

| I.I.S. | lunedì | | | | | | | | | martedì | | | | | | | | | mercoledì | | | | | | | | | giovedì | | | | | | | | | venerdì | | | | | | | | | sabato | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|---|---|---|----|---------|----|----|----|----|---|---|---|---|-----------|---|----|----|----|---|---|---|---|---------|---|----|----|----|---|---|---|----|---------|----|----|----|----|---|---|---|---|--------|---|----|----|----|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1A10 | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A | | | | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A | | | | | | | 1A | 1A | 1A | | | | | | | 1A | 1A | 1A | | | | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A | | | | | | | 1A | 1A | 1A | | | | |

| | lunedì | | | | | | | | | martedì | | | | | | | | | mercoledì | | | | | | | | | giovedì | | | | | | | | | venerdì | | | | | | | | | sabato | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------------|--------------|---|---|--------------|--------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| TA50 | | | | 3Ba. T_M | 3Ba. T_IT-MAT | 3Ba. | | | | | | | | 3Ba. T_E | 3Ba. T-ST | 3Ba. T_IN | | | | | | | 3Ba. T_TP | 3Ba. T_IT-MAT | 3Ba. T_E | 3Ba. T_EE | 3Ba. T_ING | | | | | | | 3Ba. T_SI | 3Ba. T_M | 3Ba. T_IT- | | | | | | | 4Aa. MAT | 4Aa. T_SI | | | 3Ba. T_SI | 3Ba. T_E | 3Ba. T_EE | 4Aa. T_IT- | 4Aa. T_EE | | | 4Aa. T_TP | 3Ba. T-ST | 3Ba. T_R |
| TA52 | 5Ae. T_SI | 5Ae. T_M | 5Ae. T_T | 5Ae. T_R | 5Ae. T_IT- | | | | | 5Ae. MEC | 5Ae. IT-ST | | 5Ca. T_TP | 5Ca. T_E | | | | | | | | 5Ae. ING | 5Ae. T_IT- | | | | | | | | | | 5An. T_EE | 5An. T_SI | | | | | 5Ae. T_SI | 5Ae. T_M | 5Ae. MAT | 5Aa. T_M | 5Aa. T_SI | 5Aa. T_SI | 5Aa. IT-ST | 5Aa. ING | | | | | | | | | | |
| TA53 | 5Ca. MAT | 5Ca. ING | 5An. IT-ST | | | 5Ba. T_M | 5Ba. T_SI | 5Ba. T_R | 5Ba. MAT | | | | 5Aa. ING | 5Aa. T_IN | | | 5Ba. T_SI | 5Ba. ING | 5Ca. MAT | 5Ca. T_M | 5Ca. ING | 5Ca. T_IT- | 5Ba. IT-ST | 5Ba. T_E | 5Ca. T_IN | 5Ca. T_R | 5Ca. T_IT- | 5Ca. T_SI | 5Ca. T_SI | | | | | | | | | 5Ba. ING | 5Ba. T_PS | 5Ba. T_TP | | 5Ba. EE | | | | | | | | | | | | | | |
| TL08 | | 4Aa. L_SIS | 5Ba. L_SIS | | | 5Aa. L_TPS | | | | 5Ca. L_TPS | 5Ca. L_SIS | | | | 5Ba. L_TPS | 5Aa. L_TPS | | | | 5Ca. L_TPS | 4Ba. L_SIS | | | 5Aa. L_SIS | | | | | | | | | | | | | | 5Ba. L_TPS | 4Ba. L_SIS | 5Ca. L_TPS | 5Ca. L_SIS | 5Ba. L_SIS | | | | | | | | | | | | | | |
| TL10 | 4Be. L_ME | 4Ae. L_ME | | 3Ae. L_SIS | | | | | | | | | | | | | | | | 4Ae. L_SIS | 3Be. L_SIS | | | | | | | | | | | | 5Ae. L_SIS | | | 4Be. L_SIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TL13 | 3Ca. L_SIS | | | 3Aa. L_TPS | | | | | | | | 3At. L_TPS | 3Aa. L_TPS | | | | | | | | | | 3At. L_SIS | 4At. L_TPS | | | | | | | | 3At. L_TPS | 4At. L_TPS | | | | 3An. L_TPS | | 3Ca. L_TPS | | 3Ba. L_TPS | 3Aa. L_SIS | 3Ca. L_TPS | 3Ba. L_SIS | 3An. L_SIS | | | | | | | | | | | |
| TL14 | | | | 5An. L_SIS | | | | | | | | 5An. L_TPS | 5An. L_EE | 4An. L_SIS | | | | | | | | | 5An. L_TPS | 4An. L_TPS | | | 3An. L_EE | 4An. L_SIS | | | | | | 3An. L_TPS | 4An. L_TPS | | | | 3An. L_TPS | 5An. L_SIS | 5An. L_TPS | 5An. L_EE | | | | | | | | | | | | | | |
| TL15 | 4Ba. L_TPS | | | 5At. L_TPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5At. L_SIS | 4Aa. L_TPS | | | | 4Ca. L_TPS | 4Ba. L_TPS | 4Aa. L_TPS | | | | | | | | | | | | | | 4Ca. L_TPS | 4At. L_SIS | | 5At. L_SIS | | | | | | | | | |
| TL16 | | | | | 5Ca. L_EE | | 4Ca. L_EE | | | | | 4Ba. L_EE | 4At. L_EE | | | | | | | | | | 3Ca. L_EE | 3Aa. L_EE | | | 5At. L_EE | 4At. L_EE | | | | | | 3Ca. L_EE | 5Aa. L_EE | 5Ca. L_EE | 4Aa. L_EE | 4Aa. IT-ST | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TL51 | | | | 3Be. L_IMP | 3Ac. L_TCI | 3Ac. L_TCI | | | | | | 4Ac. L_TCI | 4Be. L_IMP | 3Ae. L_IMP | | | | | | | | | 5Ae. L_IMP | 3Ae. L_IMP | | | | | | | | | | 4Ae. L_IMP | 3Be. L_IMP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |