVANCED ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b> <i>Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula 129

11:00-11:50	<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Fabrizia Caiazza / Vittorio Alfieri</i> Aula 129	<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 129	<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Fabrizia Caiazza / Vittorio Alfieri</i> Aula 129	<b>ADVANCED ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b> <i>Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula 129	<b>ADVANCED ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b> <i>Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula 129
			<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula L		<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 21
11:50-12:40	<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Fabrizia Caiazza / Vittorio Alfieri</i> Aula 129	<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 129	<b>PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE</b> <i>Fabrizia Caiazza / Vittorio Alfieri</i> Aula 129	<b>ADVANCED ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b> <i>Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula 129	<b>ADVANCED ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS</b> <i>Marco Sorrentino / Mariagiovanna MINUTILLO</i> Aula 129
			<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula L		<b>TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 21
12:40-13:30	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> dad				<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> dad
13:30-14:20	<b>APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> dad				<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> dad
14:20-15:10	<b>MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele Iannone</i> Aula 137	<b>MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele Iannone</i> Aula 137	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129	<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 129	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 102 - CAD
					<b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137

15:10-16:00	<b>MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele Iannone</i> Aula 137	<b>MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele Iannone</i> Aula 137	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula 129	<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 129	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 102 - CAD
					<b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137
16:00-16:50	<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137	<b>MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI</b> <i>Raffaele Iannone</i> Aula 137	<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 129	<b>PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI</b> <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 129	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 102 - CAD
		<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula 129			<b>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI</b> <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137
16:50-17:40	<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137	<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula 129	<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 129	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 129	<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula 129
17:40-18:30	<b>SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Aula 137	<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula 129	<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</b> <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 129	<b>FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula 129	<b>TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE</b> <i>Pierpaolo Carlone / VITANTONIO ESPERTO</i> Aula 129

Nome insegnamento	Tipo insegnamento
ADVANCED ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS	Consigliato
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	Consigliato
AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Obbligatorio
FISICA PER L'INGEGNERIA INDUSTRIALE	Consigliato
FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	Obbligatorio
IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI	Consigliato
MODELLAZIONE DI SISTEMI PRODUTTIVI E LOGISTICI	Consigliato
PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI	Consigliato

PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI	Consigliato
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	Consigliato
SMART CIRCUITS FOR RENEWABLE ENERGY	Consigliato
TECNICA ED ECONOMIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	Consigliato
TECNOLOGIE SPECIALI DI PRODUZIONE	Consigliato