

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	MATEMATICA II Aula H		LINGUA INGLESE dad		
09:20-10:10	MATEMATICA II Aula H		LINGUA INGLESE dad		
10:10-11:00	MATEMATICA II Aula H				
11:00-11:50	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H				
11:50-12:40	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H				
12:40-13:30					LINGUA INGLESE dad
13:30-14:20					LINGUA INGLESE dad
14:20-15:10		FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H	MATEMATICA II Aula H	

15:10-16:00		FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula H	MATEMATICA II Aula H	
16:00-16:50		FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula H	FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H	MATEMATICA II Aula H	
16:50-17:40		FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula H	FISICA II <i>Luigi Maritato</i> Aula H	FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula H	
17:40-18:30				FONDAMENTI DI INFORMATICA Aula H	

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula A	
09:20-10:10		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula A	
10:10-11:00		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A	
11:00-11:50		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula H		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A	
11:50-12:40		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula H		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A	
12:40-13:30					

13:30-14:20			TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula C		
14:20-15:10	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula C		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H
15:10-16:00	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula A		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula C		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H
16:00-16:50	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula A		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C		TECNOLOGIA MECCANICA <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H
16:50-17:40	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula A		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula 129	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H
17:40-18:30	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula A		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula C	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE <i>Domenico Guida</i> Aula 129	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H

Corso di laurea: INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA

Curriculum: COMUNE - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 28 febbraio 2022 - venerdì 27 maggio 2022

Periodo didattico: Secondo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula F	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula 126 <hr/> IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129
09:20-10:10	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula F	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula 126 <hr/> IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129
10:10-11:00	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	MECCATRONICA <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula 126 <hr/> IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 129
11:00-11:50	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula 129	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula N	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula C <hr/> ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> aula virtuale	MECCATRONICA <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126 <hr/> MECCATRONICA <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129

11:50-12:40	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula 129	AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI <i>Vincenzo Galdi / Vito Calderaro</i> Aula N	GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula C	MECCATRONICA <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126
			ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> aula virtuale		MECCATRONICA <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129
12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo</i> Aula 102 - CAD	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori / Roberta Di Pace</i> Aula 129	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori / Roberta Di Pace</i> Aula 129
	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula 126				
15:10-16:00	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo</i> Aula 102 - CAD	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori / Roberta Di Pace</i> Aula 129	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori / Roberta Di Pace</i> Aula 129
	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula 126				

16:00-16:50	ANALISI DEI DATI FISICI ED ACUSTICA <i>Claudio Guarnaccia</i> Aula 126	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD	RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo</i> Aula 137
			ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues		TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI <i>Chiara Fiori / Roberta Di Pace</i> Aula 129
16:50-17:40	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula 137	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo</i> Aula 137
				RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	
17:40-18:30	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula 137	SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA <i>Lucio Ippolito</i> Aula 102 - CAD	ELETTROTECNICA APPLICATA <i>Patrizia Lamberti / Walter Zamboni</i> Aula Ex-Cues	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula C	ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo</i> Aula 137
				RICERCA OPERATIVA <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	