

Docente: Gennaro Cuccurullo

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		FISICA TECNICA AMBIENTALE <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula O			
09:30-10:30		FISICA TECNICA AMBIENTALE <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula O		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree	
10:30-11:30				FISICA TECNICA AMBIENTALE <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula O <hr/> TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree	
11:30-12:30				FISICA TECNICA AMBIENTALE <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula O	
12:30-13:30				FISICA TECNICA AMBIENTALE <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula O	
13:30-14:30			TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H		

14:30-15:30		FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 129	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H		FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula F
15:30-16:30		FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula 129	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H		FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula F
16:30-17:30					FISICA TECNICA E IMPIANTI TERMOTECNICI <i>Gennaro Cuccurullo</i> Aula F
17:30-18:30					

Nome insegnamento
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE