

Sede: Edificio E2 [giovedì]

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	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i>	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</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	ELETTROTECNICA <i>Giovanni SPAGNUOLO / Vincenzo TUCCI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
09:30-10:30	MATEMATICA I <i>Antonio SELLITTO</i>	STATISTICA E SICUREZZA DEI SISTEMI PRODUTTIVI STATISTICA PER L'INGEGNERIA DI PROCESSO	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</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	ELETTROTECNICA <i>Giovanni SPAGNUOLO / Vincenzo TUCCI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
10:30-11:30	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i>	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i>	FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> MARKETING E SVILUPPO PRODOTTO <i>Nicola CAPPETTI / Francesca MICHELINO</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 Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata

11:30-12:30	CHIMICA <i>MARIALUIGIA RAIMONDO</i>	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</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 Civile	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
12:30-13:30		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</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	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i>		
13:30-14:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i>	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	MECCANICA DEI FLUIDI <i>VINCENZO CITRO</i>	DISEGNO MECCANICO <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
14:30-15:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i>	CHIMICA <i>Giuliana GORRASI</i>	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / 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	DISEGNO MECCANICO <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
15:30-16:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i>	MATEMATICA I <i>Antonio SELBITTO / Isabella CARLOMAGNO</i>	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / 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	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
16:30-17:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</i>	MATEMATICA I <i>Antonio SELBITTO / Isabella CARLOMAGNO</i>	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / 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	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
17:30-18:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Raffaele SEPE</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	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA <i>Francesco MARRA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata