

Corso di laurea: Ingegneria del Suono (Minor) - 1 anno - Unico

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre 2025/2026 - Secondo Semestre - Bozza

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00		ELETTROACUSTICA GIOSUE' CALIANO, ALESSANDRO SALVINI DS3A via della Vasca Navale, 79-81			
10:00-11:00		ELETTROACUSTICA GIOSUE' CALIANO, ALESSANDRO SALVINI DS3A via della Vasca Navale, 79-81			
11:00-12:00					
12:00-13:00	ELETTROACUSTICA GIOSUE' CALIANO, ALESSANDRO SALVINI DS3B via della Vasca Navale, 79-81	DIGITAL AUDIO PROCESSING ALESSANDRO SALVINI DS3A via della Vasca Navale, 79-81	DIGITAL AUDIO PROCESSING ALESSANDRO SALVINI DS3B via della Vasca Navale, 79-81		ELETTROACUSTICA GIOSUE' CALIANO, ALESSANDRO SALVINI DS3B via della Vasca Navale, 79-81
13:00-14:00	ELETTROACUSTICA GIOSUE' CALIANO, ALESSANDRO SALVINI DS3B via della Vasca Navale, 79-81	DIGITAL AUDIO PROCESSING ALESSANDRO SALVINI DS3A via della Vasca Navale, 79-81	DIGITAL AUDIO PROCESSING ALESSANDRO SALVINI DS3B via della Vasca Navale, 79-81		ELETTROACUSTICA GIOSUE' CALIANO, ALESSANDRO SALVINI DS3B via della Vasca Navale, 79-81
14:00-15:00	ELETTROTECNICA E CIRCUITI ALESSANDRO SALVINI N11 via della Vasca Navale, 79-81		ELETTROTECNICA E CIRCUITI ALESSANDRO SALVINI N11 via della Vasca Navale, 79-81		ELETTROTECNICA E CIRCUITI ALESSANDRO SALVINI N11 via della Vasca Navale, 79-81
15:00-16:00	ELETTROTECNICA E CIRCUITI ALESSANDRO SALVINI N11 via della Vasca Navale, 79-81		ELETTROTECNICA E CIRCUITI ALESSANDRO SALVINI N11 via della Vasca Navale, 79-81		ELETTROTECNICA E CIRCUITI ALESSANDRO SALVINI N11 via della Vasca Navale, 79-81
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					