

Orar Sem. II. din 11. Feb. 2019

Orarul general clase

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
9A	L.E2-S4 (Pas) <i>Ro</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Mat</i>	LP1 <i>Bio</i>	L.E1-S3 (Sto) <i>En</i>	L.An.1 (Sto) <i>En</i>	L.E2-S1Fz (M) <i>Des</i>	L.An.1 (Sto) <i>MA</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Geo</i>	LP4 <i>Bio</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Chi</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Fiz</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	L.E1-S3 <i>En</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Fiz</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>En</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.E1-S3 <i>Ro</i>	L.E2-S4(Pas) <i>GeM</i>	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i>	LP1 <i>SB</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Mat</i>	L.E2-S1 (AFiz) <i>Ist</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Ro</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>PC</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>NA</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Ro</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Fiz</i>	L.An.1 (Sto) <i>Sto</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>En</i>	LP4 <i>Rel</i>	L.P4 <i>Rel</i>
9B	L.E.F. <i>Ef</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Ro</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Mat</i>	LP4 <i>Fr</i>	L.E2-S1Fz (M) <i>Fiz</i>	L.E2-S1Fz (M) <i>Des</i>	L.An.1 (Sto) <i>MA</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>En</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Rel</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Mat</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Ro</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Bio</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Ist</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Mat</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Geo</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Ro</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Fiz</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Bio</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Su</i>	L.E2-S4(Pas) <i>GeM</i>	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i>	LP1 <i>SB</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Fiz</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Chi</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>En</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>MA</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Chi</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Ro</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Mat</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Mat</i>		
9C	L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>En</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Mat</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Bio</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Des</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Ist</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Muz</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Lat</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Geo</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>En</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Chi</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Fr</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Su</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Ist</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.An.1 (Sto) <i>Fr</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Rel</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>GeM</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>SB</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>NM</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Fiz</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Geo</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Su</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Mat</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>CM</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>En</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>En</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i>	L.E2-S6 (Bio) <i>Fiz</i>		
9D	L.E1-S1 <i>Fiz</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	L.E1-S1 <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Lab</i>	L.E1-S1 <i>Mat</i>	L.E1-S1 <i>En</i>	L.E1-S1 <i>Ro</i>	L.E1-S1 <i>Chi</i>	L.E1-S1 <i>Bio</i>	L.E1-S1 <i>Su</i>	L.E1-S1 <i>De</i>	L.E1-S1 <i>Des</i>	L.E1-S1 <i>MA</i>	L.E1-S1 <i>Muz</i>	L.inf.1 <i>Lab</i>	L.E1-S1 <i>Ro</i>	L.E1-S1 <i>De</i>	L.E1-S1 <i>Rel</i>	L.E1-S1 <i>Bio</i>	L.E1-S1 <i>Mat</i>	L.E1-S1 <i>Mat</i>	L.E1-S1 <i>Tic</i>	L.E1-S1 <i>Ist</i>	L.E1-S1 <i>De</i>	L.E1-S1 <i>Ro</i>	L.E1-S1 <i>Fiz</i>	L.E1-S1 <i>Tic</i>	L.E1-S1 <i>Lab</i>	L.E1-S1 <i>Geo</i>	L.E1-S1 <i>Fiz</i>	L.E1-S1 <i>Chi</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LP5 <i>De</i>	L.E1-S1 <i>Mat</i>	L.E1-S1 <i>En</i>
