

Dal 7 Gennaio 2019

| | lunedì | | | | | | martedì | | | | | | mercoledì | | | | | | giovedì | | | | | | venerdì | | | | | | sabato | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------|----------------|
| | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 |
| A042 Disc. Mecc. Tec. | - | - | - | - | - | - | SAM,3° BM E03 | SAM,3° AM B12 | | | DIS,5° AM B13 | DIS,5° BM B08 | DIS,5° BM B08 | | SAM,3° AM G08 Misure | | DIS,5° AM G06 Conf. | DIS,5° AM B13 | SAM,3° BM G08 Misure | | DIS,5° BM G06 Conf. | | | | | RICEV | | SAM,3° AM B12 | | | | | SAM,3° BM E03 | DIS,5° BM B08 | | |
| A042 Disc.Mecc. Tec. | | DIS,3° BM G06 Conf. | TMP,3° BM E03 | RICEV | TMP,3° AM B12 | | TMP,3° AM B12 | TMP,3° BM E03 | DIS,3° BM E03 | TMP,4° AM G10 Mecc. | | | | | | | | | | | TMP,3° BM E03 | TMP,3° AM B12 | | | | | | TMP,4° AM A04 | | | TMP,3° BM G10 Mecc. | TMP,3° AM G10 Mecc. | TMP,4° AM A04 | | | |
| Alborghetti S. | TTR,1° AM E01 | | | TTR,1° BM B03 | DIS,4° AM A04 | | TMP,3° AM B12 | TMP,3° BM E03 | | TTR,2° AC A11 SMI | DIS,4° BM G06 Conf. | | TTR <1° AC>-1° ACG.1 | | | | | DIS,4° AM G06 Conf. | RICEV | TMP,3° BM E03 | TMP,3° AM B12 | | | | | | | | | TMP,3° BM G10 Mecc. | TMP,3° AM G10 Mecc. | DIS,4° BM A05 | | | | |
| Aliotta R. | | | | | | | DSA,1° AS F07 | | RICEV | DSA,1° BS F08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrigoni C. | MAT,3° AI G04 | MAT,1° BS F08 | MAT,3° AI G04 | MAT,4° AI F13 | MAT,2° AM E02 | | MAT,2° BM A09 | MAT,2° AM E02 | | | | | MAT,1° BS F08 | RICEV | MAT,2° AM E02 | | | MAT,4° AI F13 | MAT,1° BS F08 | | MAT,2° BM A09 | | | | | MAT,3° AI G04 | MAT,2° BM A09 | MAT,1° BS F08 | | | | | | | | |
| Arrigoni M. | | D.TA' | RICEV | D.TA' | | | | | MOT,2° BU Palestra | D.TA' | | | | | MOT,5° BU Palestra | | | | | | | | | | | | D.TA' | | | | D.TA' | MOT,4° BU Palestra | | | | |
| Astori S. | ING,4° BU C04 | ING,1° AC A01 | ING,4° AU B06 | ING,2° BU B05 | COLL DS | COLL DS | ING,1° AC A01 | ING,4° BU C04 | ING,4° AU B06 | COLL DS | | | | COLL DS | COLL DS | COLL DS | COLL DS | ING,2° BU B05 | ING,1° AC A01 | ING,4° AU B06 | COLL DS | COLL DS | COLL DS | ING,2° BU B05 | RICEV | COLL DS | ING,4° BU C04 | COLL DS | | | | | | | | |
| Balbo L. | | | | | | | ING,5° BU B07 | ING,5° AU B10 | RICEV | ING,5° AC B09 | | | | ING,4° AC B04 | ING,5° AC B09 | ING,5° BU B07 | ING 3° AC,3° BM E03 | ING 3° AC,3° BM E03 | | ING,5° AU B10 | ING,5° AC B09 | ING,4° AC B04 | | | | | | | | ING,5° BU B07 | ING 3° AC,3° BM E03 | ING,5° AU B10 | ING,4° AC B04 | | | |
| Barabani N. | FRA,1° BL C05 | | FRA,2° BL E11 | FRA,3° AL F09 | FRA,5° AL E04 | | | | | FRA,4° AL E12 | | | | | FRA,4° BL F01 | FRA,5° BL E14 | | | | | | | | | | | | | FRA,2° AL E06 | FRA,1° AL F11 big | RICEV | | FRA,3° BL E08 | | | |
| Begnisi I. | ELN 1° AI G08 Misure | ELN,1° AI G05 | RICEV | ELT 3° AI G08 Misure | ELN,1° AI G05 | ELT,3° AI G04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ELT <3° AI>-3° AIG.1 | ELN,1° AI G05 | CON,3° AI G04 | FIS,2° AI G09 | | FIS,2° AI G09 | CON,3° AI G04 | ELT,3° AI G04 | | | | |
| Belotti M. | | | | | | | | | | | | | ITA+STO 2° AC A02 | ITA+STO 2° AC A02 | | ITA+STO 3° AA,A07 | | | | | | | | ITA+STO 3° AA A07 | ITA+STO 3° AA A07 | | ITA+STO 2° AC,A02 | | ITA+STO 2° AC A02 | ITA+STO 3° AA A07 | ITA+STO 2° AC A02 | RICEV | ITA+STO 3° AA A07 | | | |
| Berbenni E. | | | | | | | | ITA,1° AA A17 | ITA+STO 4° AA,A06 | ITA+STO 5° AA A03 | | | ITA+STO 4° AA A06 | | ITA,1° AA A17 | ITA+STO 5° AA A03 | | ITA+STO 4° AA A06 | ITA+STO 5° AA A03 | ITA+STO 4° AA A06 | ITA+STO 5° AA A03 | | | RICEV | ITA,1° AA A17 | ITA+STO 5° AA A03 | | ITA+STO 4° AA A06 | ITA+STO 5° AA,A03 | | | | | | | |
| Brigenti S. | IRC,4° BM A05 | RICEV | IRC,4° AM A04 | IRC,5° AM B13 | IRC,3° AI G04 | | IRC,3° AL F09 | IRC,2° BM A09 | IRC,5° BM B08 | IRC,4° AI F13 | | | | | | | | | IRC,2° AI G09 | IRC,1° AI G05 | IRC,5° BL E14 | IRC,2° AM E02 | | | | | IRC,4° BL F01 | | IRC,4° AL E12 | IRC,1° BM B03 | IRC,5° AL E04 | IRC,3° BL E08 | IRC,1° AM E01 | | | |
| Bruni R. | SPA,3° AL F09 | SPA,5° AL E04 | SPA,4° AL E12 | SPA,2° AL E06 | | | | | SPA,5° AL E04 | SPA,3° AL F09 | | | | SPA,3° AL F09 | SPA,4° AL E12 | SPA,5° AL E04 | SPA 1° AL F06,F11 big | | SPA,2° AL E06 | SPA,3° AL F09 | SPA,4° AL E12 | RICEV | SPA,1° AL F11 big | SPA,5° AL E04 | | SPA,2° AL E06 | SPA,1° AL F11 big | SPA,4° AL E12 | | | | | | | | |
| Bugada P. | ING,3° AU E05 | ING,2° CM B01 | ING,2° AI G09 | ING,3° BU E13 | ING,4° AI F13 | | ING,3° AU E05 | | ING,2° AI G09 | | | | ING,4° AI F13 | ING,2° AM E02 | ING,2° CM B01 | RICEV | ING,3° BU E13 | | | | | | ING,2° CM B01 | ING,2° AM E02 | ING,3° BU E13 | | | | | ING,2° AM E02 | ING,4° AI F13 | ING,3° AU E05 | | | | |
