

Aula: Aula D [Edificio E1]

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</p> <p>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</p> <p>Aula D</p>	<p>MECCANICA RAZIONALE ADA AMENDOLA</p> <p>Aula D</p> <hr/> <p>MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</p> <p>Aula D</p>	<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</p> <p>Paolo VILLANI</p> <p>Aula D</p>	<p>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</p> <p>ANNA PELOSI</p> <p>Aula D</p>	<p>MECCANICA RAZIONALE ADA AMENDOLA</p> <p>Aula D</p> <hr/> <p>MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</p> <p>Aula D</p>
09:30-10:30	<p>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</p> <p>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</p> <p>Aula D</p>	<p>MECCANICA RAZIONALE ADA AMENDOLA</p> <p>Aula D</p> <hr/> <p>MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</p> <p>Aula D</p>	<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</p> <p>Paolo VILLANI</p> <p>Aula D</p>	<p>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</p> <p>ANNA PELOSI</p> <p>Aula D</p>	<p>MECCANICA RAZIONALE ADA AMENDOLA</p> <p>Aula D</p> <hr/> <p>MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</p> <p>Aula D</p>
10:30-11:30	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale</p>	<p>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</p> <p>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</p> <p>Aula D</p>	<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE</p> <p>Paolo VILLANI</p> <p>Aula D</p>	<p>INFRASTRUTTURE IDRAULICHE</p> <p>ANNA PELOSI</p> <p>Aula D</p>	<p>MECCANICA RAZIONALE ADA AMENDOLA</p> <p>Aula D</p> <hr/> <p>MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</p> <p>Aula D</p>
11:30-12:30	<p>Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale</p>	<p>FENOMENI DI INQUINAMENTO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE</p> <p>Vincenzo NADDEO / ANTONIO BUONERBA</p> <p>Aula D</p>	<p>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI</p> <p>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</p> <p>Aula D</p>	<p>ECOLOGIA APPLICATA</p> <p>Daniela BALDANTONI</p> <p>Aula D</p>	<p>ARCHITETTURA TECNICA</p> <p>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</p> <p>Aula D</p>

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> Aula D	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula D	ECOLOGIA APPLICATA <i>Daniela BALDANTONI</i> Aula D	ARCHITETTURA TECNICA <i>Pierfrancesco FIORE / Giacomo DI RUOCCO</i> Aula D
13:30-14:30	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	ELETTROTECNICA <i>Vito CALDERARO / Nicola FEMIA</i> Aula D
15:30-16:30	Aula occupata da: Dipartimento di Ingegneria Industriale			MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D	ELETTROTECNICA <i>Vito CALDERARO / Nicola FEMIA</i> Aula D
16:30-17:30		MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula D	MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D	ELETTROTECNICA <i>Vito CALDERARO / Nicola FEMIA</i> Aula D
17:30-18:30		MECCANICA DELLE TERRE <i>Michele CALVELLO</i> Aula D	ANALISI DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI <i>Michele GRIMALDI</i> Aula D	MECCANICA RAZIONALE E DINAMICA DEI SISTEMI <i>ADA AMENDOLA / Fernando FRATERNALI</i> Aula D	