

# ORARIO DEFINITIVO DAL 7 GENNAIO 2020

|      | 1AL | 2AL | 3AL | 4AL | 5AL | 1BL | 2BL | 3BL | 4BL | 5BL | 1CL | 2CL | 1ASU | 2ASU | 3ASU | 1BSU | 2BSU | 3BSU | 1AF | 2AF  | 3AF | 4AF | 5AF | 1BF | 2BF  | 4BF  | 5BF | 1AR | 2AR  | 3AR | 4AR | 5AR | 1AC   | 2AC   | 3AC   | 4AC   | 5AC   |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| LU-1 | LAT | REL | ING | FIL | MAT | MAT | FIS | LET | EDF | FIL | ING | ING | MAT  | SCUM | DIS  | EDF  | FRA  | ITA  | SPA | SCI  | MAT | REL | ING | INF | GEO  | LET. | LET | ECA | FRA  | DIR | SPA | MAT | LET   | MAT   | GEOP  | LET.  | ING   |     |
| LU-2 | MAT | LAT | MAT | FIL | ING | ING | REL | FIL | EDF | LET | MAT | LAT | SPA  | REL  | MAT  | EDF  | SCUM | ITA  | FIS | MAT  | ING | MAT | DIR | SCI | SPA  | LET. | LET | FRA | GEO  | FRA | INF | DIR | LET   | MAT   | ING   | LET.  | GEOP  |     |
| LU-3 | ING | LAT | STO | REL | ING | EDF | ING | FIL | ING | LET | MAT | LAT | SCUM | ING  | SPA  | LET  | MAT  | FRA  | GEO | ECA  | INF | ING | DIR | SPA | EDF  | FRA  | MAT | FIS | MAT  | ECA | LET | SPA | SCI   | SCT   | MAT   | GEOP  | PRCI  |     |
| LU-4 | ITA | ING | MAT | MAT | FIL | EDF | GEO | LET | FIL | ING | REL | MAT | ING  | SPA  | SCUM | FRA  | LET  | MAT  | ING | SPA  | ECO | ECO | REL | GEO | EDF  | ECA  | FRA | MAT | SCI  | MAT | DIR | LET | ING   | FIS   | PRCI  | PRCI. | LET   |     |
| LU-5 | ITA |     | FIL | ING | FIL |     | MAT | ING | ITA | REL |     |     |      |      | FIL  | SCUM |      | MAT  | DIR | ING  | EDF | LET | SPA | ING | INF  | ECA  | ING | GEO | REL  | SPA | FRA | ECA | FIS   | DIR   | PRCI  | PRCI. | MAT   |     |
| LU-6 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     |      | EDF |     |     |     | SCI  |      |     |     |      |     | MAT | ECA |       |       |       |       | GECA  |     |
| MA-1 | MAT | MAT | LET | SCI | ING | LET | LET | FIS | SCI | FIL | MAT | LAT | SPA  | ITA  | ITA  | MAT  | LET  | ING  | ING | LET  | ECA | ECA | LET | MAT | LET  | EDF  | LET | INF | ING  | LET | MAT | EDF | INF.  | CHIM  | PRCI  | PRCI. | TOP.  |     |
| MA-2 | LAT | LAT | MAT | FIS | MAT | LET | LET | SCI | MAT | FIL | LAT | MAT | SCI  | SCUM | ITA  | LET  | ING  | MAT  | ECA | LET  | ECA | SPA | LET | INF | MAT  | EDF  | ING | MAT | LET  | MAT | LET | EDF | DIR   | TRG   | PRCI. | PRCI. | MAT   |     |
| MA-3 | EDF | LAT | MAT | MAT | LET | GEO | SCI | FIL | ITA | MAT | FIS | MAT | LET  | GEO  | SPA  | SCI  | EDF  | DIR  | LET | INF  | DIR | DIR | MAT | LET | CHIM | ING  | ECA | ECA | LET  | INF | ING | FRA | REL   | EDF   | MAT   | TOP.  | PRCI. |     |
| MA-4 | EDF | ITA | LET | LAT | SCI | MAT | DIS | MAT | REL | LET | ING | ITA | SCUM | DIR  | MAT  | DIR  | EDF  | FRA  | INF | MAT  | SPA | LET | ECA | ING | LET  | ECA  | MAT | SCI | INF  | ECA | DIR | ING | CHIM  | EDF   | REL   | MAT   | PRCI. |     |