| Capelli G. | IRC,5° AS F04 | SCI,5° AS F04 | ING,5° AS F04 | | | | MAT+FIS 5° AS,F04 | FIL,5° AS F04 | MAT,5° AA A03 | RICEV | MAT,2° AA F10,F12 | MAT,2° AA F10 | DIR+ECO <5° AA>-5° AIG.1 | ECO <5° AA>-5° AIG.1 | ING + SCI 2° AA | | MAT+FIS 5° AS F04 | ITA+LAT 5° AS | | DSA,5° AS F04 | | | | | SCI+MOT 2° AA | ECO,5° AA A03 | | | | | | | | | | |
| Cardella G. | | | | | | | DISP | ITA + DIR 2° AA | | ITA,3° AI G04 | | | DISP | ITA,2° AA F10 | ITA,3° AI G04 | ITA,3° AI G04 | | ITA,2° AA F10 | ITA + DIR 2° AA,B02,F10 | | DISP | | | | | ITA,1° AI G05 | ITA,1° AI G05 | | DISP | ITA,2° AA F10 | RICEV | ITA,1° AI G05 | | | | |
| Cardola A. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | RICEV | | MOT,3° AA Palestra | | | | | | | |
| Carisconi C. | SCI,2° BM A09 | | SCI,2° AM E02 | ING + SCI 2° AA,B02,F10 | | | SCI,2° AM E02 | FIS+ING+SCI,1° AM,1° BM B03,E01,G04 | | | | | SCI,2° BM A09 | RICEV | ING + SCI 2° AA | | | | FIS+ING+SCI,1° AM,1° BM A05,B03,E01 | | | | | | | SCI+MOT 2° AA | | | | | | | | | | |
| Carlessi M. | TTR,1° AM E01 | TTR,2° AM E02 | RICEV | TTR,1° BM B03 | TTR <2° BM>-2° BMG.2 A11 SMI | | | TTR,2° CM B01 | FIS,2° BM A09 | TTR,2° BM A09 | FIS,2° AM E02 | | | | TTR,1° AM E01 | | TTR <2° CM>-2° CMG.2 A11 SMI | TTR 2° AM A11 SMI,E02 | TTR 2° AM A11 SMI,E02 | | | | TTR,1° BM B03 | FIS,2° CM B01 | | | | | | | | | | | | |
| Carminati A. | GCS,4° AC A11 SMI | | PCI,3° AC A14 | PCI,5° AC B09 | TUTOR A08 | | PCI,5° AC A11 SMI | GCS,3° AC A14 | | | | | | | PCI,4° AC B04 | PCI,5° AC B09 | | | PCI,3° AC A10 CAD | RICEV | GCS,5° AC A11 SMI | | GCS,3° AC A14 | PCI,4° AC A10 CAD | | | | | | | | | | | | |
| Carrè A. | DIR,4° AA A06 | DIR,4° AA A06 | DIR,1° BA A16 | DIR,1° AA A17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DISP | DIR,2° AI G09 | | | | DIR,1° AA A17 | RICEV | DIR,1° BA A16 | DIR,4° AA A06 | DIR,2° AI G09 | | | |
| Carriero G. | | | | | | | ITA,2° AI G09 | ITA + DIR 2° AA | LIE | GEO,2° AA F10 | LIE <1° Ab>-1° AIG.1 | | | | SCI,1° AI G05 | DIR,3° AI G04 | LIE 1° AI G03 Imp. Ind. | | LIE 3° AI G03 Imp. Ind. | ITA,2° AI G09 | INF 1° AI G01 Computer | DIR,3° AI G04 | | | | | ECO,2° AA F10 | MAT,2° AI G09 | | GEO,2° AA F10 | | | | | | |
| Casilli A. | | | | | | | | | RICEV | DISP | TLC 4° AC A10 CAD | TLC,4° AC A11 SMI | | | | | | | | | | | | | | | DISP | | TLC,4° AC A11 SMI | | DISP | | | | | |
| Castelli A. | | | | | | | | LAT+STO 2° BU B05 | ITA,3° BU E13 | STO,5° BU B07 | | | ITA+STO 5° AU,B10 | LAT+STO 2° BU B05 | LAT+STO 2° BU B05 | | ITA+STO 5° AU B10 | ITA,3° BU E13 | RICEV | LAT+STO 2° BU B05 | STO,5° BU B07 | ITA+STO 5° AU B10 | LAT+STO 2° BU B05 | LAT+STO 2° BU B05 | | | ITA+STO 5° AU B10 | ITA+STO 5° AU B10 | ITA,3° BU E13 | | | | | | | |
| Catalano F. | | | | | | | | | GEE,4° AC A10 CAD | GEE <5° AC>-5° ACG.2 | | | GEE 3° AC | | | | | | | | | | | | | | | | GEE,5° AC B09 | GEE,3° AC A14 | RICEV | GEE,4° AC B04 | | | | |
| Cazzato C. | | | DSA,3° AS E09 | FIS,3° AS E09 | | | MAT,2° AI G09 | ITA,4° AI F13 | MAT,3° AS E09 | | | | LIE <2° Ab>-2° AIG.1 | FIS,1° AI G05 | MAT,1° AI G05 | ELT 4° AI G08 Misure | | MAT,3° AS E09 | SCI,3° AS E09 | DIR,4° AI F13 | LIE <4° Ab>-4° AIG.1 | RICEV | ELN,2° AI G09 | | FIS,3° AS E09 | INF 4° AI G01 Computer | FIS,2° AI G09 | TRG | | | | | | | | |
| Celli R. | | TTR,2° AM E02 | SAM 5° AM G06 Conf. | RICEV | TTR <2° BM>-2° BMG.1 | SAM 5° BM G06 Conf. | | | | | | | | | SAM,3° AM G08 Misure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dal 7 Gennaio 2019

| | venerdì | | | | | sabato | | | | | domenica | | | | | venerdì | | | | | sabato | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|--|
| | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | |
| Cerri O. | COLL DS | DIR+ECO 3° AA, A07 | COLL DS | DISP | | COLL DS | DIR+ECO 3° AA A07 | COLL DS | DISP | | | | | | | COLL DS | DIR+ECO 3° AA A07 | DIR+ECO 3° AA A07 | | | COLL DS | DIR+ECO 3° AA A07 | RICEV | COLL DS | DISP | COLL DS | | | | | |
| Ceruti A. | | | | | | FRA,5° BA A15 | FRA,5° AA A03 | FRA,3° AA A07 | | | | FRA,4° AA A06 | FRA,3° AA A07 | FRA,2° AL E06 | FRA,5° BA A15 | FRA,1° AL F11 big | FRA,3° AA A07 | FRA,5° AA A03 | FRA,4° AA A06 | | FRA,1° AL F11 big | RICEV | | FRA,2° AL E06 | FRA,4° AA A06 | FRA,2° AL E06 | FRA,1° AL F11 big | FRA,5° BA A15 | FRA,5° AA A03 | | |
| Cervo G. | FIL+STO 3° AS E09 | FIL,4° AS F03 | FIL+STO 5° BL E14 | FIL,3° BL E08 | | | FIL+STO 3° AS E09 | FIL,3° AL F09 | FIL,4° AS F03 | | FIL,3° AL F09 | | FIL+STO 3° AS, E09 | FIL,4° AS F03 | | | | | | | | | | FIL+STO 5° BL E14 | | FIL+STO 3° AS E09 | RICEV | FIL,3° BL E08 | | | |
| Ciancio S. | | MOT 4° AU AUG.1 | STO,5° AU B10 | I.D. | | | MAT+FIS 5° AU B10 | STO,5° AU B10 | | | LAT+STO 1° AU A08 | LAT+STO 1° AU A08 | DIR+SCI+MAT 1° AU, 1° BU | | | SCU,1° AU A08 | ITA,1° AU A08 | ING,1° AU A08 | IRC,5° AU B10 | | RICEV | | | LAT+STO 1° AU A08 | IRC,1° AU A08 | SCU,1° AU A08 | | I.D. | | | |
| Comi C. | IRC,2° BL E11 | IRC,1° AL F11 big | IRC,2° AU F02 | RICEV | IRC,1° BL C05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IRC,2° BU B05 | IRC,2° AL E06 | | |
| Cortinovis S. | LAT+STO 1° AS F07 | LAT+STO 2° AS F06 | LAT+STO 2° AS F06 | LAT+STO 1° AS F07 | | | | | | | LAT+STO 2° AS, F06 | LAT+STO 1° AS, F07 | | | | LAT+STO 2° AS F06 | LAT+STO 2° AS F06 | RICEV | LAT+STO 1° AS F07 | LAT+STO 1° AS F07 | | | | | | | | | | | |
| Cosmano R. | | CHI 2° AC A12 Chimica | | CHI 2° AM A12 Chimica | CHI 2° CM A12 Chimica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CHI 1° AC A12 Chimica | RICEV | CHI 1° BM A12 Chimica | CHI 1° AM A12 Chimica | CHI 2° BM A12 Chimica | | | |
| Cuni E. | MOT <5° AU> 5° AUG.2 | | MOT,1° AU Palestra | | | | | | | | MOT,4° AU Palestra | MOT,2° AU Palestra | RICEV | | | MOT,3° AU Palestra | MOT,1° BU Palestra | | | | | | | | | | | | | | |
| Daniele M. | | INF 1° BM G01 Computer | INF 1° AC B11 AFM | RICEV | INF 1° AM G01 Computer | | | | | | | INF 1° BM G01 Computer | INF 1° AC B11 AFM | INF 1° AM G01 Computer | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| De Togni S. | STO,4° AS F03 | FIL+STO 5° BS C03 | | | FIL,4° BS F05 | | FIL+STO 5° BS C03 | FIL,5° AS F04 | | | FIL,4° BS F05 | STO,4° BS F05 | FIL,5° AS F04 | FIL+STO 5° BS C03 | | | | | | | FIL,4° BS F05 | RICEV | | FIL,5° AS F04 | FIL+STO 5° BS C03 | STO,4° AS F03 | | FIL+STO 5° BS C03 | STO,4° BS F05 | | |
| Di Carlo V. | DSA,5° BS C03 | | DISP | DSA,3° AS E09 | DSA,4° AS F03 | | | | | | | DSA,3° BU E13 | DSA,4° BS F05 | | | DSA,3° BU E13 | DISP | DSA,4° BS F05 | DSA,5° AS F04 | DSA,3° AL F09 | DISP | RICEV | DSA,4° AS F03 | DISP | DSA,3° AS E09 | DSA,3° AL F09 | DSA,5° AS F04 | DSA,5° BS C03 | | | |
| Di Filippo J. | | ITA+STO 5° AM B13 | ITA+STO 1° AM, E01 | | ITA+STO 5° BM B08 | ITA+STO 5° BM B08 | | | | | | | | | | ITA+STO 5° BM, B08 | ITA+STO 5° AM B13 | RICEV | ITA+STO 1° AM E01 | | ITA+STO 1° AM E01 | ITA+STO 1° AM E01 | ITA+STO 5° AM, B13 | | | ITA+STO 5° AM B13 | ITA+STO 5° AM B13 | ITA+STO 1° AM E01 | ITA+STO 5° BM B08 | | |
| Di Leo D. | | | | | | MOT,3° BL Palestra | MOT,1° AL Palestra | MOT,4° AI Palestra | | | | | MOT,2° AI Palestra | | | | RICEV | MOT,1° BL Palestra | MOT,1° AI Palestra | | | | MOT,2° BL Palestra | MOT,3° AI Palestra | | MOT,4° BL Palestra | MOT,5° BL Palestra | | | | |
| Dolci F. | | | | | | | | MOT,2° AM Palestra | | | | DISP | MOT,4° AM Palestra | | | | | MOT,4° BM Palestra | MOT,1° BM Palestra | | MOT,3° AM Palestra | MOT,3° AC,3° BM Palestra | MOT,1° AM Palestra | | | MOT,5° BM Palestra | MOT,5° AM Palestra | RICEV | | | |
| Dri G. | | | ALFABE 4° AL E12 | ALFABE | FIL+STO 4° AL E12 | FIL+STO 4° BL F01 | FIL+STO 5° AL E04 | STO,5° AS F04 | FIL+STO 5° BL E14 | | | FIL+STO 4° AL E12 | STO,5° AS F04 | RICEV | FIL+STO 4° BL F01 | FIL+STO 5° AL E04 | | FIL+STO 5° BL E14 | FIL+STO 4° BL, F01 | | | FIL+STO 4° AL, E12 | | | | | | | | | |
| Duran D. | SPA,3° AL F09 | SPA,5° BL E14 | RICEV | SPA,2° AL E06 | | | | | | | SPA,4° BL F01 | | SPA,4° AL E12 | SPA,5° AL E04 | SPA 1° AL F06, F11 big | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabrello L. | ING,5° BL E14 | | ING,3° BL E08 | ING,4° AL E12 | ING,2° AL E06 | ING,5° AL E04 | ING,4° AL E12 | ING,3° AL F09 | ING,2° AL E06 | | ING,5° BL E14 | ING,2° AL E06 | ING,3° BL E08 | | | ING,5° BL E14 | ING,4° AL E12 | ING,3° AL F09 | RICEV | ING,5° AL E04 | | | ING,5° AL E04 | ING,3° AL F09 | ING,3° BL E08 | ING,2° AL E06 | | | | | |
| Facheris M. | ECO,5° AA A03 | | RICEV | ECO,5° BA A15 | ECO,5° BA A15 | | | ECO,1° AA A17 | ECO,5° AA A03 | ECO,5° BA A15 | | ECO,5° BA A15 | ECO <5° AA> 5° AAG.2 | | ECO,5° AA A03 | ECO,5° BA A15 | ECO,1° AA A17 | | | | | ECO,5° BA A15 | ECO,5° AA A03 | | | | | | | | |
| Fallara F. | | | | | | | | LIE <1° AI> 1° AIG.2 | | | LIE <2° AI> 2° AIG.2 | LIE,4° AI G07 Plc | LIE 1° AI G03 Imp. Ind. | | | LIE,1° AI G05 | LIE | RICEV | LIE 2° AI G03 Imp. Ind. | | LIE,1° AI G03 Imp. Ind. | LIE,2° AI G03 Imp. Ind. | TRG <4° AI> 4° AIG.2 | | | LIE 1° AI G03 Imp. Ind. | LIE,2° AI G03 Imp. Ind. | TTR 3° AI G01 Computer | | | |
