

ORAR 2016-2017 (VALABIL DIN 01.05.2017)

	LUNI							MARTI							MIERCURI							JOI							VINERI							TOTAL ORE	TEORIE	PRACT.			
	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
IX A		IST CV	PM2 MA	PM3 MA	PM4 CAD	MAT II	TIC RJ		ROM SM	ROM SM	CHI ZE	ENG CA	GEO BS	MAT II		M4 CAD	REL BC	BIO RR	FIZ RJ	GER BI	LOG SI		CHI ZE	M2 MA	M1 DCA	EDF CN	MAT II	GER BI	M3 MA		M1 DCA	ENG CA	M4 CAD	DIR SM	FIZ RJ	ROM SM	31	28	3		
IX B		M1 PA	TIC SI	ROM PI	MAT AS	REL BC	GEO TR		IST SI	ROM PI	CHI CI	M2 DCA	GER BI	ROM PI	ENG DI		EDF OPR	BIO RR	M3 MA	FIZ MG	MAT AS	GER BI		MAT AS	LOG BE	M1 PA	CHI CI	M3 MA	FIZ MG		LM1 PA	LM3 MA	LM2 DCA	M2 DCA	ENG DI	DIR TR	31	31	0		
IX C		BIO RR	FIZ RJ	FRA MEZ	ROM RC	MAT AS	ENG LD		M3 ND	MAT AS	M1 ND	ROM RC	FRA MEZ	LOG SI		IST SI	M2 TA	M3 ND	EDF CN	DIR TA	ENG LD		M2 TA	M2 TA	MAT AS	M1 ND	REL BC	GEO BS	CHI ZE		ROM RC	CHI ZE	F1Z RJ	TIC FD	PM2 RI	PM2 RI	31	29	2		
IX D		M3 MA	BIO RR	GEO TR	CHI CI	TIC RJ	REL BC	M1 DCA		TIC RJ	MAT II	IST SI	GEO TR	M2 IM	FIZ MG		M1 DCA	M1 DCA	EDF OPR	IST SI	ROM SM	BIO RR		M3 MA	EDF OPR	DIR CI	MAT II	FRA MEZ	LOG CV	CHI CI		LM2 IM	MAT II	LM3 MA	ENG DI	ROM SM	M2 IM	32	32	0	
IX E		M2 TA	ENG CA	IST SI	GEO TR	BIO RR	M3 ND		MAT II	CHI MD	CHI MD	M2 TA	M3 ND	M1 ND	EDF CN		PM2 RI	PM2 RI	DIR CN	ROM SM	TIC RJ	LOG CV	BIO RR		IST SI	FRA MEZ	ROM SM	TIC RJ	M1 ND	EDF CN		MAT II	M2 TA	MAT II	REL BC	GEO TR	FIZ MG	32	30	2	
IX F		LM1 CI	PM2 CI	PM2 CI	REL BC	ENG LD	MAT AS	BIO RR		FRA MEZ	DIR CIS	GEO BS	IST SI	MAT AS	M2 CIS	TIC SI		ROM SM	EDF OPR	M2 CIS	BIO RR	IST SI	MAT AS		LOG BE	M1 CIS	EDF OPR	GEO BS	FIZ MG	CHI ZE		CHI ZE	M2 CIS	ROM SM	M2 CIS	M1 CIS	TIC SI	32	30	2	
X A1		PSI STE	MAT CB	FIZ RAD	BIO RR	M3 DCA	M3 DCA		ROM PI	CHI CI	GER BI	TIC RAD	EDA RA	EDF CN	PM1 ID		GEO TR	IST CV	ROM PI	REL BC	ENG CA	MAT CB		LM2 CAD	LM2 CAD	DIR CAD	M1 ID	PM1 ID	PM1 ID		ENG CA	FIZ RAD	ROM PI	MAT CB	M2 CAD	M1 ID	31	28	3		
X B1		ROM SM	PSI STE	MAT AS	FIZ RAD	IST CV	BIO RR		PM3 DCA	EDA RA	ENG DI	ENG DI	TIC RAD	M3 DCA		LM1 PA	LM1 PA	M3 DCA	M3 DCA	LM2 DCA	ROM SM	DIR CV		ROM SM	GEO TR	FIZ RAD	PM2 DCA	GER BI	CHI CI		MAT AS	M1 PA	MAT AS	EDF CN	M2 DCA	REL BC	31	29	2		
X C1		M2 DC	DIR ND	M1 DC	IST SI	FIZ RAD	LM1 DC		EDA RA	GER BI	MAT II	EDF CN	MAT II	CHI MD		BIO RR	ROM PI	FIZ RAD	MAT II	ROM PI	TIC RAD		LM3 LC	LM3 LC	M2 DC	ENG ALD	ENG ALD	PM2 MED	PM2 MED		REL BC	PSI STE	M2 DC	GEO TR	M3 LC	ROM PI	31	29	2		
