

**CALENDARIO AREA SCIENZE MFN  
FEBBRAIO 2023**

AREA SPECIFICA	MESE	DATA	ORE	DOCENTE	TITOLO	SEDE
<b>SOCIALE</b>	Febbraio	Mercoledì 1	16.00-18.00	Andrea Bertolini	<i>Intelligenza artificiale e IT: la lente del giurista</i>	Palazzo Ducale, Sala del Maggior Consiglio
<b>BOTANICA</b>	Febbraio	Martedì 7	16.00-17.30	Enrica Roccotiello	<i>Piante in città: risorsa o problema?</i>	Palazzo della Presidenza, Via Benedetto XV 3, Aula T02
<b>SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI</b>	Febbraio	Mercoledì 8	16.00-18.00	Viviana Mascardi e Manuela Chessa	<i>Interazione uomo-macchina: dai chatbot alla realtà virtuale</i>	Palazzo Ducale, Sala del Maggior Consiglio
<b>FISICA</b>	Febbraio	Martedì 14	16.00-17.30	Niccolò Traverso Ziani	<i>Topologia e tecnologie quantistiche</i>	Palazzo della Presidenza, Via Benedetto XV 3, Aula T02
<b>MEDICINA</b>	Febbraio	Mercoledì 15	17.00-18.30	Leonardo De Mattos, Veronica Penza, Giacinto Barresi	<i>La Medicina Intelligente: L'intelligenza artificiale a servizio della sanità</i>	Palazzo Ducale, Sala del Maggior Consiglio
<b>CHIMICA</b>	Febbraio	Martedì 21	16.00-17.30	Anna Carbone	<i>Cenni di tossicologia, classi di farmaci ed uso di preparati galenici in ambito veterinario</i>	Palazzo della Presidenza, Via Benedetto XV 3, Aula T02
<b>ASTRONOMIA</b>	Febbraio	Giovedì 23	16.00-17.30	Walter Riva Marina Costa	<i>Artemis, ritorno alla Luna</i>	Palazzo della Presidenza, Via Benedetto XV 3, Aula T02
<b>FISICA</b>	Febbraio	Martedì 28	16.00-17.30	Andrea Rubino	<i>L'interazione tra luce e materia</i>	Palazzo della Presidenza, Via Benedetto XV 3, Aula T02