| MA-5 |     | ITA | SCI | LET | EDF | MAT | DIS | LET | DIS | EDF | LET | FIS | DIR  | ING  | MAT  |      | DIR  | SCUM | SCI | CHIM | REL | LET | ECA | LET | GEO  | MAT  | DIR | LET | MAT  | DIR | FRA | ECA | MAT   | SCT   | TOP.  | ING   | REL   |     |
| MA-6 |     |     |     |     | EDF |     |     | LET | DIS | EDF |     |     |      |      | DIR  |      |      |      |     | GEO  | ECO |     | DIR |     | DIR  | DIR  | REL | ING | CHIM | FRA | ECA | DIR | MAT   | ING   | ING   |       | LET   |     |
| ME-1 | MAT | SCI | ING | FIS | DIS | LET | EDF | ING | SCI | FIL | EDF | MAT | SCUM | DIR  | DIS  | DIR  | LET  | DIS  | MAT | SPA  | LET | SPA | MAT | ECA | ING  | LET. | ECA | LET | FRA  | REL | ING | ECA | LET   | SCI   | TOP.  | LET.  | ING   |     |
| ME-2 | MAT | ING | MAT | DIS | SCI | ING | EDF | REL | FIL | MAT | EDF | ING | MAT  | ITA  | DIR  | SCUM | SCI  | ITA  | MAT | GEO  | LET | MAT | SPA | SPA | SCI  | ECA  | ECA | FRA | DIR  | ING | SPA | ECA | MAT   | REL   | ING   | TOP   | PRCI. |     |
| ME-3 | ING | MAT | LET | DIS | MAT | MAT | MAT | LET | ING | MAT | LET | SCI | ING  | ITA  | SCUM | LET  | ING  | DIR  | SPA | EDF  | ECA | LET | ECA | SCI | DIR  | MAT  | DIR | EDF | LET  | SPA | MAT | REL | LET   | GEO   | GEOP  | MAT   | PRCI. |     |
| ME-4 | REL | MAT | FIL | MAT | LET | MAT | ING | DIS | MAT | ING | LAT | ITA | DIR  | SCI  | ING  | LET  | SCUM | MAT  | LET | EDF  | MAT | LET | ECA | GEO | SPA  | FRA  | DIR | EDF | ING  | LET | ECA | MAT | FIS.  | TRG.  | PRCI. | MAT   | GEOP  |     |
| ME-5 |     |     | MAT | LET | MAT | SCI |     | DIS | MAT | LET | LET |     | LET  | MAT  | FIL  | ING  | REL  | FIL  | GEO | ING  | DIR | EDF | LET | REL | ECA  | DIR  | FRA | MAT | SCI  | LET | ECA | SPA | TRG.  | FIS.  | PRCI. | GEOP  | EDF   |     |
| ME-6 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      | REL |      |     | EDF |     | FIS |      |      |     |     | GEO  | ECA |     |     |       |       | MAT   | LET   | GEOP  | EDF |
| GI-1 | SCI | EDF | LET | FIL | MAT | GEO | GEO | SCI | MAT | DIS | LET | FIS | LET  | DIR  | EDF  | LET  | MAT  | SCUM | ECA | INF  | SPA | DIR | LET | GEO | ING  | LET. | ECA | ING | LET  | INF | LET | DIR | EDF.  | CHIM. | MAT   | LET.  | PRCI. |     |
| GI-2 | MAT | EDF | LET | ING | FIL | LET | LET | LET | MAT | SCI | SCI | MAT | LET  | GEO  | EDF  | SCUM | LET  | DIS  | INF | LET  | ECA | ECA | SPA | DIR | LET  | LET. | ECA | GEO | LET  | ING | INF | DIR | EDF.  | LET   | MAT   | LET.  | PRCI  |     |
| GI-3 | MAT | LAT | STO | FIS | REL | DIS | LET | LET | SCI | MAT | MAT | EDF | SPA  | ITA  | ITA  | ING  | SCUM | ITA  | EDF | LET  | ECO | ECA | ECA | MAT | LET  | ECA  | LET | INF | GEO  | ECA | DIR | ING | CHIM. | DIR   | PRCI. | MAT   | LET   |     |
| GI-4 | LAT | SCI | REL | MAT | LET | DIS | LET | MAT | LAT | LET | LAT | EDF | REL  | SPA  | ING  | MAT  | LET  | ING  | EDF | GEO  | LET | ING | DIR | LET | INF  | ECA  | LET | SCI | CHIM | ECA | FRA | MAT | TRG   | LET   | PRCI  | ING   | LET   |     |
