

# Valabil 14 Ian. - 1 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	
<b>9A</b>	LE1-S3 <i>Mat</i> ZE	LE1-S3 <i>Ro</i> NA	LE1-S3 <i>Fiz</i> MF	LE1-S3 <i>En</i> MA	LE1-S3 <i>Su</i> SA	L.E2-S2(AFI) z) <i>Des</i> MA		LE1-S3 <i>Ist</i> PC	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LE1-S3 <i>Chi</i> MD	LE1-S3 <i>Ro</i> NA	LE1-S3 <i>En</i> MA	LE1-S3 <i>Bio</i> CL		LE1-S3 <i>GeM</i> BI	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LE1-S3 <i>Ro</i> NA	LE1-S3 <i>Rel</i> NM	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LE1-S3 <i>Fiz</i> MF	L.Inf.1 <i>Inf</i> SG	L.Inf.1 <i>Inf</i> SG	LE1-S3 <i>Chi</i> MD	LE1-S3 <i>Ro</i> NA	LE1-S3 <i>Mat</i> ZE	LE1-S3 <i>Fiz</i> MF	LE1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.E2-S2(AFI) z) <i>GeM</i> BI	LE1-S3 <i>Geo</i> NS	LE1-S3 <i>En</i> MA	LE1-S3 <i>Bio</i> CL	LE1-S3 <i>En</i> MA	LE1-S3 <i>Mat</i> ZE	L.E2-S2(AFI) z) <i>Muz</i> KL		
<b>9B</b>	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Bio</i> CL	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Ro</i> NA	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Mat</i> SI	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S2(AFI) z) <i>Des</i> MA		L.E2-S2 (AFIZ) <i>Geo</i> LD	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Mat</i> SI	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Ro</i> NA	L.E2-S2 (AFIZ) <i>En</i> MA	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Fiz</i> MF		L.E2-S2(AFI) z) <i>Fr</i> SB	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Ro</i> NA	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Bio</i> CL	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Fiz</i> MF	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Mat</i> SI		L.E2-S2 (AFIZ) <i>Chi</i> MD	L.Inf.1 <i>Inf</i> FI	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Fiz</i> MF	L.E2-S2 (AFIZ) <i>En</i> MA	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Ist</i> PC	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Su</i> SA	L.E1-S3 <i>Fr</i> SB	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Chi</i> MD	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Rel</i> NM	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Mat</i> SI	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Ro</i> NA	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Mat</i> SI	L.E2-S2(AFI) z) <i>Muz</i> KL			