| Fazio C. | ING,1° AL F11 big | ING,2° BL E11 | ING,4° BL F01 | ING,1° BL C05 | | | ING,5° BA A15 | ING,2° BL E11 | ING,1° AL F11 big | ING,1° BL C05 | ING,4° BL F01 | ING,1° AL F11 big | | | | ING,4° BL F01 | ING,1° AL F11 big | | | | ING,1° BL C05 | ING,1° AL F11 big | ING,5° BA A15 | ING,2° BL E11 | | ING,2° BL E11 | ING,1° BL C05 | ING,4° BL F01 | RICEV | ING,5° BA A15 | |
| Ferrante G. | | | | | | MME,5° AM B13 | DIS,4° AM A04 | SAM,4° BM A05 | RICEV | SAM,4° AM A04 | MME,5° BM B08 | | | | | | DIS,4° AM G06 Conf. | MME,5° BM B08 | | | | | SAM 4° AM G06 Conf. | SAM 4° BM G06 Conf. | MME,5° AM B13 | DIS,4° AM A04 | SAM,4° AM A04 | MME,5° BM B08 | SAM,4° BM A05 | MME,5° AM B13 | |
| Ferrari S. | | | | | | ITA,1° AU A08 | RICEV | | | | | ITA,1° BS F08 | ITA,1° AS F07 | | | LAT,1° BU E07 | ITA <1° AU> 1° AUG.1 | ITA,1° BS F08 | | | ITA,1° AS F07 | ITA,1° AU A08 | LAT,1° BU E07 | | | ITA,1° AS F07 | LAT,1° BU E07 | ITA,1° BS F08 | | | |
| Ferro D. | | | SCU,3° BU E13 | SCU,3° AU E05 | | SCU,3° BU E13 | RICEV | SCU,3° BU E13 | SCU,3° AU E05 | | SCU,3° BU E13 | RICEV | SCU,3° BU E13 | SCU,3° AU E05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fruguglietti S. | | | | | | SCI,2° BU B05 | DIR+SCI+MAT 1° AU, 1° BU | | | | SCI,4° BU C04 | RICEV | DIR+SCI+MAT 1° AU, 1° BU | | | | SCI,4° AU B06 | SCI,3° BU E13 | | SCI,2° BU B05 | | | SCI,2° AU F02 | SCI,3° AU E05 | SCI,4° AU B06 | SCI,4° BU C04 | SCI,3° AU E05 | | SCI,2° AU F02 | SCI,3° BU E13 | |
| Fumagalli S. | | | | | | | ITA+LAT 3° AU E05 | STO,3° BL E08 | ITA+LAT 5° BU B07 | | | ITA+LAT 3° AU B07 | STO,3° AL F09 | ITA+LAT 3° AU E05 | | | ITA+LAT <5° BU> 5° BUG.1 | | ITA+LAT 3° AU, E05 | | ITA+LAT 3° AU E05 | STO,3° BL E08 | RICEV | | | ITA+LAT 3° AU E05 | ITA+LAT 5° BU B07 | ITA+LAT 5° BU B07 | STO,3° AL F09 | | |
| Gagliano G. | | | | | | ING,5° BU B07 | TLC 3° AC A10 CAD | MAT+FIS 5° BU B07 | ITA+STO 3° AC, 3° BM, E03 | | | GEE 3° AC | TOP 3° AC A10 CAD | ING,5° BU B07 | ING 3° AC, 3° BM E03 | ING 3° AC, 3° BM E03 | | ITA+LAT 5° AS | MAT+FIS 5° BU B07 | MAT+FIS 5° AS F04 | | | SCI,5° BU B07 | | | ITA+LAT 5° AS F04 | DSA,5° AS F04 | ITA+LAT 5° AS F04 | MAT+FIS 5° AS F04 | | |
| Gaspari D. | | | | | | ITA,4° AL E12 | ITA,4° BL F01 | ITA+LAT 5° BS C03 | | LAT,3° AS E09 | ITA,4° AL E12 | ITA+LAT 5° BS C03 | ITA+LAT 5° BS C03 | ITA,4° BL F01 | | | ITA+LAT 5° BS, C03 | RICEV | LAT,3° AS E09 | | | | ITA,4° BL F01 | ITA+LAT 5° BS C03 | | | ITA,4° AL E12 | ITA+LAT 5° BS C03 | | | |
| Gennaccari C. | | | | | | ITA,2° AU F02 | STO,2° BL E11 | ITA+LAT 4° AU B06 | | | | STO,1° AL F11 big | RICEV | ITA,2° BU B05 | | STO,2° BL E11 | ITA,2° AU F02 | | ITA+LAT 4° AU B06 | | ITA,2° AU F02 | STO,1° AL F11 big | ITA+LAT 4° AU, B06 | ITA,2° BU B05 | | ITA,2° BU B05 | STO,2° BL E11 | STO,1° AL F11 big | | | |

Dal 7 Gennaio 2019

| | venerdì | | | | | | sabato | | | | | | domenica | | | | | | sabato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|------|-------------------------|-------|------------------------------|-------|--------------------------------|------|-------------------------|-------|----------------------|-------|------------------------------------|------|-------------------------|-------|-------------------------------|-------|------------------------------------|------|-------------------------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Genovese S. | ELN,2° AI G09 | | ELT,1° AI G05 | | ELN 2° AI G08 Misure | | ELT,2° AI G09 | | | | | | ELT <2° AI> 2° AIG.1 | | | | | | TTR 3° AI G01 Computer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gherardi L. | ITA+STO 5° AC B09 | | | | | | ITA+STO 3° AC,3° BM, E03 | | | | | | ITA+STO 4° AC B04 | | | | | | ITA+STO 5° AC B04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ghisalberti A. | IRC,5° AS F04 | | RICEV | | IRC,1° AS B09 | | IRC,5° AC B04 | | IRC,4° AC A03 | | IRC,5° AA A03 | | IRC,3° AS E09 | | IRC,3° AA A07 | | IRC,1° BS F08 | | IRC,5° BS C03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ghisalberti G. | INF 2° AA B11 AFM | | INF 1° AC B11 AFM | | INF 2° AI G01 Computer | | INF 3° AA B11 AFM | | INF,1° AI G07 Plc | | | | | | INF 3° AI B11 AFM | | RICEV | | INF 1° AC B11 AFM | | INF 4° AA B11 AFM | | INF 3° AI B11 AFM | | INF 2° AA B11 AFM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ghislotti C. | ING,5° AM B13 | | ING,2° AU F02 | | ING,5° BM B08 | | ING,2° BM A09 | | ING,2° AU F02 | | | | | | ING,5° BM B08 | | ING,5° AM B13 | | ING,2° BM A09 | | RICEV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Giammarino A. | STO,1° BL C05 | | FRA,2° AA F10 | | FRA,1° BL C05 | | | | | | SCU,5° BU B07 | | ITA + DIR | | ITA <1° BL> 1° BLG.1 | | ITA+LAT 5° BU B07 | | FIL,5° BU B07 | | | | | | ITA,2° AA F10 | | ITA+LAT <5° BU> 5° BUG.2 | | I.D. | | I.