

ORAR LICEU 2015-2016 (VALABIL DIN 11.01.2016)

	LUNI							MARTI							MIERCURI							JOI							VINERI							ORE						
	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9		10	11	12	13	14	
IX A1		GEO TR	CHI CI	MAT CB	GER VM	BIO RR	PM2 CAD			M2 CAD	ENG CAD	FIZ RAD	ROM PI	M1 MA	PM1 MA			M3 MA	PM1 MA	GER VM	IOG CV	REL BC	EDF CN	M1 MA			TIC ZE	MAT CB	ROM PI	FIZ RAD	M1 MA	CHI CI			M2 CAD	MAT CB	DIR CAD	ENG CA	ROM PI	IST CV		31
IX B1		M2 IM	BIO RR	DIR CV	MAT AS	CHI CI	EDF CN	M1 PA		ROM SM	IOG CV	M1 PA	MAT AS	FIZ RAD	REL BC			GER VM	ROM SM	ENG DI	MAT AS	M3 MA	TIC STA			M1 PA	FIZ RAD	M3 MA	M3 MA	IM2 IM	PM2 IM			ENG DI	ROM SM	CHI CI	GER VM	IST CV	GEO TR		31	
IX C1		CHI MD	GER VM	EDF CN	M2 ND	ROM PI	DIR ND			MAT II	FIZ RAD	M4 TM	GEO TR	REL BC	M1 DC			BIO RR	M3 DC	MAT II	PM1 MED	PM1 MED	PM1 MED	M1 DC			ENG DI	ROM PI	IOG CV	MAT II	M5 ND	FIZ RAD			TIC MD	ENG DI	GER VM	IST CV	CHI MD	ROM PI		31
X A1		MAT CB	PSI STE	M3 DCA	DIR BC	ROM RC	REL BC			GER VM	M2 CAD	EDA RA	FIZ MG	M3 DCA	ROM RC			MAT CB	EDF RC	ROM RC	FIZ MG	ENG CA	BIO RR			IM2 CAD	IM2 CAD	M1 ID	PM1 ID	PM1 ID	PM1 ID	M1 ID		MAT CB	CHI CI	IST CV	TIC MD	GEO TR	ENG CA		31	
X B1		IST CV	M1 PA	REL BC	ROM RC	M3 DCA	GER VM			PSI STE	MAT II	EDF CN	ENG DI	ROM RC	FIZ MG			IM1 PA	IM1 PA	M3 DCA	IM2 DCA	PM2 DCA	PM3 DCA	M3 DCA		ROM RC	CHI CI	MAT II	M2 DCA	EDA RA	TIC STA			MAT II	GEO TR	DIR DCA	BIO RR	FIZ MG	ENG DI		31	
X C1		GER VM	CHI MD	TIC MD	M1 DC	MAT AS	GEO TR			ENG CA	MAT AS	IST CV	ROM RC	FIZ MG	EDF CN			FIZ MG	ENG CA	BIO RR	ROM RC	M3 DC	M2 DC			MAT AS	PSI STE	DIR AS	ROM RC	REL BC	EDA RA			M2 DC	M2 DC	IM1 DC	IM3 DC	IM3 DC	PM2 MED	PM2 MED	31	
XI A1		IM1 CAD	IM4 CAD	IM4 CAD	IM4 CAD	IM2 ID	IM3 ID	M1 CAD		ECO RA	M2 ID	ROM PI	EDF CN	GER VM	IST CV			GEO TR	GER VM	IST CV	ROM PI	MAT CB	REL BC			M3 ID	ENG CA	ECO RA	M4 CAD	MAT CB	DIR PI			ROM PI	ENG CA	MAT CB	M7 CAD	TIC RAD	M8 CAD		31	
XI B1		ECO RA	ROM RC	ENG CA	DIR PA	TIC RAD	M4 PA			IM2 IM	IM3 OA	IM1 DCA	IM4 PA	IM5 PA	IM5 PA	PM8 PA		M3 OA	IST CV	ENG CA	GER VM	ROM RC	MAT CB			ECO RA	M2 IM	ROM RC	IST CV	M8 PA	MAT CB			GER VM	M1 DCA	EDF CN	GEO TR	MAT CB	REL BC		31	
XI C1		M8 OA	M2 OA	ROM PI	M1 DCA	GEO TR	IST CV			M4 OA	REL BC	MAT AS	ECO RA	ENG DI	GER VM			ROM PI	DIR DI	MAT AS	EDF CN	TIC RAD	IST CV			M3 IM	ECO RA	ENG DI	MAT AS	ROM PI	GER VM			IM8 OA	IM2 OA	IM4 OA	IM3 IM	IM1 DCA	IM5 DCA		31	
XI D1		ROM RC	REL BC	MAT II	ECO RA	M6 DC MED	CHI CI			LM3 TA HR	LM10 HR	M3 TA	IM5 DC	M4 DC MED	PM7 RI	PM7 RI		EDF CN	GER VM	FIZ RAD	ENG CA	GER VM	ROM RC			GER VM	MAT II	M11 TA	ENG CA	ROM RC	IST CV			M2 TM	MAT II	FIZ RAD	TIC RAD	DIR II	M1 HR		31	