<b>9C</b>	L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i> CM	L.E2-S6 (Bio) <i>Su</i> SA	L.E2-S6(Bio) <i>En</i> PS En LD	L.E2-S6 (Bio) <i>Muz</i> KL	L.E2-S6 (Bio) <i>Des</i> MA	L.E2-S6 (Bio) <i>Bio</i> CL	L.E2-S6(Bio) <i>GeM</i> BI	L.E2-S6 (Bio) <i>Rel</i> NM	L.E2-S6 (Bio) <i>En</i> PS	L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i> CM	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S6 (Bio) <i>Ist</i> PC	L.E2-S6 (Bio) <i>Chi</i> MD		L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S6(Bio) <i>En</i> PS En LD	L.Inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S6(Bio) <i>Fr</i> SB	L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i> CM	L.E2-S6 (Bio) <i>Mat</i> MG		L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i> CM	L.E2-S6 (Bio) <i>Fiz</i> ST	L.E2-S6 (Bio) <i>Ist</i> PC	L.E2-S6 (Bio) <i>Geo</i> LD	L.E2-S6(Bio) <i>Fr</i> SB		L.E2-S6 (Bio) <i>Geo</i> LD	L.E2-S6(Bio) <i>En</i> PS En LD	L.E2-S6 (Bio) <i>Lat</i> NA	L.E2-S6 (Bio) <i>Mat</i> MG	L.E2-S6 (Bio) <i>Fiz</i> ST				
<b>9D</b>	LE1-S1 <i>Rel</i> NM	LE1-S1 <i>Mat</i> DR	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	LE1-S1 <i>Chi</i> CJ	LP5 <i>De</i> VA	LE1-S1 <i>Geo</i> NS	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LE1-S1 <i>Bio</i> BT	LP5 <i>De</i> VA	LE1-S1 <i>En</i> BL	LE1-S1 <i>Ro</i> CM	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	L.P4 <i>Des</i> MA L.E2-S2(AFI) z) <i>Muz</i> KL	L.Inf.1 <i>Lab</i> ZA	LE1-S1 <i>Ro</i> CM	L.Inf.1 <i>Inf</i> ZA	LE1-S1 <i>Fiz</i> MM	LP5 <i>De</i> VA	LE1-S1 <i>De</i> DR	LE1-S1 <i>Mat</i> DR		LE1-S1 <i>Mat</i> DR	LE1-S1 <i>Ro</i> CM	LE1-S1 <i>En</i> BL		LE1-S1 <i>Mat</i> DR	LE1-S1 <i>Ro</i> CM	LE1-S1 <i>En</i> BL	L.E.F. <i>Ef</i> SR	LE1-S1 <i>Chi</i> CJ	LE1-S1 <i>Su</i> SA	LE1-S1 <i>Fiz</i> MM	LE1-S1 <i>Ist</i> LD	LE1-S1 <i>Ro</i> NA	LE1-S1 <i>Ist</i> SI	LP5 <i>De</i> VA
<b>9E</b>	L.Anx <i>Mat</i> WA	L.Anx <i>Muz</i> KL	L.AEL <i>Tic</i> FI	LP5 <i>De</i> FJ	L.E.F. <i>Ef</i> SR	L.Anx <i>Su</i> SA	L.Anx <i>Des</i> MA	LP5 <i>De</i> FJ	L.Anx <i>Geo</i> LD	L.Anx <i>Bio</i> BT	L.Anx <i>Rel</i> NM	L.Anx <i>Lat</i> NA	L.Anx <i>Ro</i> NA	L.Anx <i>En</i> BL		L.P5 <i>De</i> FJ	L.AEL <i>Tic</i> FI	L.Anx <i>Ist</i> SI	L.Anx <i>Ro</i> NA	L.Anx <i>Mat</i> WA	L.Anx <i>En</i> BL		LP5 <i>De</i> FJ	L.Anx <i>Fiz</i> MM	L.Anx <i>Chi</i> CJ	L.Anx <i>En</i> BL			L.Anx <i>Su</i> SA	L.Anx <i>Fiz</i> MM	L.Anx <i>Geo</i> LD	L.Anx <i>Fr</i> SB	L.Anx <i>Ro</i> NA	L.Anx <i>Ist</i> SI		
<b>10A</b>	L.Inf.2 <i>Geo</i> LD	L.Inf.2 <i>Ist</i> PC	L.Inf.2 <i>Tic</i> SG	L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.Inf.2 <i>Ro</i> OM	L.Inf.2 <i>Fiz</i> MF		L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.Inf.2 <i>Rel</i> NM	L.Inf.2 <i>Bio</i> CL	L.Inf.2 <i>En</i> LD	L.Inf.2 <i>Chi</i> CJ	L.Inf.2 <i>Ro</i> OM		L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.Inf.2 <i>Bio</i> CL	L.Inf.2 <i>Ro</i> OM	L.Inf.2 <i>En</i> LD	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i> SB	L.E2-S2(Ch) m) <i>GeM</i> BI	L.E1-S2(Ch) m) <i>Muz</i> KL		L.Inf.2 <i>Chi</i> CJ	L.Inf.2 <i>Fiz</i> MF	L.Inf.2 <i>Ea</i> SA	L.Inf.2 <i>Su</i> FL	L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.Inf.2 <i>Inf</i> SG	L.E1-S2(Ch) m) <i>Des</i> MA	L.Inf.2 <i>Fiz</i> MF	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.Inf.2 <i>Mat</i> MG	L.Inf.2 <i>Inf</i> SG	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i> SB	L.E2-S2(Ch) m) <i>GeM</i> BI	