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gimelli D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FIS 1° CM E10 Fisica | | | | | | FIS 2° AC E10 Fisica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Giudice C. | FRA,3° BL E08 | | FRA,2° AA F10 | | FRA,3° AL F09 | | FRA,1° BA A16 | | FRA,2° AA F10 | | RICEV | | FRA,4° AL E12 | | FRA,4° AL E12 | | FRA,1° AA A17 | | | | | | | | FRA,4° AL E12 | | FRA,3° BL E08 | | FRA,1° BA A16 | | FRA,3° AL F09 | | FRA,1° AA A17 | | FRA,3° BL E08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Giupponi M. | ING,4° BS F05 | | ING,3° AS E09 | | ING,5° AS F04 | | ING,5° BS C03 | | ING,5° AS F04 | | | | | | ING,3° AS E09 | | ING,4° BS F05 | | ING,5° BS C03 | | ING,5° AS F04 | | | | | | RICEV | | ING,5° AS C03 | | ING,3° AS E09 | | ING,4° BS F05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gotti R. | ING,3° AA A07 | | ING,2° BS F12 | | ING,2° AS F06 | | ING,4° AA A06 | | ING,4° AS F03 | | ING,4° AA A06 | | ING,5° AA A03 | | ING,2° AS F06 | | ING,3° AA A07 | | | | | | ING,5° AA A03 | | ING,2° AS F06 | | RICEV | | ING,2° BS F12 | | ING,4° AS F03 | | ING,4° AA A06 | | ING,5° AA A03 | | ING,2° BS F12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guslandi S. | FIL,4° AU B06 | | | | | | FIL,3° AU E05 | | RICEV | | FIL,3° BU E13 | | STO,4° AU B06 | | FIL,3° BU E13 | | | | | | FIL,4° AU B06 | | FIL,3° AU E05 | | DISP | | DISP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iannuzzi A. | MAT,4° AA A06 | | MAT,1° AA A17 | | MAT,1° BA A16 | | MAT,5° AA A03 | | RICEV | | MAT,2° AA F10,F12 | | MAT,2° AA F10 | | MAT,1° AA A17 | | MAT,5° BA A15 | | MAT,1° BA A16 | | MAT,3° AA A07 | | MAT,5° BA A15 | | MAT,1° AA A17 | | MAT,3° AA A07 | | MAT,2° AA F10 | | MAT,1° BA A16 | | MAT,5° AA A03 | | MAT,1° BA A16 | | MAT,4° AA A06 | | MAT,2° AA F10,F12 | | MAT,3° AA A07 | | MAT,4° AA A06 | | MAT,1° AA A17 | | MAT,5° BA A15 | | MAT,5° AA A03 | | | | | | | |
| Imperato O. | MAT+FIS 5° AS,F04 | | | | | | RICEV | | | | | | MAT+FIS 4° AL E12 | | MAT+FIS 3° BL E08 | | MAT+FIS 3° BL E08 | | MAT+FIS 4° AL E12 | | MAT+FIS 5° AS F04 | | MAT+FIS 5° AS F04 | | FIS,1° AS F07 | | FIS,1° BS F08 | | MAT+FIS 3° BL E08 | | MAT+FIS 5° AS F04 | | MAT+FIS 3° BL E08 | | MAT+FIS 5° AS F04 | | FIS,1° BS F08 | | MAT+FIS 4° AL E12 | | FIS,1° AS F07 | | MAT+FIS 5° AS F04 | | | | | | | | | | | | | |
| La Verde S. | SCI,2° BS F12 | | SCI,1° AS F07 | | MAT+SCI,1° AL C02,F11 big | | SCI,1° BS F08 | | SCI,1° AI G05 | | RICEV | | SCI,2° AS F06 | | SCI,3° BL E08 | | P.LAB.2° BS A12 Chimica Q1 | | P.LAB.2° AS A12 Chimica Q2 | | SCI,2° BS F12 | | SCI,1° AI G05 | | SCI,1° AS F07 | | SCI,2° AS F06 | | SCI + ITA,1° AL C02,F11 big | | P.LAB.1° BS A12 Chimica Q1 | | P.LAB.1° AS A12 Chimica Q2 | | SCI,1° BS F08 | | SCI,3° BL E08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Labile R. | STA,2° CM B01 | | | | | | STA,2° BM A09 | | STA,2° AM E02 | | RICEV | | | | | | STA,2° AM E02 | | STA,2° CM B01 | | STA,2° BM A09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lagrotteria D. | DIR,1° AC A01 | | DISP | | DIR,2° AC A02 | | DISP | | | | | | DIR+SCI+MAT 1° AU,1° BU | | DISP | | | | | | DISP | | DIR+SCI+MAT 1° AU,1° BU | | RICEV | | | | | | DISP | | DISP | | DIR,2° AC A02 | | DIR,1° AC A01 | | DISP | | DISP | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longo G. | ELN 1° AI G08 Misure | | LIE,4° AI G07 Plc | | ELT 3° AI G08 Misure | | ELN 2° AI G08 Misure | | LIE,4° AI G07 Plc | | RICEV | | ELT 1° AI G08 Misure | | ELT <2° AI> 2° AIG.2 | | ELT 4° AI G08 Misure | | | | | | LIE,4° AI G07 Plc | | LIE <4° AI> 4° AIG.2 | | | | | | LIE,1° AI G03 Imp. Ind. | | LIE,2° AI G03 Imp. Ind. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maconi S. | SPA,4° BL F01 | | SPA,5° BL E14 | | RICEV | | | | | | SPA,4° BL F01 | | | | | | SPA,5° BL E14 | | SPA,5° BL E14 | | | | | | | | SPA,5° BL E14 | | SPA,4° BL F01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Magnanimo F. | MAT,2° AU F02 | | MAT+FIS 2° BU,B05 | | MAT+FIS 4° AU B06 | | MAT+FIS 4° AU B06 | | MAT+FIS 4° AU B06 | | | | | | MAT+FIS 4° AU B06 | | RICEV | | MAT <2° AU> 2° AUG.1 E07,F02 | | MAT+FIS 4° BU C04 | | | | | | | | MAT+FIS 4° AU B06 | | MAT+FIS 2° BU,B05,E14 | | MAT+FIS 4° BU C04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malusardi R. | MOT,5° BA Palestra | | MOT,5° AA Palestra | | MOT,1° AA Palestra | | MOT,4° AC Palestra | | | | | | MOT,5° AC Palestra | | MOT,1° BA Palestra | | MOT,4° AA Palestra | | | | | | SCI+MOT 2° AA | | RICEV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manzoni