

Sede: Edificio E1 [martedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	Aula 102 - CAD	Aula D	Aula delle Lauree - V. Cardone	Aula F	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Spazio per attività compleme ntari_107
08:30-09:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</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, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
09:30-10:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</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, CAD E BIM <i>Marco LIMONGIELLO</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
10:30-11:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</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 Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
11:30-12:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</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 Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
12:30-13:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i>		IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI / Giacomo VICCIONE</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

13:30-14:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano DI MAIO / SABINO DE GISI</i>	DISEGNO DELL'AR CHITETTURA II <i>Barbara MESSINA / Sara ANTINOZZI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
14:30-15:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	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 DELL'AR CHITETTURA II <i>Barbara MESSINA / Sara ANTINOZZI</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
15:30-16:30		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	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 DELL'AR CHITETTURA II <i>Barbara MESSINA / Sara ANTINOZZI</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
16:30-17:30				ESTIMO <i>Gianluigi DE MARE</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
17:30-18:30				ESTIMO <i>Gianluigi DE MARE</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