

Date appello straordinario 2-7 dicembre 2024

<b>Docente</b>	<b>data</b>	<b>codice materia</b>	<b>aula</b>	<b>ora</b>
<i>Amore Giuliana</i>	02/12/2024	9796555	DEI aula da definire	09:30:00
<i>Avanzato Roberta e Busacca Fabio Antc</i>	02/12/2024	9793943	DIEEI da definire	09:30:00
<i>Battiato Sebastiano</i>	02/12/2024	9796558 mod.1	DMI studio del docente	09:30:00
<i>Carammia Marcello</i>	02/12/2024	9796145	Dipartimento di Sc.Politiche, studio del docente	09:30:00
<i>Catalano Dario</i>	02/12/2024	9793880	DMI da definire	15:30:00
<i>Cavalieri Salvatore</i>	02/12/2024	9796557	V piano Edificio 3- Polifunzionale, stanza 13	15:30:00
<i>Gallo Giovanni</i>	03/12/2024	9793954	DEI aula da definire	09:30:00
<i>Guarnera Luca</i>	03/12/2024	9796562	DMI da definire	09:30:00
<i>Ingrassia Salvatore</i>	03/12/2024	9793875 mod. 2	DEI da definire	09:30:00
<i>Martino Luca</i>	03/12/2024	9796144	DEI da definire	15:30:00
<i>Maugeri Andrea</i>	03/12/2024	9797659	Edificio C del Comparto 10 (Via Santa Sofia 87).	15:30:00
<i>Morana Giovanni</i>	03/12/2024	9793926 mod. 2	DIEEI ufficio 19	15:30:00
<i>Muriana Francesco</i>	04/12/2024	9793932	DEI da definire	15:30:00
<i>Nicotra Salvatore e Giuseppe Pappalard</i>	03/12/2024	9793955	DMI aula da definire	16:00:00
<i>Nunnari Giuseppe</i>	04/12/2024	9796561	da definire	09:30:00
<i>Palazzo Simone</i>	04/12/2024	9793926 mod.1	DIEII Aula B Polo tecnologico	15:00:00
<i>Patti Davide</i>	05/12/2024	9796556	DIEI studio del docente	09:30:00
<i>Punzo Antonio – Data Analysis etc</i>	05/12/2024	9793875 mod. 1	DEI aula da definire	15:30:00
<i>Punzo Antonio – Statistical lab</i>	04/12/2024	9793940	DEI aula da definire	15:30:00
<i>Raciti Fabio</i>	05/12/2024	9793879	DMI studio del docente	09:30:00
<i>Rizzotti Davide</i>	05/12/2002	9793885	DEI da definire	15:30:00
<i>Romano Marco</i>	06/12/2024	9796564	DEI da definire	15:30:00
<i>Spampinato Concetto e Giovanni Bellitto</i>	02/12/2024	9796558 mod. 2	DIEII Aula B Polo tecnologico	09:30:00
<i>Torrisi Giampiero</i>	06/12/2024	9793884	DEI da definire	15:30:00