<b>10B</b>	L.E2-S4 (Pas) <i>Ro</i> NA	LP1 <i>Fiz</i> ST	L.E1-S2 (Chm) <i>Bio</i> CL	L.E2-S4 (AFIZ) <i>Su</i> FL	L.E2-S2 (AFIZ) <i>Mat</i> SI	LE1-S3 <i>Mat</i> SI		L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i> SI	L.E2-S4 (Pas) <i>Chi</i> MD	L.E2-S4 (Pas) <i>Mat</i> SI	L.E2-S4 (Pas) <i>Ea</i> SA	LP1 <i>Bio</i> CL		L.E2-S6 (Bio) <i>Ro</i> NA	L.E2-S4 (Pas) <i>Rel</i> NM	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.Inf.1 <i>Inf</i> FI	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i> SB	L.E2-S2(Ch) m) <i>GeM</i> BI	L.E1-S2(Ch) m) <i>Muz</i> KL		L.An.1(Sto) <i>Fiz</i> ST	L.E2-S2 (AFIZ) <i>En</i> LD	L.E2-S4 (Pas) <i>Chi</i> MD	L.E1-S2 (Chm) <i>Ro</i> NA	L.E2-S1 (Fz.M) <i>Geo</i> LD	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E1-S2(Ch) m) <i>En</i> LD	L.An.1(Sto) <i>Fr</i> NS	LP4 <i>Ist</i> PC	L.E2-S3 (SFst) <i>Mat</i> SI	L.Inf.1 <i>Tic</i> SG	LP2 <i>En</i> LD	L.E2-S4(Pas) <i>Fr</i> SB	L.E2-S2(Ch) m) <i>GeM</i> BI	LP1 <i>Fiz</i> ST
<b>10C</b>	L.P4 <i>Fiz</i> ST	L.E.F. <i>En</i> LD	L.Inf.1 <i>Ef</i> VL	L.Inf.1 <i>Tic</i> AA	L.Inf.1 <i>En</i> LD			<i>Ro</i> NA	<i>Ist</i> PC	<i>Su</i> SA	<i>Geo</i> HI	<i>Chi</i> MD		<i>Su</i> SA	<i>Fr</i> NS	<i>Mat</i> SI	<i>Bio</i> CL	<i>Ro</i> NA	<i>En</i> LD	<i>En</i> MA			<i>Ro</i> NA	<i>Lat</i> CF	<i>Fiz</i> ST	<i>Ist</i> PC	<i>Rel</i> NM	<i>En</i> MA	<i>En</i> MA	<i>Fr</i> NS	<i>Ro</i> NA	<i>Geo</i> HI	<i>Ist</i> PC	<i>Mat</i> SI	<i>Ea</i> SA	L.P3 <i>GeM</i> BI
<b>10D</b>	LP1 <i>Fiz</i> MM	L.Inf.1 <i>Inf</i> ZA	LP1 <i>De</i> DS	LP1 <i>Ea</i> SA	LP1 <i>Bio</i> BT			LP1 <i>De</i> DS	LP1 <i>Chi</i> CJ	LP1 <i>Ist</i> SI	LP1 <i>Bio</i> BT	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP1 <i>Mat</i> ZE	LP1 <i>Ro</i> SR	LP1 <i>Chi</i> CJ	LP1 <i>Su</i> FJ	LP1 <i>En</i> PS	LP1 <i>Geo</i> NS		LP1 <i>En</i> PS	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP1 <i>En</i> PS	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP1 <i>Mat</i> ZE	LP1 <i>Ro</i> SR	LP1 <i>Mat</i> ZE	LP1 <i>Fiz</i> MM	L.Inf.1 <i>Inf</i> ZA	LP1 <i>Fiz</i> MM	LP1 <i>De</i> DS	LP1 <i>Ro</i> SR	LP1 <i>Mat</i> ZE	LP1 <i>Rel</i> NM	LP1 <i>Tic</i> FI	L.Inf.1 <i>Ist</i> SI	
<b>10E</b>	LP3 <i>Mat</i> DR	LP3 <i>Bio</i> BT	LP3 <i>Chi</i> CJ	LP3 <i>Fiz</i> MM	LP3 <i>Su</i> FL			LP3 <i>Lat</i> CF	LP3 <i>Fr</i> SB	LP3 <i>Ro</i> SR	LP3 <i>De</i> DS	LP3 <i>En</i> BL	L.AEL <i>Tic</i> AA	LP3 <i>De</i> DS	LP3 <i>Fiz</i> MM	LP3 <i>En</i> BL	LP3 <i>Geo</i> NS	LP3 <i>Ist</i> SI	LP3 <i>Ro</i> SR	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP3 <i>De</i> DS	LP3 <i>Isto.P</i> SI	LP3 <i>Rel</i> NM	LP3 <i>Su</i> FL	LP3 <i>Ro</i> SR	LP3 <i>En</i> BL		LP3 <i>Mat</i> DR	LP3 <i>Geo</i> NS	LP3 <i>De</i> DS	LP3 <i>Ea</i> SA	LP3 <i>Ro</i> SR				

