

Sede: Edificio E1 [lunedì]

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	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i>	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i>	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO</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
09:30-10:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</i>	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i>	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA <i>Michele CALVELLO</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
10:30-11:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i>	IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>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
11:30-12:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale		IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>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
12:30-13:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE <i>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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</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
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	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata	DISEGNO DELL'AR CHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</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 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	DISEGNO DELL'AR CHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</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		GEOTECNICA <i>Settimio FERLISI / Gianfranco Nicodemo</i>	DISEGNO DELL'AR CHITETTURA I <i>Barbara MESSINA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale
17:30-18:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata		GEOTECNICA <i>Settimio FERLISI / Gianfranco Nicodemo</i>		Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale

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

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

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	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i>	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i>		STORIA DELL'ARC HITETTURA II <i>Emanuela De Feo</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i>	GESTIONE E RIQUALIFICAZION E DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI</i>
09:30-10:30	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i>	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i>		STORIA DELL'ARC HITETTURA II <i>Emanuela De Feo</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i>	GESTIONE E RIQUALIFICAZION E DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI</i>
10:30-11:30	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Michele GRIMALDI</i>	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i>		STORIA DELL'ARC HITETTURA II <i>Emanuela De Feo</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i>	GESTIONE E RIQUALIFICAZION E DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo VILLANI</i>
11:30-12:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i>	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	DISEGNO DELL'AR CHITETTURA II <i>Barbara MESSINA / Sara ANTINOZZI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i>	GESTIONE, RIQUALIFICAZION E E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i>
12:30-13:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i>	TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Stefano DE LUCA</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	DISEGNO DELL'AR CHITETTURA II <i>Barbara MESSINA / Sara ANTINOZZI</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO <i>Maria Clorinda MANDAGLIO</i>	GESTIONE, RIQUALIFICAZION E E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i>

13:30-14:30				GEOTECNICA <i>Settimio FERLISI / Gianfranco Nicodemo</i>			ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i>	
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	GEOTECNICA <i>Settimio FERLISI / Gianfranco Nicodemo</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i>	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i>
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	GEOTECNICA <i>Settimio FERLISI / Gianfranco Nicodemo</i>	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE <i>Giacomo DI RUOCCO / ACHILLE RILIEVI</i>	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i>
16:30-17:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale	TECNICA URBANISTICA <i>Roberto GERUNDO / Isidoro FASOLINO</i>	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
17:30-18:30				TECNICA URBANISTICA <i>Roberto GERUNDO / Isidoro FASOLINO</i>	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

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>

Sede: Edificio E1 [venerdì]

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	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i>		TECNICA URBANISTICA <i>Roberto GERUNDO / Isidoro FASOLINO</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	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i>		TECNICA URBANISTICA <i>Roberto GERUNDO / Isidoro FASOLINO</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	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA ALLUVIONE <i>Giovanni Braca / Maria Nicolina PAPA</i>	MECCANICA RAZIONALE <i>ADA AMENDOLA</i>		TECNICA URBANISTICA <i>Roberto GERUNDO / Isidoro FASOLINO</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
11:30-12:30	ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i>	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i>		GEOTECNICA <i>Settimio FERLISI / Gianfranco Nicodemo</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
12:30-13:30	ENGINEERING DESIGN FOR SUSTAINABILITY FROM WASTE TO VALUE <i>Luigi RIZZO</i>	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Pasquale Cucco</i>		GEOTECNICA <i>Settimio FERLISI / Gianfranco Nicodemo</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								

14:30-15:30		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	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
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	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
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	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