

ORAR 2016-2017 (VALABIL DIN 13.11.2016)

	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	13	14																										
IX A		IST CV	PM2 MA	PM3 MA	PM4 CAD	MAT II	TIC RJ									ROM SM	ROM SM	CHI ZE	ENG CA	GEO BS	LOG SI									BIO RR	M3 MA	GER VM	FIZ RJ	MAT II	GER VM									REL BC	M2 MA	CHI ZE	EDF CN	MAT II	M1 DCA	M4 CAD									M1 DCA	ENG CA	M4 CAD	ROM SM	FIZ RJ	DIR SM	31	28	3		
IX B		ROM PI	TIC SI	GER VM	MAT AS	M1 PA	GEO TR									IST SI	ROM PI	CHI DCA	M2 DCA	REL BC	ROM PI									ENG DI	EDF OPR	M3 MA	GER VM	MAT AS	FIZ MG	BIO RR									M1 PA	LOG BE	MAT AS	CHI M3	M3 MA	FIZ MG									LM1 PA	LM2 DCA	LM3 MA	M2 DCA	ENG DI	DIR TR	31	31	0		
IX C		MAT AS	FIZ RJ	BIO RR	ENG LD	FRA MEZ	ROM RC									M3 ND	MAT AS	M1 ND	ROM RC	LOG SI	REL BC									IST SI	DIR TA	M3 ND	EDF CN	M2 TA	ENG LD	M2 TA									MAT AS	M2 TA	FRA MEZ	M1 ND	CHI ZE	GEO BS									ROM RC	CHI ZE	FIZ RJ	TIC FD	PM2 RI	PM2 RI	31	29	2		
IX D		M3 MA	BIO RR	TIC RJ	CHI CI	GEO TR	FRA MEZ	M1 DCA								TIC RJ	MAT II	IST SI	REL BC	M2 IM	FIZ MG									M1 DCA	M1 DCA	EDF OPR	IST SI	ROM SM	BIO RR									M3 MA	EDF OPR	GEO TR	MAT II	CHI CI	LOG CV	DIR CI									LM2 IM	LM3 MA	M2 IM	ENG DI	ROM SM	MAT II	32	32	0		
IX E		ENG CA	M2 TA	IST SI	GEO TR	BIO RR	M3 ND									MAT II	CHI MD	CHI MD	M2 TA	M3 ND	M1 ND	DIR CN									PM2 RI	PM2 RI	BIO RR	ROM SM	LOG CV	TIC RJ	EDF CN									IST SI	FRA MEZ	ROM SM	TIC RJ	M1 ND	EDF CN									GEO TR	MAT II	MAT II	REL BC	FIZ MG	M2 TA	32	30	2	
IX F		LM1 CI	PM2 CI	PM2 CI	REL BC	ENG LD	MAT AS	BIO RR								FRA MEZ	M2 CIS	GEO BS	TIC SI	MAT AS	M2 CIS	DIR CIS									EDF OPR	ROM SM	M2 CIS	BIO RR	IST SI	MAT AS									LOG BE	M1 CIS	EDF OPR	FIZ MG	GEO BS	CHI ZE									CHI ZE	M2 CIS	ROM SM	IST SI	M1 CIS	TIC SI	32	30	2		
X A1		PSI STE	GEO TR	FIZ RAD	BIO RR	M3 DCA	M3 DCA									ROM PI	CHI CI	TIC RAD	FIZ RAD	EDA RA	EDF CN									IST CV	MAT CB	ROM PI	REL BC	MAT CB	ENG CA	GER VM									LM2 CAD	LM2 CAD	M1 ID	M1 ID	PM1 ID	PM1 ID	PM1 ID									M2 CAD	ROM PI	ENG CA	MAT CB	DIR CAD	31	28	3		
X B1		ROM SM	PSI STE	IST CV	FIZ RAD	MAT AS	BIO RR									REL BC	ENG DI	EDA RA	ENG DI	TIC RAD	M3 DCA	PM3 DCA									LM1 PA	LM1 PA	M3 DCA	M3 DCA	LM2 DCA	PM2 DCA									ROM SM	ROM SM	FIZ RAD	GEO TR	DIR CV	CHI CI									MAT AS	MAT AS	M1 PA	EDF CN	M2 DCA	GER VM	31	29	2		
X C1		GER BI	M1 DC	M2 DC	LM1 DCA	FIZ RAD	ENG LD									EDA RA	DIR ND	MAT II	EDF CN	MAT II	CHI MD	M2 DC									ROM PI	BIO RR	TIC RAD	MAT II	ENG LD	FIZ RAD									LM3 LC	IST SI	LM3 LC	ROM PI	PM2 MED	PM2 MED									PSI STE	REL BC	M2 DC	GEO TR	M3 LC	ROM PI	31	29	2		
X A2		M2 TA	ENG CA	LM2 TA	LM3 TA	LM1 TM	M1 TM									MAT AS	FIZ RJ	FRA MEZ	EDF OPR	M3 TA	ROM SM	EDA RA									ROM SM	MAT AS	IST SI	MAT AS	BIO RR	DIR MED	ENG CA									FIZ RJ	CHI ZE	GEO BS	M1 TM	ROM SM									M2 TA	PSI STE	PM2 RI	PM3 RI	TIC SI	REL BC	31	29	2		
X D_p1		M3 DCA	M3 DCA	LM3 DCA	LM3 DCA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA								LM1 RA	REL BC	LM2 CAD	PM2 CAD	PM2 CAD	PM2 CAD	DIR RA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA	PM1 RA									PSI STE	FIZ RAD	CHI CI	M1 MA	ROM RC	MAT AS	EDF CN									ENG DI	M2 CAD	ROM RC	M1 MA	EDF CN	GER BI	33	21	12										
X E_p1		REL BC	GER BI	EDF OPR	ROM PI	CHI CI	DIR LC									PSI STE	EDF OPR	ENG DI	LM2 DC	M2 DC	FIZ RAD	ROM PI									MAT CB	M2 DC	M3 LC	M2 DC	M1 DC	LM1 DC									PM3 MED	PM3 MED	PM3 MED	PM3 MED	LM3 LC	LM3 LC	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	PM2 MED	33	21	12							
X B_p2		EDF OPR	REL BC	FRA MEZ	MAT CB	FIZ RJ	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	M7 CAD	EDF CN	IST CV	M4 CAD	GER VM								ROM RC	ECO RA	ENG CA	M2 ID	M3 ID									ROM RC	ENG CA	MAT CB	IST CV	TIC RAD	REL BC	DIR BC									LM2 ID	LM3 ID	LM4 CAD	LM4 CAD	LM4 CAD	LM1 CAD	ECO RA									MAT CB	GEO TR	GER VM	ROM RC	MAT CB	31	31	0			
XI B1		M4 PA	IST CV	ROM RC	ENG CA	GER VM	MAT II	REL RC								LM2 DCA	LM1 MA	LM3 MA	LM4 PA	LM5 PA	LM5 PA	PM8 PA									MAT II	GEO TR	IST CV	ROM RC	EDF CN									ECO RA	ENG CA	ECO RA	ROM RC	TIC RAD	M1 MA									M3 MA	M8 PA	M2 DCA	MAT II	GER VM	DIR DCA	31	30	1			
XI C1		ROM RC	MAT AS	GER BI	IST CV	M5 DC	M6 DC									CHI MD	LM3 RA	LM4 MED	LM4 MED	ROM RC	M10 DC									MAT AS	ROM RC	M2 TM	GEO TR	FIZ MG	M3 TA	ECO RA									M7 TA	MAT AS	ENG CA	TIC RAD	FIZ MG	REL RC	DIR AS									ENG CA	M1 ND/RI	EDF CN	M11 DC	GER BI	31	31	0		
XI A2		MAT II	M2 TM	ROM SM	FRA MEZ	M3 TA	M1 RI/TA	ENG LD								LM3 RI	GEO BS	M5 LC	M6 LC	LM4 MED	LM4 MED									FRA MEZ	M11 LC	M7 TA	ENG LD	FIZ RJ	IST SI									CHI ZE	MAT II	FIZ RJ	ECO RA	REL BC	ROM SM									ROM SM	EDF CN	DIR SI	TIC RAD	MAT II	M10 LC	31	31	0			
XI D_p1		LM2 ID	LM2 ID	LM1 IM	LM2 ID	LM2 ID	LM1 IM	LM1 IM								ENG CA	FIZ RAD	EDF OPR	EDA RA	ROM PI	FRA MEZ	DIR CA									PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	PM2 ID	LM2 ID									PM1 IM	PM1 IM	PM1 IM	PM1 IM	PM1 IM	PM1 IM	LM1 IM									EDF OPR	FIZ RAD	MAT AS	ENG CA	ROM PI	33	21	12	