D. | MAT+FIS 5° AL E04 | | MAT <4° AM> 4° AMG.1 | | MAT+FIS 3° AU E05 | | MAT,3° BM E03,E04 | | MAT,4° AS F03 | | | | | | MAT,3° AS E09 | | MAT+FIS 3° AU E05 | | MAT,4° AS F03 | | MAT,3° AS E09 | | | | | | MAT+FIS 5° AL E04 | | MAT,4° AS F03 | | RICEV | | MAT,3° AS E09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marchi M. | SCI,4° AL E12 | | SCI,5° AS F04 | | RICEV | | SCI,5° BU B07 | | SCI,5° AU B10 | | TUTOR E03 | | SCI,2° AL E06 | | | | | | SCI,5° AL E04 | | SCI,5° AS F04 | | SCI,4° AS F03 | | DISP | | SCI,4° AL E12 | | SCI,4° AS F03 | | SCI,2° AL E06 | | SCI,5° AL E04 | | SCI,5° AS F04 | | | | | | SCI,5° AU B10 | | SCI,4° AS F03 | | SCI,5° BU B07 | | | | | | | | | | | |
| Mazzucotelli E. | SCU,5° BU B07 | | | | | | SCU,5° AU B10 | | SCU,2° AU F02 | | SCU,1° AU A08 | | SCU,2° AU F02 | | | | | | RICEV | | SCU,5° AU B10 | | SCU,1° AU A08 | | | | | | SCU,5° AU B10 | | SCU,2° AU F02 | | SCU,1° AU A08 | | SCU,5° BU B07 | | SCU,5° AU B10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molica Franco M. | STO,1° BL C05 | | STO,2° AL E06 | | ITA+LAT 4° BU C04 | | ITA+LAT 4° BU C04 | | STO,2° AL E06 | | | | | | LAT,2° BL E11 | | LAT,2° BL E11 | | STO,1° BL C05 | | ITA,3° BL E08 | | | | | | ITA+LAT 4° BU,C04 | | RICEV | | ITA,3° BL E08 | | STO,2° AL E06 | | ITA+LAT 4° BU C04 | | ITA,3° BL E08 | | STO,1° BL C05 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Muccio A. | ECO,2° AA F10 | | ECO,1° BA A16 | | ECO,4° AA A06 | | ECO,3° AA A07 | | ECO,3° AA A07 | | | | | | ECO,4° AA A06 | | RICEV | | ECO,3° AA A07 | | ECO,3° AA A07 | | | | | | ECO,4° AA A06 | | ECO,2° AA F10 | | ECO,1° BA A16 | | ECO,4° AA A06 | | ECO,4° AA A06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Musitelli L. | IRC,4° BU C04 | | | | | | RICEV | | | | | | TTR <1° AC> 1° ACG.2 A11 SMI | | | | | | TTR,1° AC A01 | | TTR,2° AC A11 SMI | | TTR,2° AC A11 SMI | | TTR,5° AC B09 | | | | | | RICEV | | STA,2° AC A11 SMI | | STA,2° AC A11 SMI | | TTR,2° AC B06 | | | | | | IRC,3° AU E05 | | IRC,5° AU B10 | | IRC,2° CM B01 | | IRC,3° BU E13 | | IRC,1° AU A08 | | IRC,1° BU E07 | | IRC,5° BU B07 | |
| Nicolosi F. | TLC 3° AC A10 CAD | | | | | | TTR,1° AC A01 | | TTR,2° AC A11 SMI | | TTR,2° AC A11 SMI | | TTR,5° AC B09 | | | | | | RICEV | | STA,2° AC A11 SMI | | STA,2° AC A11 SMI | | TTR,2° AC A02 | | | | | | TLC,5° AC A11 SMI | | TLC,3° AC A10 CAD | | TLC 3° AC A10 CAD | | | | | | STA,2° AC A02 | | TLC,5° AC A11 SMI | | | | | | | | | | | | | |
| Niro A. | ITA+LAT 4° AU B06 | | STO,5° AU B10 | | DISP | | STO,1° BS F08 | | | | | | ITA <1° BL> 1° BLG.2 | | STO,5° AU B10 | | LAT+STO 1° AU A08 | | | | | | LAT+STO 1° AU A08 | | ITA,1° BL C05 | | STO,1° BS F08 | | | | | | RICEV | | ITA,1° BL C05 | | LAT+STO 1° AU A08 | | LAT+STO 1° AU A08 | | LAT+STO 1° AU A08 | | | | | | | | | | | | | | | |

Dal 7 Gennaio 2019

| | venerdì | | | | | sabato | | | | | domenica | | | | | sabato | | | | | domenica | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|
| | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 | 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 |
| Norbis F. | TOP,5° AC A10 CAD | | TOP,4° AC A10 CAD | | TOP,3° AC A14 | | MAT,2° AC A02 | MME,3° AM B12 | | | MME,4° AM A04 | TOP 3° AC A10 CAD | MME,4° BM A05 | TOP,4° AC B04 | | | | | | | TOP,4° AC B04 | TOP,5° AC B09 | | MAT,1° AC A01 | MME,3° BM E03 | | MME,3° AM B12 | RICEV | TOP,3° AC A14 | | | | | |
| Noto F. | | | | | | | | | | | ALFABE | STO,3° AU E05 | | | | | | | | | | | | | | | | ALFABE | STO,3° AU E05 | RICEV | | | | |
| Origlio A. | DISP F01 | SCI,4° BL F09 | SCI,3° AL E11 | SCI,2° BL C03 | SCI,5° BS C03 | SCI,5° BS E14 | SCI,4° BS F05 | SCI,2° BL E11 | SCI,4° BL F01 | | | | | | | | | | | | SCI,4° BS F05 | SCI,5° BS C03 | SCI,3° AL F09 | SCI,1° BL C05 | | | RICEV | | | | SCI,1° BL C05 | | | |
| Orlandini G. | ING,1° AA A17 | ING,1° AU A08 | ING,1° BU E07 | ING + SCI 2° AA,B02,F10 | | ING,1° BU E07 | | ING,1° BA A16 | ING,2° AA F10 | | ING,1° BA A16 | RICEV | ING + SCI 2° AA | | ING,1° AA A17 | ING 3° AC,3° BM E03 | | | | | ING,1° AU A08 | ING,1° BU E07 | | | ING,1° AU A08 | ING,1° BA A16 | ING,1° AA A17 | | | | | | | |
| Paesano L. | ITA,4° AI F13 | | ITA+STO 2° CM,B01 | | ITA+STO 1° AC A01 | ITA+STO 1° BM B03 | ITA+STO 2° CM B01 | ITA,4° AI F13 | ITA+STO 1° AC A01 | ITA+STO 1° BM B03 | ITA+STO 1° AC A01 | | | | | | ITA+STO 1° BM B03 | ITA+STO 2° CM B01 | RICEV | | ITA,4° AI F13 | ITA+STO 1° AC A01 | ITA+STO 1° AC A01 | ITA+STO 1° BM,B03 | | | | ITA+STO 1° AC,A01 | ITA+STO 2° CM B01 | ITA+STO 1° BM B03 | | | | |
