

ORAR LICEU 2015-2016 (VALABIL DIN 06.06.2016)

	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		MAT CB	CHI CI	GER VM	GEO TR	BIO RR	PM2 CAD			M2 CAD	ENG CA	FIZ RAD	ROM PI	M1 MA	CHI CI			M3 MA	PM1 MA	GER VM	LOG CV	REL BC	EDF CN	M1 MA			TIC ZE	MAT CB	ROM PI	FIZ RAD	M1 MA	PM1 MA			M2 CAD	DIR CAD	MAT CB	ENG CA	ROM PI	IST CV		31
IX B1		M1 PA	BIO RR	DIR CV	MAT AS	CHI CI	EDF CN	REL BC		ROM SM	LOG CV	M1 PA	MAT AS	FIZ RAD	M3 MA	M2 IM		GER VM	CHI CI	ENG DI	M3 MA	MAT AS	TIC STA			M1 PA	FIZ RAD	GER VM	LM3 MA	LM2 IM	PM2 IM			ENG DI	ROM SM	ROM SM	GEO TR	IST CV			31	
IX C1		CHI MD	GER VM	EDF CN	PM1 MED	M2 ND	DIR ND			MAT II	FIZ RAD	M4 TM	GEO TR	M3 DC	M1 DC			BIO RR	REL BC	MAT II	PM1 MED	PM1 MED	ROM PI	M1 DC		ENG DI	ROM PI	LOG CV	MAT II	GER VM	FIZ RAD			TIC MD	ENG DI	CHI MD	IST CV	M5 ND	ROM PI		31	
X A1		PSI STE	MAT CB	M3 DCA	DIR BC	ROM RC	REL BC			GER VM	M2 CAD	EDA RA	FIZ MG	M3 DCA	ROM RC			MAT CB	EDF CN	ROM RC	FIZ MG	ENG CA	BIO RR			LM2 CAD	LM2 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	EDF CN	MAT II	M2 DCA	ROM RC	FIZ MG			LM1 PA	LM1 PA	M3 DCA	LM2 DCA	PM2 DCA	PM3 DCA	M3 DCA		MAT II	CHI CI	ROM RC	FIZ MG	EDA RA	TIC STA			MAT II	GEO TR	DIR DCA	BIO RR	ENG DI	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			ROM RC	PSI STE	MAT AS	REL BC	DIR AS	EDA RA			M2 DC	M2 DC	LM1 DC	LM3 DC	LM3 DC	PM2 MED	PM2 MED	31	
XI A1		LM1 CAD	LM4 CAD	UA4 CAD	LM4 CAD	LM2 ID	LM3 ID	M1 CAD		ECO RA	ROM PI	M2 ID	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	MAT CB	ENG CA	M7 CAD	TIC RAD	M8 CAD		31	
XI B1		ECO RA	ROM RC	LM4 PA	DIR PA	TIC RAD	M4 PA	PM8 PA		LM2 IM	IJA5 PA	LM1 DCA	ENG CA	LM5 PA	GER VM			LM3 OA	M3 OA	IST CV	ENG CA	GER VM	ROM RC	MAT CB		ECO RA	M2 IM	M8 PA	IST CV	ROM RC	MAT CB			REL BC	M1 DCA	GEO TR	EDF CN	MAT CB			31	
XI C1		M8 OA	MAT AS	M2 OA	M4 OA	GEO TR	M1 DCA			IST CV	GER VM	MAT AS	ECO RA	ENG DI	REL BC			MAT AS	DIR DI	ROM PI	EDF CN	TIC RAD	GER VM			M3 IM	ECO RA	ENG DI	LM3 IM	ROM PI	IST CV			LM8 OA	LM2 OA	ROM PI	LM4 OA	LM1 DCA	LM5 DCA	LM5 DCA	31	
XI D1		ROM RC	REL BC	MAT II	ECO RA	M6 DC/MED	CHI CI			LM3 TA/HR	LM10 HR	M3 TA	ROM RC	LM5 DC	PM7 RI	PM7 RI		M4 DC/MED	EDF CN	GEO TR	FIZ RAD	ENG CA	GER VM	ROM RC		ENG CA	GER VM	MAT II	M2 TM	IST CV	M11 TA			M1 HR	MAT II	FIZ RAD	TIC RAD	DIR II			31	
XI E1		DIR DC	M11 DC	ECO RA	MAT II	GER VM	M5 DC/MED	LM4 DC/MED		ROM PI	MAT II	GER VM	IST CV	M2 TM	ENG DI			MAT II	FIZ RAD	EDF CN	T1C RAD	ROM PI	M3 TA	LM3 TA/HR		LM7 HR	M1 HR	LM10 HR	LM4 DC/MED	M6 DC/MED				GEO TR	CHI MD	ROM PI	ENG DI	REL BC	FIZ RAD		31	
IX D_p1		TIC ZE	IST SI	BIO RR	EDF CN	M1 RA	DIR RA			TIC ZE	IST SI	CHI CI	GEO BS	PM1 RA	PM1 RA	M1 RA		ENG DI	MAT II	M3 MA	REL BC	EDF CN	ROM SL			GER VM	GEO BS	M2 CAD	CHI CI	FIZ RAD	MAT II	M1 RA		LOG CV	ROM SL	M2 CAD	MAT II	PM2 CAD	BIO RR		32	