9E	LP5 <i>De</i>	L.Anx <i>Fiz</i>	L.Anx <i>Chi</i>	L.Anx <i>Ro</i>	L.Anx <i>En</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.Anx <i>Des</i>	L.Anx <i>Bio</i>	L.Anx <i>Lat</i>	L.Anx <i>Su</i>	L.Anx <i>Ist</i>	L.P5 <i>De</i>	L.Anx <i>Mat</i>	L.Anx <i>Ro</i>	L.AEL <i>Tic</i>	L.Anx <i>Muz</i>	LP5 <i>De</i>	L.Anx <i>Geo</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LP5 <i>De</i>	L.Anx <i>En</i>	L.Anx <i>Ro</i>	L.Anx <i>Fr</i>	L.Anx <i>Geo</i>	L.Anx <i>Mat</i>	L.Anx <i>Rel</i>	L.Anx <i>Ist</i>	L.Anx <i>Ro</i>	L.Anx <i>Fiz</i>	L.Anx <i>En</i>	L.Anx <i>Su</i>				
10A	L.inf.2 <i>Chi</i>	L.inf.2 <i>Rel</i>	L.inf.2 <i>Su</i>	L.inf.2 <i>Fiz</i>	L.inf.2 <i>Inf</i>	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i>	L.E2-S4(Pas) <i>SB</i>	L.inf.2 <i>Fiz</i>	L.inf.2 <i>Geo</i>	L.inf.2 <i>En</i>	L.inf.2 <i>Ist</i>	L.E1-S2(Ch) <i>Des</i>	L.E1-S2(Ch) <i>MA</i>	L.E1-S2(Ch) <i>Muz</i>	L.inf.2 <i>Bio</i>	L.inf.2 <i>Ro</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.inf.2 <i>Ea</i>	L.inf.2 <i>En</i>	L.inf.2 <i>Tic</i>	L.inf.2 <i>Mat</i>	L.inf.2 <i>Chi</i>	L.inf.2 <i>Ro</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.inf.2 <i>Inf</i>	L.inf.2 <i>Mat</i>	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i>	L.E2-S4(Pas) <i>SB</i>	L.inf.2 <i>Mat</i>	L.inf.2 <i>Mat</i>	L.inf.2 <i>Fiz</i>	L.inf.2 <i>Bio</i>	L.inf.2 <i>Ro</i>		
10B	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Fiz</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Bio</i>	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>SB</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Geo</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Chi</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Rel</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E1-S2(Ch) <i>Des</i>	L.E1-S2(Ch) <i>MA</i>	L.E1-S2(Ch) <i>Muz</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ist</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>En</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ro</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ro</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ro</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ea</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Chi</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>En</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Su</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ea</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Chi</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Bio</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Fiz</i>	
10C	L.E2-S3 (SFst) <i>Fiz</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Bio</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Ro</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Su</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Mat</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>En</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Lat</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Geo</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Ro</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Hi</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Su</i>	L.E1-S3 <i>Des</i>	L.E1-S3 <i>MA</i>	L.E1-S3 <i>Muz</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Geo</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Mat</i>	L.S-1(SB)ga <i>Fr</i>	L.S-2(SDR) <i>NS</i>	L.Anx <i>En</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Ist</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Ro</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>GeM</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>En</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>PC</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Na</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Ist</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Chi</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Fiz</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>Ro</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>En</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>En</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>En</i>	L.S-1(SB)ga <i>LD</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>En</i>
10D	LP1 <i>Mat</i>	LP1 <i>De</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	LP1 <i>Fiz</i>	LP1 <i>Ro</i>	LP1 <i>En</i>	LP1 <i>Ro</i>	LP1 <i>Su</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	LP1 <i>En</i>	LP1 <i>Ist</i>	LP1 <i>Mat</i>	LP1 <i>Des</i>	LP1 <i>MA</i>	LP1 <i>Muz</i>	LP1 <i>Fiz</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LP1 <i>Ro</i>	LP1 <i>En</i>	LP1 <i>Bio</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LP1 <i>Chi</i>	LP5 <i>De</i>	LP1 <i>Geo</i>	LP1 <i>Mat</i>	LP1 <i>Rel</i>	LP1 <i>Des</i>	LP1 <i>MA</i>	LP1 <i>Ea</i>	LP1 <i>Bio</i>	LP1 <i>Chi</i>	LP1 <i>Fiz</i>	LP1 <i>Mat</i>	LP1 <i>De</i>
10E	LP3 <i>Rel</i>	LP3 <i>En</i>	LP5 <i>De</i>	LP3 <i>Mat</i>	LP3 <i>Su</i>	LP3 <i>Ro</i>	LP3 <i>Geo</i>	LP3 <i>Bio</i>	LP3 <i>Chi</i>	LP3 <i>De</i>	LP3 <i>Ro</i>	LP3 <i>Ist</i>	LP3 <i>Des</i>	LP3 <i>MA</i>	LP3 <i>Muz</i>	LP3 <i>Ro</i>	LP3 <i>Isto</i>	LP3 <i>P</i>	LP3 <i>Mat</i>	LP3 <i>En</i>	LP3 <i>Ea</i>	LP3 <i>De</i>	LP3 <i>Su</i>	LP3 <i>En</i>	LAEL <i>Tic</i>	LP3 <i>Fiz</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LP1 <i>Des</i>	LP3 <i>Lat</i>	LP3 <i>Fr</i>	LP3 <i>Geo</i>	LP3 <i>Ro</i>	LP3 <i>De</i>	LP3 <i>Fiz</i>	