| Pagliuca S. | MAT+FIS 5° BU B07 | MAT+FIS 5° BU B07 | | FIS,4° AS F03 | FIS,3° AS E09 | | | MAT+FIS 5° AU B07 | MAT+FIS 5° AU B10 | FIS,2° BS F12 | | | MAT+FIS 5° AU C04 | MAT+FIS 5° AU B10 | FIS,4° AS F03 | | FIS,2° BS F12 | | FIS,3° AS E09 | MAT+FIS 5° BU B07 | MAT+FIS 5° AU B10 | | MAT+FIS 4° BU C04 | FIS,4° AS F03 | FIS,3° AS E09 | RICEV | MAT+FIS 5° AU B10 | | | | | | | |
| Paiano M. | ING,2° AC A02 | ING,3° AI G04 | | | | ING,1° AI G05 | FIS+ING+SCI,1° AM,1° BM B03,E01,G04 | | | | | | | | | | ING,2° AC A02 | FIS+ING+SCI,1° AM,1° BM A05,B03,E01 | | | ING,3° AI G04 | | | | | TUTOR G04 | ING,1° AM E01 | ING,1° AI G05 | RICEV | ING,1° BM B03 | ING,2° AC A02 | | | |
| Palumbo P. | | ING,1° AU A08 | MAT,3° AI G04 | | ELT,3° AI G04 | | DIR+SCI+MAT 1° AU,1° BU | ING,5° AA A03 | | SCU,1° AU A08 | ITA+STO 5° AA A03 | | INF 3° AI B11 AFM | RICEV | DIR+SCI+MAT | | ING,5° AA A03 | ITA 1° AU,1° AU,2 | ING,1° AU A08 | ING,3° AI G04 | | | ELT 3° AI,3° AIG,2 | ITA+STO 5° AA A03 | LAT+STO 1° AU A08 | LAT+STO 1° AU A08 | | | | | | | | |
| Papetti L. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FIL,5° AU B10 | ING,5° AU B10 | SCU,5° AU B10 | | | |
| Pelis S. | | | | | | IRC,1° AA A17 | IRC,1° BA A16 | IRC,3° AM B12 | RICEV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Personeni D. | | | DIR+ECO 5° BA A15 | ECONOM. POL. 4° AA A06 | DIR+ECO 5° AA A03 | | DIR+ECO 5° AA A03 | ITA + DIR 2° AA | DIR+ECO 5° BA,A15 | | | | DIR+ECO 5° BA A15 | | | ITA + DIR 2° AA,B02,F10 | | DIR+ECO 5° AA A03 | DIR+ECO 5° BA A15 | | | DIR+ECO 5° AA A03 | ECONOM. POL. 4° AA A06 | RICEV | DIR+ECO 5° BA A15 | | | | | | | | | |
| Pesenti A. | | STO,4° BU C04 | FIL,5° BU B07 | FIL,5° AU B10 | | | | FIL,4° BU C04 | POT. A MOT 4° AS,5° ASG,1 | | FIL,5° BU B07 | | STO,4° BU C04 | | FIL+STO 5° AL E04 | | | | | | | | FIL,5° BU B07 | FIL,5° AU B10 | | FIL,4° BU C04 | RICEV | FIL,4° BU C04 | FIL,5° AU B10 | | FIL+STO 5° AL E04 | | | |
| Posca S. | DIS,3° BM G06 Conf. | | | | | | | SAM,4° AM A04 | TMP,4° AM G10 Mecc. | DIS,5° BM B08 | DIS,3° AM G06 Conf. | | RICEV | DIS,5° AM G06 Conf. | DIS,5° AM B13 | SAM,3° BM G08 Misura | DIS,5° BM G06 Conf. | | | | | | SAM 4° AM G06 Conf. | TMP,4° AM A04 | | | | | | | | | | |
| Pugliese G. | | | | | | ITA,2° AI G09 | ITA+STO 4° AM A04 | ITA+STO 4° BM,A05 | RICEV | ITA+STO 3° AM B12 | | ITA,2° AI G09 | ITA+STO 4° AM A04 | ITA+STO 3° AM B12 | ITA+STO 3° AM B12 | ITA,2° AI G09 | ITA+STO 4° AM,A04 | ITA+STO 4° BM A05 | | | ITA+STO 4° AM A04 | | ITA+STO 3° AM,B12 | ITA+STO 4° BM A05 | | ITA+STO 3° AM B12 | ITA+STO 4° BM A05 | ITA+STO 4° BM A05 | ITA+STO 4° AM A04 | | | | | |
| Punzi M. | MAT,3° AC A14 | MAT,5° AC B09 | MAT,1° AC A01 | MAT,2° AC A02 | | MAT,3° AC A14 | MAT,2° AI G09 | MAT,2° AC A02 | | | | | | | MAT,2° AI G09 | MAT,5° AC B09 | MAT,3° AC A14 | MAT,1° AC A01 | | | MAT,5° AC B09 | | MAT,2° AC A02 | MAT,1° AC A01 | | | MAT,2° AI G09 | RICEV | MAT,2° AC A02 | MAT,1° AC A01 | | | | |
| Quadri C. | | | | | | ITA,2° AS F06 | ITA,2° BS F12 | ITA,2° AL E06 | RICEV | TUTOR E11 | | ITA,2° AL E06 | | ITA,2° BL E11 | | ITA,2° BS F12 | ITA,2° BL E11 | | TUTOR E11 | | ITA,2° BL E11 | | ITA,2° AS F06 | | ITA,2° BS F12 | ITA,2° AL E06 | ITA,2° AS F06 | | | | | | | |
| Regazzoni M. | FIS,2° AS F06 | MAT,2° AL E06 | MAT,4° BS F05 | MAT,2° BL E11 | | | | FIS,4° BS F05 | MAT,4° BS F05 | | MAT 1° BL C09 ECDL | FIS 2° CM E10 Fisica | MAT,2° AL E06 | MAT,4° BS F05 | MAT,2° BL E11 | | | | | | MAT,1° BL C05 | MAT,2° AL E06 | FIS,2° CM B01 | FIS,4° BS F05 | RICEV | FIS,4° BS F05 | MAT,2° BL E11 | FIS,2° AS F06 | MAT,1° BL C05 | FIS,2° CM B01 | | | | |
| Repetti G. | ITA+STO 2° AM E02 | ITA,1° BU E07 | STO,1° AA A17 | ITA,1° BU E07 | | | ITA+STO 2° AM,E02 | | | | ITA,1° BU E07 | ITA+STO 2° BM A09 | RICEV | ITA+STO 2° BM A09 | | | | | | | ITA+STO 2° BM,A09 | ITA+STO 2° AM E02 | ITA+STO 2° AM E02 | | ITA+STO 2° BM A09 | STO,1° AA A17 | ITA+STO 2° BM A09 | ITA+STO 2° AM E02 | | | | | | |
| Rera A. | | MME,4° BM A05 | MME,4° AM A04 | | | | | MME,4° AM A04 | MME,4° AM A04 | RICEV | MME,4° BM A05 | MME,4° BM A05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rigoldi M. | | | | | | | SCU,4° AU B06 | RICEV | SCU,4° BU C04 | | SCU,2° BU B05 | SCU,4° AU B06 | SCU,4° BU C04 | | | SCU,1° BU E07 | SCU,2° BU B05 | SCU,4° BU C04 | SCU,4° AU B06 | | SCU,1° BU E07 | SCU,4° BU C04 | SCU,2° BU B05 | | SCU,4° AU B06 | SCU,1° BU E07 | | | | | | | | |
| Rivellini F. | MAT,2° CM B01 | MAT,1° AM E01 | | MAT,5° BM B08 | MAT,1° BM B03 | | MAT,1° BM B03 | MAT,2° CM B01 | | | | MAT,5° AM B13 | MAT,1° BM B03 | MAT,5° BM B08 | | MAT,1° AM E01 | MAT,5° AM B13 | MAT,2° CM B01 | | | MAT,5° AM B13 | RICEV | MAT,1° AM E01 | MAT,5° BM B08 | | | | | | | | | | |