XI E1		DIR DC	M11 DC	ECO RA	MAT II	GER VM	M5 DC MED			M2 TM	GER VM	MAT II	IST CV	ROM PI	ENG DI			MAT II	FIZ RAD	EDF CN	TIC RAD	ROM PI	M3 TA			LM4 DC MED	LM3 TA HR	M1 HR	LM10 HR	LM4 DC MED	M6 DC MED	LM7 HR		GEO TR	FIZ RAD	ROM PI	ENG DI	REL BC	CHI MD		31	
XII A1		REL BC	MAT AS	M3 IM	ENG CA	M7 CAD	TIC RAD			MAT AS	ECA DCA	GEO TR	GER VM	ENG CA	ROM PI			MAT AS	ROM PI	M4 OA	M2 OA	IST CV	DIR TR			IM2 OA	IM4 OA	IM4 OA	IM3 - IM	IM1 CAD	M1 CAD			ECA DCA	ROM PI	GER VM	EDF CN	M7 CAD	GER VM		30	
XII B1		MAT AS	M3 IM	M2 PA	IST CV	M9 PA	ECA DCA			GEO TR	ROM PI	ENG DI	ECA DCA	EDF CN	TIC RAD			ENG DI	REL BC	ROM PI	GEO TR	MAT AS	GER VM			DIR CI	MAT AS	IM9 PA	ROM PI	GER VM	M4 PA			IM2 PA	IM4 PA	IM5 PA	M1 IM	IM1 IM	IM3 IM		30	
XII C1		IM1 ND	IM2 ND	IM5 ND	IM3 TA	IM4 TA	M4 TA	M5 ND		REL BC	M1 ND	GER VM	MAT II	IST CV	ENG CA			ROM NA	ROM NA	FIZ MG	MAT II	GEO TR	TIC RAD			ROM NA	M5 ND	ECA DCA	IM9 HR	MAT II	ENG CA			EDF CN	DIR CN	CHI MD	M1 HR	GER VM	FIZ MG		31	
XII D1		EDF CN	GEO TR	GER VM	DIR MED	MAT II	ROM RC			IM10 DC	M5 DC	ENG DI	IM1 ND	IM2 TA	IM3 TA	IM4 TA		ROM RC	IM9 DC	M5 DC	IM5 DC	MAT II	FIZ MG			M1 ND	ECA ID	M2 ND	FIZ MG	IST CV	ROM RC			REL BC	GER VM	MAT II	CHI CI	ENG DI	TIC RAD		31	
IX D_p1		TIC ZE	IST SI	BIO RR	EDF CN	M1 RA	D1R RA			ENG DI	M1 RA	GEO BS	PM2 CAD	PM1 RA	PM1 RA	IST SI		TIC ZE	MAT II	M3 MA	REL BC	EDF CN	ROM SL			MAT II	GER VM	M2 CAD	CHI CI	FIZ RAD	GEO BS	M1 RA		IOG CV	M2 CAD	ROM SL	MAT II	CHI CI	BIO RR		32	
IX E_p1		BIO RR	IST CV	GEO TR	CHI CI	EDF CN	MAT AS			EDF CN	M4 LC	REL BC	FIZ RAD	GEO TR	MAT AS	DIR LC		PM1 MED	PM1 MED	PM1 MED	ROM SL	TIC STA	MAT AS			M1 DC	M3 DC	M1 DC	GER VM	TIC STA	M5 ND	M2 ND		CHI CI	IST CV	ENG DI	IOG MS	BIO RR	ROM SL		32	
X D_p1		PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	IM3 IM	IM3 IM	DIR CA		M2 DCA	M3 IM	PM3 IM	PM3 IM	PM3 IM	PM3 IM	M3 IM		IM2 DCA	IM2 PA	IM1 PA	IM1 PA	PM1 PA	PM1 PA	M1 PA		REL BC	M1 PA	FIZ RAD	FRA MEZ	CHI CI	MAT AS	EDF CN		ROM SL	PSI STE	ENG CA	ROM SL	EDF CN			33	
X E_p1		CHI CI	EDF CN	FRA MEZ	F1Z RAD	ROM SL	ROM SL			IM1 ND	M2 HR	M2 HR	IM2 HR	IM2 HR	IM2 HR	M2 HR		PM2 RI	M2 RI	PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	EDF CN		PSI STE	ENG DI	REL BC	M1 ND	MAT AS	DIR MGD			PM1 RI	PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	M1 ND		33	
XI F_p1		PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI			PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	IM1 ND	IM1 ND	IM2 DC		IST CV	DIR MG	GEO TR	MAT CB	BIO RR				ENG CA	ROM RC	CHI CI	EDA RA	FIZ MG	IM2 DC			IM1 ND	IM1 ND	IM1 ND	IM1 ND	IM1 ND	PM2 DC	PM2 DC	31	