# Valabil 14 Ian. - 1 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	
<b>11A</b>	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i> SI	L.S-1(S Stga) <i>En</i> PS	L.S-1(S Stga) <i>Ist</i> PC	LAEL <i>Lab</i> SG	LAEL <i>Inf</i> SG	L.S-1(S Stga) <i>Ro</i> CM		L.S-1(S Stga) <i>Ro</i> CM	L.S-1(S Stga) <i>Fiz</i> MF	LAEL <i>Lab</i> SG	LAEL <i>Inf</i> SG	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i> SI			L.S-1(S Stga) <i>Mat</i> SI	L.S-1(S Stga) <i>Ea</i> SA	L.S-1(S Stga) <i>Fiz</i> MF	L.S-1(S Stga) <i>Geo</i> HI	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i> SI	L.S-1(S Stga) <i>Ro</i> CM			L.S-1(S Stga) <i>Fiz</i> MF	L.S-1(S Stga) <i>En</i> PS	L.S-1(S Stga) <i>Rel</i> NM	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.inf.1 <i>Inf</i> SG	L.S-1(SSStga) <i>Chi</i> MD	L.S-1(S Stga) <i>Mat</i> SI	LAEL <i>Lab</i> SG	L.S-1(SSStga) <i>Bio</i> CL	L.S-1(S Stga) <i>Inf</i> SG				
<b>11B</b>		<i>En</i> BL	<i>Mat</i> SI	<i>Mat</i> SI	<i>Ro</i> SM	<i>Bio</i> CL		<i>Chi</i> MD	<i>Geo</i> HI	<i>Fiz</i> MF	<i>Mat</i> SI	<i>Ea</i> SA	<i>En</i> BL		<i>Ist</i> PC	<i>Mat</i> SI	<i>Ro</i> SM	<i>Mat</i> SI	<i>Fiz</i> MF	<i>Tic</i> SG			<i>Ro</i> SM	<i>Rel</i> NM	<i>Tic</i> SG	<i>Chi</i> MD	<i>Ef</i> VL	L.E.F. <i>Fr</i> GeM <sub>BI</sub>	L.S-1(SSStga) <i>Ro</i> SM	L.S-1(S Stga) <i>Chi</i> MD	LAEL <i>Fiz</i> MF	L.S-1(SSStga) <i>Bio</i> CL	L.S-1(S Stga) <i>Bio</i> CL			
<b>11C</b>	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> BL	L.E2-S3(SFst) <i>Rel</i> NM	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.S-1(SSStga) <i>Fr</i> GeM <sub>BI</sub>	L.inf.1 <i>Tic</i> FI		L.E2-S3(SFst) <i>Lu</i> SR	L.E2-S3(SFst) <i>Lat</i> CF	L.E2-S3(SFst) <i>Ist</i> PC	L.E1-S2(CH <sub>m</sub> ) <i>Fr</i> GeM <sub>BI</sub>	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM			L.E2-S3(SFst) <i>Sti</i> MF	L.E2-S3(SFst) <i>Geo</i> HI	L.E2-S3(SFst) <i>Fr</i> GeM <sub>BI</sub>	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> PS	L.E2-S3(SFst) <i>Ist</i> PC			L.E2-S3(SFst) <i>Su</i> SA	L.E2-S3(SFst) <i>Muz</i> KL	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.E2-S3(SFst) <i>Ea</i> SA	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> En <sub>PS</sub>		L.E2-S3(SFst) <i>Geo</i> HI	L.inf.1 <i>Tic</i> FI	L.E2-S3(SFst) <i>Lat</i> CF	L.E2-S3(SFst) <i>Ro</i> CM	L.E2-S3(SFst) <i>Ist</i> PC	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> En <sub>PS</sub>		