| GI-5 | ITA | MAT | SCI | EDF | LET | REL | MAT | FIS | LAT | LET | ING | LAT |      |      | FIL  |      | DIR  | FIL  | LET | DIR  | ECA | SPA | ING | LET | MAT  | REL. | EDF | MAT | INF  | FRA | ECA | LET | SCI   | TRG   | LET   | REL.  | ING   |     |
| GI-6 |     |     |     | EDF |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      | FRA | MAT  | ECA | LET | INF | LET | ING  | MAT  | ING | EDF | REL  | ECA |     |     | LET   | TRG   | SCI   |       |       |     |
| VE-1 | ING | MAT | EDF | LET | MAT | MAT | MAT | FIL | ING | SCI | LET | ING | LET  | GEO  | MAT  | ING  | SCI  | DIR  | MAT | SPA  | MAT | ECA | ING | MAT | REL  | DIR  | FRA | ING | LET  | EDF | REL | ECA | LET   | FIS   | LET   | TOP.  | GEOP  |     |
| VE-2 | SCI | ING | EDF | LET | MAT | MAT | MAT | SCI | MAT | DIS | FIS | ITA | LET  | SCUM | ING  | REL  | ING  | FIL  | SPA | MAT  | ING | ECA | ECA | MAT | ING  | DIR  | LET | LET | FRA  | EDF | ECA | FRA | LET   | MAT   | LET   | TOP.  | GEOP  |     |
| VE-3 | MAT | ITA | ING | SCI | LET | ING | GEO | EDF | MAT | FIL | SCI | ITA | MAT  | ING  | REL  | FRA  | MAT  | REL  | LET | MAT  | SPA | MAT | EDF | FIS | MAT  | FRA  | ECA | LET | ECA  | DIR | LET | SPA | MAT   | SCT   | PRCI  | GEOP  | TOP.  |     |
| VE-4 | LAT | LAT | MAT | FIL | DIS | LET | SCI | EDF | FIL | ING | MAT | REL | SCI  | MAT  | SPA  | MAT  | FRA  | SCUM | ING | SCI  | LET | INF | EDF | SPA | SPA  | MAT  | ECA | DIR | MAT  | LET | LET | DIR | FIS   | LET   | GEOP  | PRCI. | MAT   |     |
| VE-5 | ITA | MAT | DIS | ING | FIL |     |     | ING | FIL | MAT |     | LAT | ING  | SPA  | SCUM | SCI  |      | MAT  | FIS | REL  | LET | ING | DIR | EDF | ECA  | INF  | DIR | FRA | MAT  | DIR | SPA | LET | ING   | LET   | EDF   | PRCI. | PRCI. |     |
| VE-6 |     |     | DIS |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      | SCI | LET  |     | ECO | LET | EDF |      | ING  | DIR | FIS |      | SPA | DIR |     | INF.  | ING   | EDF   | GECA  | PRCI  |     |
| SA-1 | DIS | MAT | SCI | LAT | LET | LET | LET | MAT | FIL | LET | DIS | SCI | EDF  | EDF  | DIR  | LET  | FRA  | FIL  | LET | ING  | INF | ECA | DIR | ECA | LET  | LET. | DIR | LET | EDF  | MAT | ING | LET | CHIM  | ING   | LET   | LET.  | TOP.  |     |
| SA-2 | DIS | ITA | FIL | LAT | LET | LET | FIS | MAT | ITA | SCI | DIS | LAT | EDF  | EDF  | FIL  | LET  | DIR  | ING  | LET | DIR  | DIR | LET | ECA | LET | GEO  | DIR  | ING | LET | EDF  | ING | LET | FRA | INF   | CHIM  | LET   | ING   | TOP.  |     |
| SA-3 | LAT | DIS | LET | SCI | FIL | SCI | LET | FIS | ITA | MAT | LET | DIS | LET  | MAT  | ITA  | DIR  | LET  | EDF  | DIR | LET  | ECA | ECA | ECA | LET | CHIM | INF  | MAT | GEO | DIR  | LET | EDF | ING | DIR   | LET   | TOP.  | EDF   | LET   |     |
| SA-4 | LAT | DIS | LET | FIL | SCI | GEO | ING | FIL | LAT | MAT | LET | DIS | DIR  | SCI  | MAT  | FRA  | LET  | EDF  | GEO | CHIM | ING | DIR | MAT | DIR | LET  | ECA  | ECA | DIR | ING  | LET | EDF | LET | ING   | LET   | TOP.  | EDF   | LET   |     |