Orar Sem. II. din 11. Feb. 2019

Orarul general clase

Haltrich

	Luni							Marți							Miercuri							Joi							Vineri						
	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
11A	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i>	LAEL <i>Inf</i>	L.S-1(S Stga) <i>Fiz</i>	L.S-1(S Stga) <i>Ist</i>	L.S-1(S Stga) <i>Ro</i>	LAEL <i>Lab</i>	LE1-S3 <i>GeM</i> BI	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i>	L.S-1(S Stga) <i>En</i>	LAEL <i>Lab</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i>	L.S-1(SSStga) <i>Fr</i> NS	L.S-1(S Stga) <i>Rel</i>	L.S-1(SSStga) <i>Fr</i> NS	LAEL <i>Lab</i>	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i>	L.S-1(S Stga) <i>Bio</i>	L.S-1(S Stga) <i>Ro</i>	L.S-1(S Stga) <i>En</i>	L.S-1(S Stga) <i>Chi</i>	L.S-1(S Stga) <i>Fiz</i>	L.S-1(S Stga) <i>Ea</i>	LAEL <i>Inf</i>	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.S-1(S Stga) <i>Ro</i>	L.S-1(S Stga) <i>Geo</i>	LAEL <i>Inf</i>	L.S-1(S Stga) <i>Fiz</i>					
11B	LE1-S3 <i>Fiz</i>	LE1-S3 <i>Mat</i>	LE1-S3 <i>Ro</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LE1-S3 <i>Ist</i>	LE1-S3 <i>Mat</i>	LE1-S3 <i>GeM</i> BI	LE1-S3 <i>Chi</i>	LE1-S3 <i>Fiz</i>	LE1-S3 <i>Mat</i>	LE1-S3 <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.S-1(SSStga) <i>Fr</i> NS	LE1-S3 <i>Mat</i>	L.S-1(SSStga) <i>Fr</i> NS	LE1-S3 <i>Bio</i>	LE1-S3 <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	LE1-S3 <i>Geo</i>	LE1-S3 <i>Fiz</i>	LE1-S3 <i>Ro</i>	LE1-S3 <i>Rel</i>	LE1-S3 <i>En</i>	LE1-S3 <i>Chi</i>	LE1-S3 <i>Chi</i>	LE1-S3 <i>Ea</i>	LE1-S3 <i>Mat</i>	LE1-S3 <i>Bio</i>	LE1-S3 <i>En</i>						
11C	L.Anx <i>En</i> BL	L.E2-S4 (Pas) <i>Ea</i>	LP4 <i>Rel</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	L.E2-S1(Fz.M) <i>En</i> BL	L.E2-S3 (SFst) <i>Ist</i> BL	LP1 <i>Lat</i>	LP2 <i>Ro</i>	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i> SB	L.Anx <i>En</i> PS	L.E2-S2(Ch m) <i>En</i> PS	LE1-S3 <i>GeM</i> BI	LP2 <i>Muz</i>	LP1 <i>Ro</i>	L.E2-S3 (SFst) <i>En</i>	LP4 <i>Ist</i>	L.E1-S2(Ch m) <i>Fr</i> SB	LE2-S6(Bio) <i>En</i> BL	LE2-S4 (Pas) <i>Geo</i>	LP1 <i>Su</i>	LP2 <i>Ro</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Sti</i>	LP4 <i>Ist</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.E2-S2 (AFiz) <i>Geo</i>	LP2 <i>Lu</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	LP2 <i>Lat</i>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ro</i> L.P4	L.E2-S2(AFI z) <i>Fr</i> SB				
11D	LAEL <i>Inf</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Mat</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Mat</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Geo</i>	LP5 <i>De</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Ea</i>	LP5 <i>De</i>	LE1-S2 (Chm) <i>En</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Ro</i>	LAEL <i>Inf</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LAEL <i>Lab</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Chi</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Fiz</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Mat</i>	LE1-S2 (Chm) <i>De</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Inf</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Ro</i>	LE1-S2 (Chm) <i>En</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Lab</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Lab</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Bio</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Mat</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Fiz</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Ro</i>	LE1-S2 (Chm) <i>De</i>	LAEL <i>Inf</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Ist</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Fiz</i>	LE1-S2 (Chm) <i>Rel</i>					
11E	L.S-2(S DR) <i>Ro</i>	L.S-2(S DR) <i>Su</i>	L.S-2(S DR) <i>Fr</i>	L.S-2(S DR) <i>Ea</i>	LAEL <i>Tic</i>	L.S-2(S DR) <i>De</i>	L.S-2(S DR) <i>De</i>	L.S-2(S DR) <i>Rel</i>	L.S-2(S DR) <i>En</i>	L.S-2(S DR) <i>Muz</i>	LAEL <i>Tic</i>	L.S-2(S DR) <i>Ro</i>	L.S-2(S DR) <i>Ro</i>	L.S-2(S DR) <i>En</i>	L.P5 <i>De</i>	L.S-2(S DR) <i>Ist</i>	L.S-2(S DR) <i>Geo</i>	L.S-2(S DR) <i>Lu</i>	L.S-2(S DR) <i>Ro</i>	L.S-2(S DR) <i>De</i>	L.S-2(S DR) <i>Fr</i>	L.S-2(S DR) <i>Lat</i>	L.S-2(S DR) <i>En</i>	L.S-2(S DR) <i>En</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.S-2(S DR) <i>De</i>	L.S-2(S DR) <i>Lat</i>	L.S-2(S DR) <i>Sti</i>	L.S-2(S DR) <i>Fr</i>	L.S-2(S DR) <i>Ist</i>					