IX E_p1		BIO RR	IST CV	GEO TR	CHI CI	EDF CN	MAT AS			EDF CN	GEO TR	M4 LC	FIZ RAD	REL BC	MAT AS			PM1 MED	PM1 MED	PM1 MED	ROM SL	TIC STA	MAT AS	DIR LC		M1 DC	M3 DC	M1 DC	GER VM	TIC STA	M5 ND	M2 ND		CHI CI	IST CV	ENG DI	LOG MS	BIO RR	ROM SL		32	
X D_p1		PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	LM3 IM	LM3 IM	PM3 IM		M2 DCA	M3 IM	PM3 IM	PM3 IM	PM3 IM	M3 IM	DIR CA		LM2 DCA	LM2 DCA	LM1 PA	LM1 PA	PM1 PA	PM1 PA	M1 PA		REL BC	M1 PA	FIZ RAD	MAT AS	CHI CI	FRA MEZ	EDF CN		PSI STE	ENG CA	ROM SL	ROM SL	EDF CN			33	
X E_p1		CHI CI	EDF CN	FRA MEZ	FIZ RAD	ROM SL	ROM SL			MAT AS	M2 HR	M2 HR	LM2 HR	LM2 HR	LM2 HR	M2 HR		PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	PM2 RI	EDF CN		PSI STE	ENG DI	REL BC	M1 ND	LM1 ND	DIR MGd			PM1 RI	PM2 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	LM1 ND	LM1 ND	LM2 DC		IST CV	DIR MG	GEO TR	MAT CB	BIO RR				CHI CI	ROM RC	ENG CA	EDA RA	FIZ MG	LM2 DC	PM2 DC		LM1 ND	LM1 ND	LM1 ND	LM1 ND	LM1 ND	PM2 DC		31	
IX A2		FIZ RJ	FRA MEZ	DIR TM	ROM SM	CHI ZE	ENG FO			ENG FO	TGM TM	EDF CN	SSM TA	TIC SI	MAT AS			MAT MO	BIO RR	DES TA	STM TA	FIZ RJ	FRA MEZ			TGM TM	CHI ZE	GEO BS	MAT MO	PRA HR	PRA HR	PRA HR		ROM SM	MAT MO	LOG SI	ROM SM	IST SI	REL BC		31	
IX B2		EDF CN	PAM CIS	ROM SM	ENG FO	REL BC	BIO RR	CHI ZE		IST SI	ROM SM	GEO BS	PRA CI	PRA CI	DIR BS	EDF CN		FRA MEZ	PAM CIS	OPT CIS	MAT AS	OPT CIS	TIC RJ	MAT AS		GEO BS	MPR CIS	TIC RJ	CHI ZE	SSM FD	MAT AS			MPR CIS	IST SI	BIO RR	FIZ RJ	LOG MS			32	
X A2		ROM SM	EDF CIO	ENG FO	BIO RR	MAT II	FIZ RJ			GEO BS	ENG FO	IST SI	EDA TM	MAT II	DIR SI			REL BC	BED LC	ROM SM	BED LC	FRA MC	BEA LC			FIZ RJ	MAT II	CHI ZE	BEA LC	TRA LC	PRA MED	PRA MED		TIC SI	PSI STE	BED LC	BEA LC	TRA LC	ROM SM		31	
X B2		ROM NA	ROM NA	PSI STE	CHI ZE	OPT CIS	OPT CIS	OPT CIS		PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE	PRA GE		MAT SA	PRA GE	PRA GE	FRA MC	PRA GE	PRA GE	PRA GE		PMS CIS	ENG FO	PMS CIS	DIR FD	EDF CN	PMS CIS			FIZ RJ	REL BC	OPT CIS	PMS CIS	PMS CIS	EDF CN		33	
XI A2		EDF CIO	ROM SM	FIZ RJ	TIC TM	ASM TA	STM TA	MAS TA		TIC TM	ECO MA	ENG CA	IST SI	FRA MC	ROM SM			SAU LC	MAT SA	FRA MC	ROM SM	SAE LC	DIR MA	REL BC		MAT SA	TIC TM	CIE LC	GEO BS	ENG CA	CHI ZE			MAT SA	FIZ RJ	PRA MED	PRA MED	PRA HR			31	
XI B2		MAT MO	TIC ZE	CHS CIS	CRE CIS	ENG FO	DIR ZE			ECO MA	CHI ZE	ROM SM	ROM SM	GEO BS	FRA MC			PRO CIS	FRA MC	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI	PRA CI		ENG FO	FIZ RJ	MAT MO	OPT CIS	CHI ZE	EDF CN			REL SL	CHS CIS	MAT MO	IST SI	ROM SM	MPR CIS		31	
XI C2		IST SI	FIZ RJ	MAT AS	DIR RJ	TIC TM	TIC TM			ASM TA	GEO BS	ROM PI	ECO MA	MAT AS	ENG CA			ROM PI	MAT AS	SAU LC	FIZ RJ	MAT AS	FRA MC			ROM PI	SAU LC	TIC TM	EDF CN	PRA RI	PRA RI	PM1 RI		CHI ZE	SAE LC	TIC RJ	REL BC	ENG CA			31	