

Sede: Edificio E1 [giovedì]

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 attivit�a' compleme ntari_107
08:30-09:30	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i>	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i>		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
09:30-10:30	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i>	MECCANICA DELLE TERRE <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i>		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
10:30-11:30	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i>	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola SCARFATO / SABINO DE GISI</i>		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	ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i>	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola SCARFATO / SABINO DE GISI</i>		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	ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i>					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			RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI <i>Federica RIBERA</i>	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

14:30-15:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI <i>Federica RIBERA</i>	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
15:30-16:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	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, 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
16:30-17:30	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	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano DI MAIO / SABINO DE GISI</i>		CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola SCARFATO</i>	IDROGEOMORFOL OGIA <i>Domenico GUIDA</i>	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i>
17:30-18:30	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	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano DI MAIO / SABINO DE GISI</i>		CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola SCARFATO</i>	IDROGEOMORFOL OGIA <i>Domenico GUIDA</i>	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i>