

**Orario CdLI Orario CdLM Matematica I semestre a.a. 2020/2021**

 LEGGENDA: **IN PRESENZA - Aula A023**    **ON LINE (DAD)**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
08.30 - 09.15	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1</b> Musina Roberta	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1</b> Musina Roberta	<b>TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE</b> Vermiglio Rossana	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> Bussotti Paolo	<b>DIDATTICA DELLA FISICA</b> Michelini Marisa
09.15 - 10.00	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1</b> Musina Roberta	<b>ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1</b> Musina Roberta	<b>TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE</b> Vermiglio Rossana	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> Bussotti Paolo	<b>DIDATTICA DELLA FISICA</b> Michelini Marisa
10.15 - 11.00	<b>TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE</b> Vermiglio Rossana	<b>ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> De Poi Pietro	<b>ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> De Poi Pietro	<b>SISTEMI DINAMICI APPLICATI</b> Breda Dimitri	<b>SISTEMI DINAMICI APPLICATI</b> Breda Dimitri
11.00 - 11.45	<b>TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE</b> Vermiglio Rossana	<b>ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> De Poi Pietro	<b>ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> De Poi Pietro	<b>SISTEMI DINAMICI APPLICATI</b> Breda Dimitri	<b>SISTEMI DINAMICI APPLICATI</b> Breda Dimitri
	<b>TOPOLOGIA ALGEBRICA</b> Zucconi Francesco			<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> Marcone Alberto Giulio	<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> Marcone Alberto Giulio
12.00 - 12.45	<b>TOPOLOGIA ALGEBRICA</b> Zucconi Francesco	<b>ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> De Poi Pietro	<b>ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE</b> De Poi Pietro	<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> Marcone Alberto Giulio	<b>ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA</b> Marcone Alberto Giulio
14.00-14.45	<b>FISICA MODERNA</b> Giannozi Paolo	<b>ALGEBRA SUPERIORE I</b> Mainardis Mario		<b>FISICA MODERNA</b> Giannozi Paolo	<b>ALGEBRA SUPERIORE I</b> Mainardis Mario
	<b>TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI</b> PANTI Giovanni			<b>TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI</b> PANTI Giovanni	
14.45 - 15.30	<b>FISICA MODERNA</b> Giannozi Paolo	<b>ALGEBRA SUPERIORE I</b> Mainardis Mario		<b>FISICA MODERNA</b> Giannozi Paolo	<b>ALGEBRA SUPERIORE I</b> Mainardis Mario
	<b>TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI</b> PANTI Giovanni			<b>TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI</b> PANTI Giovanni	
15.45 - 16.30	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> Bussotti Paolo	<b>STATISTICA I</b> Pace Luigi		<b>DIDATTICA DELLA FISICA</b> Michelini Marisa	<b>STATISTICA I</b> Pace Luigi
16.30 - 17.15	<b>DIDATTICA DELLA MATEMATICA</b> Bussotti Paolo	<b>STATISTICA I</b> Pace Luigi		<b>DIDATTICA DELLA FISICA</b> Michelini Marisa	<b>STATISTICA I</b> Pace Luigi
	<b>GEOMETRIA ALGEBRICA</b> De Poi Pietro / Freni Domenico			<b>TOPOLOGIA ALGEBRICA</b> Zucconi Francesco	
17.30 - 18.15	<b>GEOMETRIA ALGEBRICA</b> De Poi Pietro / Freni Domenico			<b>TOPOLOGIA ALGEBRICA</b> Zucconi Francesco	<b>GEOMETRIA ALGEBRICA</b> De Poi Pietro / Freni Domenico

Insegnamenti mutuati : CdS 766 - Informatica e CdS 818		Leggenda:		informatica	Inform.+ Art. I&C
LUN	MAR	MER	GIO	VEN	
10:15	Complessità e teoria dell'informazione Piazza Aula A13		Complessità e teoria dell'informazione Piazza Aula A13		
	Complessità e teoria dell'informazione Piazza Aula A13		Complessità e teoria dell'informazione Piazza Aula A13		
14:00	Statistica applicata e analisi dei dati Vidoni Aula A13		Algoritmi avanzati Policriti Aula A13	Algoritmi avanzati Policriti Aula A21	
	Statistica applicata e analisi dei dati Vidoni Aula A13		Algoritmi avanzati Policriti Aula A13	Algoritmi avanzati Policriti Aula A21	
15:45			Logica per L'informatica D'Agostino Aula A13	Statistica applicata e analisi dei dati Vidoni Aula A13	Logica per L'informatica D'Agostino Aula A12
			Logica per L'informatica D'Agostino Aula A13	Statistica applicata e analisi dei dati Vidoni Aula A13	Logica per L'informatica D'Agostino Aula A21

Insegnamenti offerti dal DPIA - CdS 755 Ingegneria Elettronica	
TEORIA DEI SISTEMI PER IL CONTROLLO - prof. Blanchini Franco	lunedì: 14.00 -18.00
	martedì: 8.30 - 12.30

Insegnamenti offerti dal DIES
Lezioni "in presenza" - presso il Polo Economico - Via Tomadini 30a
<b>Matematica finanziaria A-L:</b> lunedì, martedì e mercoledì 18:00 – 19:30 (Aula 2)
<b>Matematica finanziaria M-Z:</b> lunedì, martedì e mercoledì 14:30 – 16:00 (Aula 1)
<b>"Finanza quantitativa"</b> (MA0715) mutua da "Misurazioni quantitative per l'impresa" E0384 (CdS Economia aziendale 745): lunedì, martedì e mercoledì 12:00 – 13:30 (online su Teams)
<b>"Analisi delle serie Storiche"</b> (MA0712) - "Time series analysis" ECO309 (LM Economics 790): lunedì e martedì 18:00 – 19:30 (Sala riunioni DIES)