12A	L.E2-S5 (Vag) <i>Su</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Ro</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>En</i>	LAEL <i>Inf</i>	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LAEL <i>Inf</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Fiz</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Mat</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Chi</i>	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> L.An.1(Sto)	LAEL <i>Inf</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Bio</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Ro</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Geo</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>En</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Mat</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Mat</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Inf</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Ist</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Ro</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Fiz</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Mat</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Fiz</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Bio</i>	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB	L.E2-S5 (Vag) <i>Rel</i>	L.E2-S5 (Vag) <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Inf</i>					
12B	L.An.1(Sto) <i>Mat</i>	L.An.1(Sto) <i>Fiz</i>	L.An.1(Sto) <i>En</i>	L.An.1(Sto) <i>Ro</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.An.1(Sto) <i>Chi</i>	L.An.1(Sto) <i>Ro</i>	L.An.1(Sto) <i>Ist</i>	L.An.1(Sto) <i>Geo</i>	L.An.1(Sto) <i>Mat</i>	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> L.An.1(Sto)	L.An.1(Sto) <i>Bio</i>	L.An.1(Sto) <i>Fiz</i>	L.An.1(Sto) <i>Bio</i>	LAEL <i>Tic</i>	L.An.1(Sto) <i>Ro</i>	L.An.1(Sto) <i>Mat</i>	L.An.1(Sto) <i>Ro</i>	L.An.1(Sto) <i>Mat</i>	L.An.1(Sto) <i>Rel</i>	L.An.1(Sto) <i>Chi</i>	L.An.1(Sto) <i>Chi</i>	L.An.1(Sto) <i>En</i>	L.An.1(Sto) <i>Bio</i>	L.An.1(Sto) <i>En</i>	L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> SB	L.An.1(Sto) <i>Chi</i>	L.An.1(Sto) <i>Fiz</i>	L.An.1(Sto) <i>Su</i>					
12C	LP2 <i>Ro</i>	LP2 <i>Ist</i>	LP2 <i>Su</i>	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> LD	L.S-2(SDR) <i>Fr</i> NS	LP2 <i>Ist</i>	LP2 <i>Lu</i>	LP2 <i>Ro</i>	L.E1-S2(Ch m) <i>Fr</i> NS	LP2 <i>Lat</i>	LE1-S1 <i>En</i> LD	LE1-S1 <i>En</i> LD	L.inf.1 <i>Tic</i>	LP2 <i>Ro</i>	LP2 <i>Geo</i>	LP2 <i>Sti</i>	LP2 <i>Sti</i>	LP2 <i>En</i> LD	LP2 <i>En</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LP2 <i>Ro</i>	LP2 <i>Su</i>	LP2 <i>Rel</i>	LP2 <i>Ist</i>	LP2 <i>Muz</i>	L.E1-S2(Ch m) <i>Fr</i> NS	LP2 <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	LP2 <i>Geo</i>	LP2 <i>En</i> MA					
12D	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Ist</i>	LP5 <i>De</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Su</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Ro</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Geo</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Bio</i>	LAEL <i>Lab</i>	L.E2-S1(Fz.M) <i>Mat</i>	LP5 <i>De</i>	L.inf.2 <i>Inf</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Ro</i>	L.inf.2 <i>Inf</i>	LP5 <i>De</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Mat</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Rel</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Ro</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Fiz</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>En</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Fiz</i>	LP5 <i>De</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>En</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Chi</i>	LAEL <i>Inf</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Mat</i>	LAEL <i>Lab</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Ro</i>	LAEL <i>Lab</i>	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Fiz</i>	LAEL <i>Inf</i>					
12E	L.E1-S2(Ch m) <i>En</i> DS	LP4 <i>Fr</i>	L.E.F. <i>Ef</i>	LP5 <i>De</i>	LP4 <i>Su</i>	LP4 <i>Ro</i>	LP4 <i>Geo</i>	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> DS	LP5 <i>De</i>	LP4 <i>Rel</i>	LP4 <i>Ro</i>	LP4 <i>Su</i>	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> DS	LP4 <i>Lu</i>	LP4 <i>Ro</i>	L.inf.1 <i>Tic</i>	LP5 <i>De</i>	LP4 <i>Ist</i>	LP4 <i>Geo</i>	LP4 <i>De</i>	LP4 <i>Ist</i>	LP4 <i>Muz</i>	LP4 <i>Tic</i>	LP4 <i>Lat</i>	LP4 <i>Ro</i>	LP4 <i>Sti</i>	LP4 <i>Ro</i>	LP4 <i>Ist</i>	LP4 <i>En</i>	LP5 <i>De</i>					