<b>11D</b>	LAEL <i>Inf</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Chi</i> CJ	LP5 <i>De</i> FJ	L.E1-S2(Chm) <i>Bio</i> BT	L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> MM	L.E1-S2(Chm) <i>Ea</i> FJ	NS	LAEL <i>Inf</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>En</i> BL	LP5 <i>De</i> DS	L.inf.1 <i>Lab</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR		L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> MM	L.E1-S2(Chm) <i>Ro</i> SR	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR	L.E1-S2(Chm) <i>Inf</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Rel</i> NM	LP5 <i>De</i> DS			L.E1-S2(Chm) <i>En</i> BL	LP5 <i>De</i> DS	L.E1-S2(Chm) <i>Fiz</i> MM	LAEL <i>Lab</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Mat</i> DR	L.E.F. <i>Ef</i> SR	LAEL <i>Inf</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Inf</i> ZA	L.E1-S2(Chm) <i>Ist</i> SI	L.E1-S2(Chm) <i>Ro</i> SR				
<b>11E</b>	LP5 <i>De</i> DS	LAEL <i>Tic</i> AA	L.S-2(S DR) <i>Sti</i> BT	L.S-2(S DR) <i>Fr</i> SB	L.S-2(S DR) <i>En</i> PS	L.S-2(S DR) <i>Ro</i> OM		L.S-2(S DR) <i>En</i> PS	L.S-2(S DR) <i>Ist</i> SI	L.S-2(S DR) <i>Fr</i> SB	L.S-2(S DR) <i>De</i> FJ	L.S-2(S DR) <i>Su</i> FJ	L.E.F. <i>Ef</i> VL		L.S-2(S DR) <i>Rel</i> NM	L.S-2(S DR) <i>Ea</i> FJ	L.S-2(S DR) <i>En</i> PS	L.S-2(S DR) <i>Ro</i> OM	L.S-2(S DR) <i>De</i> DS	LAEL <i>Tic</i> AA			L.S-2(S DR) <i>Lat</i> CF	L.S-2(S DR) <i>Lu</i> FJ	L.S-2(S DR) <i>De</i> DS	L.S-2(S DR) <i>Ist</i> SI	L.S-2(S DR) <i>Muz</i> KL	L.S-2(S DR) <i>Ro</i> OM		L.S-2(S DR) <i>En</i> PS	L.S-2(S DR) <i>Lat</i> CF	L.S-2(S DR) <i>Fr</i> SB	L.S-2(S DR) <i>De</i> DS	L.S-2(S DR) <i>Geo</i> HI	L.S-2(S DR) <i>Ro</i> OM	
<b>12A</b>	L.E2-S5(Vag) <i>Fiz</i> MF	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM	L.E2-S5(Vag) <i>Su</i> SA	L.E2-S5(Vag) <i>Ist</i> PC	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG	LAEL <i>Inf</i> SG	L.An.1(Sto) <i>Fr</i> SB	L.inf.1 <i>Inf</i> SG	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG	L.E2-S5(Vag) <i>Geo</i> HI	L.E2-S5(Vag) <i>Fiz</i> MF	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM			L.E2-S5(Vag) <i>Bio</i> OL	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM	LAEL <i>Inf</i> SG	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG	L.An.1(Sto) <i>GeM</i> BI			L.E2-S5(Vag) <i>Mat</i> MG	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> PS	L.inf.1 <i>Inf</i> SG	L.E2-S5(Vag) <i>Chi</i> MD	L.E2-S5(Vag) <i>Ro</i> SM		L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> GeM <sub>BI</sub>	L.E2-S5(Vag) <i>Bio</i> OL	L.E2-S5(Vag) <i>En</i> PS	L.E2-S5(Vag) <i>Rel</i> NM	L.E2-S5(Vag) <i>Fiz</i> MF	LAEL <i>Inf</i> SG		