X A2		ENG CA	EDA RA	LM2 TA	LM3 TA	LM1 TM	M1 TM		MAT AS	FIZ RJ	FRA MEZ	EDF OPR	M3 TA	ROM SM	M2 TA		MAT AS	ROM SM	TIC SI	MAT AS	BIO RR	DIR MED		ENG CA	ROM SM	M2 TA	CHI ZE	GEO BS	M1 TM		PM2 RI	REL BC	PSI STE	PM3 RI	IST SI	FIZ RJ	31	29	2		
X D_p1		M3 DCA	M3 DCA	LM3 DCA	LM3 DCA	PM1 RA	PM2 CAD		LM1 MA	REL BC	LM2 CAD	PM2 CAD	PM2 CAD	PM2 CAD	PM1 RA		DIR RA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA		PSI STE	FIZ RAD	GER BI	M1 MA	CHI CI	MAT AS	EDF CN		M2 CAD	ENG DI	EDF CN	M1 MA	ROM RC	ROM RC	33	21	12
X E_p1		REL BC	FIZ RAD	EDF OPR	ROM PI	CHI CI	LM3 LC		PSI STE	ENG DI	EDF OPR	LM2 DC	M2 DC	GER BI	ROM PI		M1 DC	M2 DC	LM1 DC	M2 DC	MAT CB	M3 LC		PM3 MED	PM3 MED	PM3 MED	PM3 MED	PM2 MED	LM3 LC	DIR LC		PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	33	21	12
X B_p2		EDF OPR	REL BC	FIZ RJ	MAT CB	FRA MEZ	ROM SM		CHI ZE	PSI STE	M1 CIS	DIR BS	ROM SM	ENG DI		LM2 CI	PM1 CI	PM1 CI	PM1 CI	PM1 CI	PM1 CI	PM1 CI		M2 CI	LM2 CI	M1 CIS	EDF OPR	M1 CIS	LM1 CIS	LM1 CIS		M2 CI	PM2 CI	PM2 CI	PM2 CI	PM2 CI	PM2 CI	PM2 CI	33	21	12
XI A1		M8 CAD	M1 CAD	IST CV	ECO RA	EDF CN	GER SER	LM1 CAD		ROM RC	M7 CAD	ENG CA	M2 ID	M3 ID	ECO RA		ROM RC	MAT CB	REL BC	IST CV	TIC RAD	ENG CA		LM2 ID	DIR BC	LM3 ID	M4 CAD	LM4 CAD	LM4 CAD		GEO TR	LM4 CAD	MAT CB	ROM RC	MAT CB	GER SER	31	31	0		
XI B1		ROM RC	IST CV	M4 PA	ENG CA	GER SER	MAT II		PM8 PA	LM1 MA	LM3 MA	LM4 PA	LM5 PA	LM5 PA	LM2 DCA		MAT II	GEO TR	IST CV	ROM RC	EDF CN	REL RC		ECO RA	ENG CA	ECO RA	TIC RAD	ROM RC	M1 MA		M3 MA	DIR DCA	M8 PA	MAT II	GER SER	M2 DCA	31	30	1		
XI C1		LM3 RI	MAT AS	ECO RA	M6 DC	ROM RC	IST CV		CHI MD	LM4 MED	M5 DC	GER BI	ROM RC	M10 DC	LM4 MED		M2 TM	MAT AS	FIZ MG	GEO TR	ROM RC	M3 TA		GER BI	MAT AS	ENG CA	FIZ MG	TIC RAD	REL RC		M7 TA	M1 ND / RI	ENG CA	DIR AS	EDF CN	M11 DC	31	31	0		
XI A2		M2 TM	MAT II	ROM SM	FRA MEZ	M3 TA	M1 RI	ENG LD		LM3 RI	GEO BS	M5 LC	M6 LC	LM4 MED	LM4 MED		M7 TA	IST SI	FIZ RJ	ENG LD	M11 LC	FRA MEZ		FIZ RJ	MAT II	CHI ZE	REL BC	ECO RA	ROM SM		ROM SM	EDF CN	DIR SI	M10 LC	MAT II	TIC RAD	31	31	0		
XI D_p1		LM2 ID	LM2 ID	LM2 ID	LM2 ID	LM1 IM	LM1 IM	LM1 IM		DIR CA	EDF OPR	FIZ RAD	EDA RA	ROM PI	FRA MEZ	ENG CA		PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID		PM1 IM	LM2 ID	PM1 IM	PM1 IM	PM1 IM	PM1 IM	PM1 IM		EDF OPR	MAT AS	LM1 IM	FIZ RAD	ROM PI	ENG CA	33	21	12