XI E_p1		LM1 ND	LM1 ND	LM1 ND	LM1 ND	LM1 ND	PM2 MGD	LM2 DC								ENG DI	FRA MEZ	EDA LE	ROM PI	FIZ MG	MAT AS									LM1 ND	LM1 ND	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	DIR MGD									EDF OPR	PM1 RI	FIZ MG	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI	PM1 RI									PM1 RI	EDF OPR	ENG DI	ROM PI	PM2 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	FIZ RJ	LM3 CIS	ENG CA	MAT II									PM4 GE	PM1 GE	PM1 GE	PM1 GE	PM1 GE	PM1 GE	PM1 GE									LM1 CIS	ROM SM	LM3 CIS	LM4 CIS	DIR FD	ENG CA	33	21	12	
XII A1		GER VM	ROM PI	MAT CB	M4 MA	M7 CAD	M3 ID								LM1 CAD	M2 PA	LM2 PA	LM4 MA	LM4 MA	LM3 ID									GEO TR	ROM PI	ENG CA	MAT CB	REL BC	EDF CN									DIR PI	ECA RA	IST CV	MAT CB	ECA RA	ENG CA									ROM PI	GER VM	TIC RAD	M1 CAD	GEO TR	M7 CAD	30	30	0				
XII B1		MAT CB	ROM RC	ENG CA	M4 PA	ENG CA	GER VM								DIR PA	ROM RC	REL BC	M3 IM	GEO TR	ECA RA									LM1 IM	LM3 IM	LM2 PA	LM4 PA	LM5 PA	LM9 PA									MAT CB	M9 PA	M2 PA	IST CV	MAT CB	ECA RA									EDF CN	ROM RC	GEO TR	GER VM	TIC RAD	M1 IM	30	30	0				
XII C1		LM1 IM	LM3 IM	LM2 PA	LM7 IM	LM4 IM	M2 PA								ECA LE	ECA LE	M4 IM	MAT AS	ENG DI	M1 IM	M3 IM									GER VM	IST CV	MAT AS	ROM PI	GEO TR									GEO TR	ROM PI	REL BC	MAT AS	EDF CN	TIC RAD									GER VM	ENG DI	ROM PI	M4 IM	M7 IM	DIR DI	30	30	0				
XII D1		TIC RJ	GER VM/MEZ	GEO TR	MAT II	ROM RC	EDF CN								CHI CI	ECA ID	ROM RC	MAT II	ENG CA	M4 TA	LM4 TA									FIZ RJ	GER VM/MEZ	ROM RC	M9 ND/TM	M5 ND/TM	M1 ND									LM1 ND	LM2 ND	LM3 TA	LM5 ND/TM	M10 TA/TM	M5 ND/TM									MAT II	IST SI	REL BC	FIZ RJ	ENG CA	DIR RJ	31	31	0			
XII E1		M5 DC	MAT II	ROM PI	GER VM	EDF CN	FIZ RAD								ECA ID	ENG CA	ROM PI	M2 ND	CHI MD	GEO TR									M1 DC	FIZ RAD	MAT II	TIC RAD	GER VM	IST CV									MAT II	REL BC	ROM PI	ENG CA	M5 DC	DIR DC									LM2 ND	LM3 TA	LM4 TA	M9 LC	LM1 DC	LM5 DC	M10 DC	31	31	0			
XII A2		IST SI	ROM SM	MAT AS	FIZ RJ	M5 LC	ENG CA								GEO BS	M1 LC	MAT AS	ROM SM	EDF CN	ENG CA									ECO MA	FIZ RJ	ROM SM	M10 LC	FRA MEZ	M2 TM									FRA MEZ	M9 LC	DIR MA	CHI ZE	MAT AS	REL BC	M5 LC									LM2 TM	LM1 LC	LM5 LC	LM4 TA	LM3 TA	TIC FD	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	MAT II	FRA MEZ	ECA MA	LM4 CIS	LM2 CIS									M3 CIS	TIC RJ	MAT II	ROM SM	ENG CA	FRA MEZ									IST SI	FIZ RJ	CHI ZE	DIR ZE	REL BC	EDF CN	31	29	2				