

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	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1 Musina Roberta	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1 Musina Roberta	TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE Vermiglio Rossana	DIDATTICA DELLA MATEMATICA Bussotti Paolo	DIDATTICA DELLA FISICA Michelini Marisa
09.15 - 10.00	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1 Musina Roberta	ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE - MODULO 1 Musina Roberta	TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE Vermiglio Rossana	DIDATTICA DELLA MATEMATICA Bussotti Paolo	DIDATTICA DELLA FISICA Michelini Marisa
10.15 - 11.00	TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE Vermiglio Rossana	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE De Poi Pietro	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE De Poi Pietro	SISTEMI DINAMICI APPLICATI Breda Dimitri	SISTEMI DINAMICI APPLICATI Breda Dimitri
11.00 - 11.45	TEORIA E METODI DI APPROSSIMAZIONE Vermiglio Rossana	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE De Poi Pietro	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE De Poi Pietro	SISTEMI DINAMICI APPLICATI Breda Dimitri	SISTEMI DINAMICI APPLICATI Breda Dimitri
	TOPOLOGIA ALGEBRICA Zucconi Francesco			ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA Marcone Alberto Giulio	ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA Marcone Alberto Giulio
12.00 - 12.45	TOPOLOGIA ALGEBRICA Zucconi Francesco	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE De Poi Pietro	ISTITUZIONI DI GEOMETRIA SUPERIORE De Poi Pietro	ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA Marcone Alberto Giulio	ISTITUZIONI DI LOGICA MATEMATICA Marcone Alberto Giulio
14.00-14.45	FISICA MODERNA Giannozi Paolo	ALGEBRA SUPERIORE I Mainardis Mario		FISICA MODERNA Giannozi Paolo	ALGEBRA SUPERIORE I Mainardis Mario
	TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI PANTI Giovanni			TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI PANTI Giovanni	
14.45 - 15.30	FISICA MODERNA Giannozi Paolo	ALGEBRA SUPERIORE I Mainardis Mario		FISICA MODERNA Giannozi Paolo	ALGEBRA SUPERIORE I Mainardis Mario
	TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI PANTI Giovanni			TEORIA GENERALE DEI SISTEMI DINAMICI PANTI Giovanni	
15.45 - 16.30	DIDATTICA DELLA MATEMATICA Bussotti Paolo	STATISTICA I Pace Luigi		DIDATTICA DELLA FISICA Michelini Marisa	STATISTICA I Pace Luigi
16.30 - 17.15	DIDATTICA DELLA MATEMATICA Bussotti Paolo	STATISTICA I Pace Luigi		DIDATTICA DELLA FISICA Michelini Marisa	STATISTICA I Pace Luigi
	GEOMETRIA ALGEBRICA De Poi Pietro / Freni Domenico			TOPOLOGIA ALGEBRICA Zucconi Francesco	
17.30 - 18.15	GEOMETRIA ALGEBRICA De Poi Pietro / Freni Domenico			TOPOLOGIA ALGEBRICA Zucconi Francesco	GEOMETRIA ALGEBRICA 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
Matematica finanziaria A-L: lunedì, martedì e mercoledì 18:00 – 19:30 (Aula 2)
Matematica finanziaria M-Z: lunedì, martedì e mercoledì 14:30 – 16:00 (Aula 1)
"Finanza quantitativa" (MA0715) mutua da "Misurazioni quantitative per l'impresa" E0384 (CdS Economia aziendale 745): lunedì, martedì e mercoledì 12:00 – 13:30 (online su Teams)
"Analisi delle serie Storiche" (MA0712) - "Time series analysis" ECO309 (LM Economics 790): lunedì e martedì 18:00 – 19:30 (Sala riunioni DIES)