

PROGRAMARE SALI 2014 - 2015

S	6	8	5	10	12	IST	GEO							S	B6	B5	B3	B4	B2	B1	4	17	21	11	9	18	19	7	S		
LN	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G	LN	11A	11B	11C	11D	11E	11F	11G	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G	LN	
1	6	8	5	FIZ	12	21	11/B4	B3	L1/L3	CHI	L4	TS	10	4	1	B6	B5	BIO	L2	B2	-	-	17	IST	GEO	9	18	19	B1/7	1	
2	6	FIZ	L1	10	12	17	B4/2	8	B2	TS	CHI	18	B6	5	2	L4	B5	B3	L2	GEO	B1	4	IST	21	11	9	BIO	19	7/L3	2	
3	L1/L3	L2	FIZ	10	12	IST	GEO	L4	5	6	11	CHI	4	21/2	3	B6	B5	B3	8	B2	B1	B4/1	17	TS	BIO	9	18	19	7	3	
4	CHI	L2/L3	BIO	10	L1	IST	GEO	L4	5	FIZ	6	4	B4	7/2	4	B6	8	B3	TS	B2	B1	B5/B7	17	21	11	9	18	19	12	4	
5	6	CHI	B5/21	10	BIO	-	GEO	5	TS	B3	FIZ	L2	17	IST	5	B6	8	4	B4	B2	B1	12	L4	L1/L3	11	9	18	19	7	5	
6	6	8	2/1	12	-	-	GEO	TS	5	10	-	-	-	19	6	21	L2/L4	FIZ	IST	9	18	4	17	L1/L3	11	CHI	-	-	BIO	6	
7	6	-	5	10	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7	-	8	-	B4	-	12	TS	-	-	-	-	-	-	-	7	
MT	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G	MT	11A	11B	11C	11D	11E	11F	11G	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G	MT	
1	L2	8	5	10	CHI	L4	GEO	B6	6	L1	12	19	FIZ	TS	1	11	B5	B3/B2	B4	BIO	B1	4	17	21	-	9/IST	18	-	7	1	
2	6	TS	5	L2	12	IST	B5/2	9	8	BIO	B2	17	FIZ	10	2	B6	L1	B3	B4	L4	B1	4	CHI	21	11	1/L3	18	19	7	2	
3	6	8	CHI	L2	FIZ	IST	12	B5	17	B3/L3	BIO	B1	GEO	B2/2	3	B6	L1	5	B4	10	L4	4	TS	21	11	9	18	19	7	3	
4	6	8	5	BIO	12	IST	L1	B3	9	2/L3	4	10	GEO	17	4	FIZ	B5	CHI	B4	B2	B1	L2	L4	21	11	TS	18	19	7/B6	4	
5	CHI	8	B4/2	10	12	IST	GEO	TS	B6	9	B3/L3	6	-	19	5	FIZ	BIO	L2	5	B2	B1	4	17	21	11	L1	18	L4	7	5	
6	BIO	8	L3/2	10	12	IST	GEO	CHI	6	-	TS	5	-	18	6	B6	B5	L2	FIZ	9	B1	4	17	21	11	L1	L4	19	7	6	
7	-	-	5	-	TS	IST	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	FIZ	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	7	7	
MC	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G	MC	11A	11B	11C	11D	11E	11F	11G	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G	MC	
1	6	8	L1	TS	CHI	IST		BIO	5	12	10	11	18	4	1	B6	L2/L3	B3	B4	FIZ	-	-	17	21	L4	9/B5	-	19	7	1	
2	6	8	L1	B2/1	11	IST		B5	BIO	TS	CHI	12	9	B4/2	2	B6	L2/L3	B3	5	10	B1	4	17	21	L4	FIZ	18	19	7	2	
3	6	8	5	B3/L3	L1	IST		B6	L2	10	7	TS	CHI	B4/2	3	FIZ	B5	18	12	B2	B1	4	17	21	11	9	BIO	19	L4	3	
4	6	8	5	10	11	IST		B4	B5	12	9	B6	L2	L4	4	CHI	TS	GEO	B3/2	FIZ	B1	4	17	21	B2/L3	BIO	18	19	7	4	
5	6	8	5	10	12	-		CHI	11	FIZ	B2/L3	BIO	B4	9	5	-	IST	B3	L4	L2	B1	4	17	21	B5/2	L1	18	19	7	5	
6	6	8	BIO	10	-	-		5	GEO	IST	7/2	-	4	CHI	6	-	-	-	FIZ	B2	TS	-	17	21	11	9	18	19	-	6	
7	-	8	-	10	-	-		7	18	9	-	-	19	-	7	-	-	-	-	-	-	-	17	-	BIO/ FIZ	BIO/ FIZ	18	-	-	7	
JO	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G	JO	11A	11B	11C	11D	11E	11F	11G	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G	JO	
1	L1/L3	8	5	21/2	-	IST	FIZ	4	10	18	B3	L4	6	-	1	B6	17	GEO	B4	CHI	B1	12	BIO	L2	11	9	TS	19	7/B5	1	
2	L1/L3	8	5	B6/2	12	L2	GEO	6	B1	B5	B4	B2	TS	4	2	L4	10	B3	FIZ	CHI	BIO	IST	17	21	11	9	18	19	7/1	2	
3	6	L2/L3	5	FIZ	12	IST	GEO	17	11	19	8	CHI	B5	10	3	BIO	L1	B3	B4/1	B2	B1	4	L4	21	B6/2	9	18	TS	7	3	
4	6	L2/L3	5	10	12	IST	GEO	CHI	TS	4	B4	FIZ	17	BIO	4	8	B5	L1	11	B2	B1	B3/1	L4	21	B6/2	9	18	19	7	4	
5	BIO	CHI	5	GEO	12	IST	B2/2	FIZ	21	B3	B4	B6	L2	6	5	8	B5	10	9	TS	B1	4	17	L1/L4	11	7/L3	18	19	-	5	
6	TS	8	-	-	12	BIO	GEO	17	CHI	5	7/2	9	B4	6	6	B6	FIZ	10/21	-	B2	IST	4	-	21	11	L1	18	19	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	12	9	10	IST	7	TS	-	.7	-	-	CHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
VN	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G	VN	11A	11B	11C	11D	11E	11F	11G	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G	VN	
1	6	8	5	10	L1	IST	GEO	L2	FIZ	12	L4	B2	18	17	1	B6	B5	B3	BIO	-	B1	B4/2	-	-	TS	9	-	19	7	1	
2	FIZ	8	5	10	7	IST	GEO	L4/L3	B4	L1	6	12	CHI	B2	2	4	B5	B3	L2	21	B1	B6/2	17	BIO	11	9	18	19	TS	2	
3	6	BIO	5	10	B4	CHI	GEO	B6	L1/L2	L3/2	TS	B5	B3	4	3	L4	8	FIZ	12	B2	B1	IST	17	21	11	9	18	19	7	3	
4	6	8	FIZ	10	12	IST	GEO	B6	L1/L2	B3	B4	18	BIO	5	4	L4	B5	TS	1/2	B2	B1	4	17	21	11	9	CHI	19	7	4	
5	6	8	5	L2	12	TS	BIO	10	CHI	GEO	FIZ	B4	17	IST	5	9	-	B3/	B4/2	B2	-	4	L4/L1	21	11	-	18	19	7	5	
6	L2	FIZ	TS	-	12	IST	CHI	6	-	8	5	10	17	9	6	B1	-	-	11	19	-	BIO	L4/L1	21	-	-	CHI	-	7	6	
7	-	-	-	-	12	IST	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G		11A	11B	11C	11D	11E	11F	11G	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G		