XI E_p1		LM1 ND	PM1 RI	LM1 ND	LM1 ND	LM1 ND	PM2 MGd	LM1 ND		ENG DI	FRA MEZ	EDA LE	ROM PI	FIZ MG	MAT AS		LM1 ND	FIZ MG	PM1 RI	LM1 ND	PM1 RI	PM1 RI	PM2 MGd		EDF OPR	LM2 DC	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI		ENG DI	EDF OPR	PM1 RI	ROM PI	DIR MGd	PM2 MGd	33	20	13	
XI B_p2		FRA MEZ	EDF OPR	LM4 CIS	LM2 CIS	ROM SM	LM1 CIS	FIZ RJ		EDF OPR	PM2 GE	PM4 GE	EDA LE	PM3 CI	PM3 CI	PM3 CI		LM1 CIS	LM1 CIS	ENG CA	LM3 CIS	MAT II	FIZ RJ		PM4 GE	PM1 GE	PM1 GE	PM1 GE	PM1 GE	PM1 GE		LM1 CIS	ROM SM	LM3 CIS	ENG CA	DIR FD	LM4 CIS	33	21	12	
XII A1		ROM PI	GEO TR	M7 CAD	IST CV	MAT CB	M3 ID		LM1 CAD	M2 PA	LM2 PA	LM4 MA	LM4 MA	LM3 ID		ROM PI	ENG CA	GEO TR	MAT CB	REL BC	EDF CN		DIR PI	ECA RA	M4 MA	ECA RA	MAT CB	ENG CA		GER MOD	ROM PI	TIC RAD	M1 CAD	GER MOD	M7 CAD	30	30	0			
XII B1		ECA RA	M2 PA	MAT CB	M4 PA	ENG CA	ROM RC		M1 IM	ROM RC	REL BC	M3 IM	GEO TR	ENG CA		LM1 IM	LM3 IM	LM2 PA	LM4 PA	LM5 PA	LM9 PA		DIR PA	M9 PA	MAT CB	MAT CB	IST CV	ECA RA		EDF CN	ROM RC	GEO TR	GER MOD	TIC RAD	GER MOD	30	30	0			
XII C1		LM1 IM	LM3 IM	LM4 IM	LM7 IM	LM2 PA	M2 PA		ECA LE	ECA LE	M4 IM	MAT AS	ENG DI	M1 IM		IST CV	GER MOD	MAT AS	ROM PI	GEO TR	REL BC		GEO TR	M3 IM	ROM PI	MAT AS	EDF CN	TIC RAD		ROM PI	GER MOD	DIR DI	M4 IM	M7 IM	ENG DI	30	30	0			
XII D1		FIZ RJ	M4 TA	ROM RC	MAT II	GEO TR	EDF CN		CHI CI	ECA ID	ROM RC	MAT II	ENG CA	LM3 TA		TIC RJ	M5 ND / TM	ROM RC	LM4 TA	M9 ND / TM	M1 ND	GER BI / MEZ		LM1 ND	LM5 ND / TM	M5 ND / TM	GER BI / MEZ	M10 TA / TM	LM2 ND		IST SI	DIR RJ	REL BC	F1Z RJ	ENG CA	MAT II	31	31	0		
XII E1		MAT II	ROM PI	ENG CA	EDF CN	M10 DC	FIZ RAD		ECA ID	TIC RAD	ROM PI	M2 ND	CHI MD	GEO TR		GER MOD	MAT II	LM4 TA	FIZ RAD	IST CV	M1 DC	M5 DC		MAT II	ROM PI	REL BC	ENG CA	LM5 DC	M5 DC		LM2 ND	M9 LC	GER MOD	DIR DC	LM1 DC	LM3 TA	31	31	0		
XII A2		MAT AS	ROM SM	M1 LC	DIR MA	M5 LC	ENG CA		GEO BS	IST SI	MAT AS	ROM SM	EDF CN	M10 LC	M5 LC		ECO MA	FIZ RJ	ROM SM	ENG CA	FRA MEZ	M2 TM		FRA MEZ	CHI ZE	FIZ RJ	M9 LC	MAT AS	REL BC		LM2 TM	TIC FD	LM5 LC	LM4 TA	LM3 TA	LM1 LC	31	31	0		
XII B2		M1 CIS	M6 CIS	MAT II	ROM SM	M7 CIS	PM1 CI	PM3 CI		M3 CIS	CHI ZE	ROM SM	LM4 CIS	M2 CIS	GEO BS		ENG CA	ECA MA	MAT II	FRA MEZ	LM4 CIS	LM2 CIS		M3 CIS	TIC RJ	MAT II	ROM SM	ENG CA	FRA MEZ		FIZ RJ	IST SI	CHI ZE	DIR ZE	REL BC	EDF CN	31	29	2		