<b>12B</b>	L.An.1(Sto) <i>Ro</i> SM	L.An.1(Sto) <i>Fiz</i> MF	L.An.1(Sto) <i>En</i> MA	L.An.1(Sto) <i>Rel</i> NM	L.An.1(Sto) <i>Chi</i> CJ	L.An.1(Sto) <i>Mat</i> MG	L.An.1(Sto) <i>Fr</i> SB	L.An.1(Sto) <i>Fiz</i> MF	L.An.1(Sto) <i>En</i> MA	L.An.1(Sto) <i>Chi</i> CJ	L.An.1(Sto) <i>Ro</i> SM	L.An.1(Sto) <i>Geo</i> HI	L.An.1(Sto) <i>Su</i> SA		L.An.1(Sto) <i>Mat</i> MG	L.An.1(Sto) <i>Bio</i> OL	L.An.1(Sto) <i>Ist</i> PC	L.An.1(Sto) <i>Ro</i> SM	L.An.1(Sto) <i>En</i> En <sub>MA</sub>	L.An.1(Sto) <i>GeM</i> BI			L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.An.1(Sto) <i>Chi</i> CJ	L.An.1(Sto) <i>Mat</i> MG	L.An.1(Sto) <i>Mat</i> MG	L.An.1(Sto) <i>Ro</i> SM		L.E2-S5(Vag) <i>Fr</i> GeM <sub>BI</sub>	L.An.1(Sto) <i>Fiz</i> MF	LAEL <i>Tic</i> FI	L.An.1(Sto) <i>Bio</i> OL	L.An.1(Sto) <i>Bio</i> OL			
<b>12C</b>	LP2 <i>Su</i> SA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP2 <i>Ro</i> SM	LP2 <i>Sti</i> MF		LP2 <i>GeM</i> BI		LP2 <i>Su</i> SA	LP2 <i>Ro</i> SM	LP2 <i>Lat</i> CF	LP2 <i>Ist</i> PC	L.E1-S1 <i>Fr</i> NS	L.E2-S3(SFst) <i>En</i> LD		LP2 <i>Geo</i> HI	LP2 <i>Ist</i> PC	LP2 <i>En</i> LD	LP2 <i>Ro</i> SM	L.S-2(SDR) <i>En</i> LD	LP2 <i>Fr</i> NS			LP2 <i>Rel</i> NM	LP2 <i>Ist</i> PC	L.S-2(SDR) <i>En</i> MA	LP2 <i>Ro</i> SM	L.S-1(SSStga) <i>Fr</i> NS	LP2 <i>GeM</i> BI		L.inf.1 <i>Tic</i> FI	LP2 <i>Lu</i> SR	LP2 <i>Ro</i> SM	L.inf.1 <i>Tic</i> FI	LP2 <i>Muz</i> KL	LP2 <i>Geo</i> HI	
<b>12D</b>	L.E2-S1(Fz.M) <i>Su</i> FJ	L.E2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> MG	L.E2-S1(Fz.M) <i>En</i> PS	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Geo</i> HC		L.E2-S1(Fz.M) <i>Chi</i> CJ	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> MG	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	LAEL <i>Inf</i> ZA	LP5 <i>De</i> FJ			L.inf.2 <i>Inf</i> ZA	LP5 <i>De</i> DS	L.E2-S1(Fz.M) <i>Rel</i> NM	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	LAEL <i>Lab</i> ZA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	L.E2-S1(Fz.M) <i>En</i> PS		LAEL <i>Lab</i> ZA	LAEL <i>Inf</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	LP5 <i>De</i> DS	LAEL <i>Lab</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Mat</i> MG		L.E2-S1(Fz.M) <i>Bio</i> BT	L.inf.2 <i>Inf</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Fiz</i> ZA	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ro</i> SR	LP5 <i>De</i> DS	L.E2-S1(Fz.M) <i>Ist</i> PC	
<b>12E</b>	LP4 <i>Sti</i> BT	LP5 <i>De</i> FJ	LP4 <i>Ro</i> CM	LP4 <i>Geo</i> HC	LP4 <i>Lu</i> FJ	LP4 <i>Fr</i> SB		LP4 <i>En</i> BL	LP4 <i>Ro</i> CM	L.inf.1 <i>Tic</i> ZA	L.S-2(SDR) <i>En</i> BL	LP5 <i>De</i> DS	L.inf.1 <i>Tic</i> ZA	L.E.F. <i>Ef</i> VL	LP4 <i>Geo</i> HC	LP4 <i>Ro</i> CM	LP5 <i>De</i> DS	LP4 <i>Su</i> SA	LP4 <i>Ist</i> PC		LP4 <i>En</i> PS			LP4 <i>Ist</i> PC	LP4 <i>Su</i> SA	LP4 <i>Lat</i> CF	LP4 <i>Ro</i> CM	LP5 <i>De</i> DS	LP4 <i>En</i> BL		LP5 <i>De</i> DS	LP4 <i>Ist</i> PC	LP4 <i>Rel</i> NM	LP4 <i>Muz</i> KL	L.E2-S1(Fz.M) <i>En</i> BL	LP4 <i>Ro</i> CM