IX A2		FIZ RJ	ENG FO	CHI ZE	MAT SA	ROM SM	FRA MEZ			MAT SA	TGM TM	ROM SM	SSM TM	TIC SI	MAS TM			FIZ RJ	BIO RR	CHI ZE	STM TA	MAT SA	FRA MEZ			TGM TM	EDF CN	ENG FO	ENG FO	DIR REL	REL BC			PRA HR	PRA HR	PRA HR	IOG SM	ROM SM	IST SI	DES TA	31	
IX B2		ENG FO	PAM CIS	ROM SM	GEO BS	REL BC	BIO RR	CHI ZE		GEO BS	MPR CIS	PRA CI	PRA CI	OPT CIS	DIR BS	EDF CN		IST SI	SSM FD	FRA MEZ	MAT SA	OPT CIS	PAM CIS			EDF CN	ROM SM	TIC RJ	MAT SA	MPR CIS	CHI ZE			MAT SA	IST SI	BIO RR	FIZ RJ	IOG MS	TIC RJ		32	
X A2		PSI STE	BED LC	TRA LR	BI RR	BEA LC	ROM SM			ENG FO	MAT SA	IST SI	EDA TM	GEO BS	DIR SI			REL BC	EDF CIO	ROM SM	BED LC	FRA MC	F1Z RJ			FIZ RJ	MAT SA	CHI ZE	BEA LC	ENG FO	PRA MED	PRA MED		TIC SI	BEA LC	BED LC	MAT SA	TRA LR	ROM SM		31	
X B2		ROM NA	ROM NA	PMS CIS	CHI ZE	OPT CIS	OPT CIS	OPT CIS		PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	FRA MC	PRA GE		PRA GE	PRA GE	PMS CIS	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE		OPT CIS	ENG FO	PMS CIS	PMS CIS	DIR FD	EDF CN			PSI STE	FIZ RJ	REL BC	PMS CIS	MAT SA	EDF CN		33	
XI A2		MAT SA	ROM SM	STM TA	TIC TM	FIZ RJ	CIE LC	MAS TA		ECO MA	FRA MC	ENG CA	IST SI	ROM SM	SAE LC			FRA MC	SA	EDF CIO	CHI ZE	TIC TM	DIR MA			MAT SA	GEO BS	ENG CA	TIC TM	ROM SM	REL BC			FIZ RJ	ASM TA	PRA MED	PRA MED	PRA HR			31	
XI B2		CHS CIS	TIC ZE	ECO MA	CRE CIS	ENG FO	MAT MO			DIR ZE	FIZ RJ	CHI ZE	ROM SM	FRA MC	PRO CIS			ROM SM	FRA MC	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI		ENG FO	CHI ZE	EDF CN	GEO BS	MAT MO	OPT CIS			ROM SM	MAT MO	CHS CIS	IST SI	REL SL	MPR CIS		31	
XI C2		1ST SI	FIZ RJ	MAT AS	DIR RJ	TIC TM	ROM PI			ROM PI	GEO BS	FRA MC	ECO MA	MAT AS	TIC RJ	ENG CA		TIC TM	MAT AS	SAU LC	FIZ RJ	MAS TA	FRA MC			ROM PI	STM TA	TIC TM	EDF CN	CHI ZE	PRA RI	PRA RI		SAE LC	PRA TA	ASM TA	REL BC	ENG CA			31	
XII A2		TIC TM	EDF CIO	MAT SA	FRA MEZ	GEO BS	ENG CA			ORG TA	ROM SM	MAT SA	SOR LC	SSC LC	FRA MEZ	REL BC		ENG CA	IST SI	PRO TA	TIC TM	SOR LC	CHI ZE	ORG TA		ECO MA	FIZ RJ	RCA LC	ROM SM	DIR SM	TIC TM			FAB TA	MAT SA	ROM SM	SOR LC	FIZ RJ			31	
XII B2		ROM SM	MAT MO	PRA LN	PRA LN	PRA LN	PRA LN	PRA LN		COS ID	IST SI	ECO MA	FRA MC	F1Z RJ	DIR ID			CRE FD	TIC TM	FRA MC	EDF CIO	FIZ RJ	ENG CA			MAT MO	CON MA	ROM SM	CHI ZE	GEO BS	PRO FD			ENG CA	REL BC	MAT MO	CRE FD	ROM SM	FIN FD		31	
XII C2		EDF CIO	TIC TM	TIC TM	ROM SM	MAT MO	ENG FO	FRA MEZ		IST SI	ECO MA	FIZ RJ	GEO BS	T1C TM	ROM SM	DIR TA		PRO TA	ORG TA	TIC TM	FRA MEZ	CHI ZE	TIC TM			ROM SM	TIC TM	MAT MO	REL BC	PRO TA	ENG FO			MAT MO	TIC TM	F1Z RJ	ORG TA	PRO TA			31	
XII D2		ECO MA	MAT SA	ENG FO	ROM PI	CHI ZE				CIS CIS	CHI ZE	VAI CIS	PRA CI	PRA CI	PRA CI			EDF CIO	FIZ RJ	MAT SA	DIR CIS	REL SL	ROM PI	CIC CIS		GEO BS	FIS CIS	ENG FO	TIC RJ	FRA MEZ				FIC CIS	CIS CIS	MAT SA	ROM PI	ASC CIS	IST SI		31	