| Rizzi A. | | | | | | TED,2° BL E11 | TED,1° BL C05 | TED,3° BL E08 | RICEV | | | | | | | TED,3° BL E08 | TED,1° BL C05 | TED,2° BL E11 | | | | | | | | | | TED,3° BL E08 | TED,1° BL C05 | TED,2° BL E11 | | | | |
| Rizzo A. | MAT <4° AM> 4° AMG,2 | MAT,3° AM B12 | MAT,3° BM E03,E04 | | MAT,4° BM A05 | MAT,4° AM A04 | MAT,4° BM A05 | MAT,1° AI G05 | RICEV | MAT,3° AM B12 | | MAT,3° BM E03 | MAT,3° BM E03 | MAT,4° BM A05 | MAT,1° AI G05 | | MAT,1° AI G05 | MAT,3° AM B12 | MAT,4° AM A04 | | | MAT,3° BM E03 | MAT,4° BM A05 | | | | | | | | | | | |
| Rizzuti A. | | | | | | | | | RICEV | TLC 4° AC A10 CAD | | | | | | | | | | | | TLC,5° AC A11 SMI | TLC,3° AC A10 CAD | | TLC 3° AC A10 CAD | TLC,4° AC A11 SMI | TLC,5° AC A11 SMI | | | | | | | |
| Rollo G. | LAT,2° AL E06 | MAT,2° AL E06 | ELT,1° AI G05 | ELN,1° AI G05 | | ING,1° AI G05 | SCI,2° AL E06 | MAT,1° AI G05 | | ITA,3° AI G04 | | TTR 3° AI G01 Computer | RICEV | MAT,2° AL E06 | ITA,3° AI G04 | | LIE,1° AI G05 | SCI,2° AL E06 | | | | MAT,2° AL E06 | MAT,3° AI G04 | CON,3° AI G04 | ITA,1° AI G05 | | | | | | | | | |
| Rosafalco F. | | | | | | LIE,<3° AI> 3° AIG.1 G03 Imp. Ind. | | | | | | | | | LIE 3° AI G03 Imp. Ind. | LIE,<3° AI> 3° AIG.2 G03 Imp. Ind. | RICEV | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rota P. | | | | | | | IRC,2° AC A02 | RICEV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rota Nodari D. | DISP | DSA,4° AL E12 | DISP | DISP | DSA,3° BL E08 | DSA,5° BL E14 | DISP | DISP | RICEV | | DSA,5° AL E04 | DSA,4° BL F01 | DISP | | | | DSA,3° BL E08 | DSA,4° AL E12 | DISP | | DISP | DSA,5° BL E14 | DSA,4° BL F01 | DSA,5° AL E04 | | | | | | | | | | |

Dal 7 Gennaio 2019

| | lunedì | | | | | | martedì | | | | | | mercoledì | | | | | | giovedì | | | | | | venerdì | | | | | | sabato | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------|----------------|
| | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 | 8h10 | 9h10 | 10h10 | 11h10 | 12h10 | 13h10 14h10 |
| Russo R. | LAT 1° BS F08 | ITA,3° AL F09 | RICEV | ITA+LAT 5° AS, F04 | | | - | - | - | - | - | - | - | ITA,5° AL E04 | ITA,3° AL F09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ITA,3° AL F09 | LAT 1° BS F08 | LAT 1° BS F08 | ITA+LAT 5° AS F04 | - | ITA+LAT 5° AS F04 | ITA,5° AL E04 | ITA+LAT 5° AS F04 | ITA,5° AL E04 | - | - | |
| Salvoni M. | MOT,3° BU Palestra | | MOT,1° BS Palestra | | | - | - | MOT,2° BM Palestra | | MOT,2° CM Palestra | | - | - | RICEV | MOT,2° AC Palestra | | - | - | - | - | - | - | - | - | MOT,2° BS Palestra | | MOT,1° AC Palestra | | MOT,5° BS Palestra | | MOT,4° BS Palestra | | - | - | | |
| Saracino M. | CHI 1° BM B03 | CHI 2° AC A12 Chimica | CHI 2° BM A09 | CHI 2° AM A12 Chimica | CHI 2° CM A12 Chimica | - | CHI 1° AM E01 | RICEV | CHI 2° CM B01 | - | CHI,1° AC A01 | CHI,2° AC A02 | CHI 1° AM E01 | CHI 2° BM A09 | CHI 2° AM E02 | CHI 2° CM B01 | CHI 1° BM B03 | - | CHI,1° AC A01 | CHI,2° AC A02 | CHI 2° AM E02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Scarpellini A. | DSA 4° AU B06 | DSA 3° AU E05 | DSA 4° BU C04 | - | DSA 5° BU B07 | - | DSA 5° AU B10 | RICEV | DSA 2° AS F06 | DSA 2° BS F12 | - | - | - | - | - | DSA 4° BU C04 | DSA 4° AU B06 | - | DSA 2° AS F06 | - | - | DSA 5° AU B10 | - | - | DSA 2° BS F12 | LAH | DSA 5° BU B07 | DSA 3° AU E05 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Sculco M. | TMP,5° BM G10 Mecc. | | SAM 5° AM G06 Conf. | TMP,4° BM A05 | | - | SAM 5° AM B13 | TMP,5° AM G10 Mecc. | | - | - | - | TMP 5° AM B13 | TMP 4° BM A05 | TMP 5° BM B08 | SAM 5° AM B13 | - | - | TMP,4° BM G10 Mecc. | RICEV | TMP,5° AM B13 | - | - | - | TMP,5° BM B08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Sigismondi N. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | TED 3° BL E08 | TED 1° BL C05 | TED 2° BL E11 | RICEV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinacori A. | - | - | MOT,5° AL Palestra | | MOT,3° AL Palestra | | - | - | MOT,1° AS Palestra | | MOT <5° AS> 5° ASG.2 | | MOT,4° AS Palestra | | MOT,2° AS Palestra | | RICEV | - | - | MOT,2° AL Palestra | | MOT,4° AL Palestra | | MOT,3° AS Palestra | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Sità F. | INF 1° BA B11 AFM | INF 1° BM G01 Computer | INF 1° BM G01 Computer | - | INF 1° AM G01 Computer | - | MAT+FIS 3° AL F09 | - | RICEV | MAT+FIS 3° BU E13 | INF 1° AM G01 Computer | INF 1° AA B11 AFM | INF 1° BM G01 Computer | - | MAT+FIS 5° BL E14 | INF 1° AM G01 Computer | INF 1° AA B11 AFM | MAT+FIS 5° BL E14 | INF 1° BA B11 AFM | MAT+FIS 3° BU E13 | MAT+FIS 3° BU E13 | MAT+FIS 3° BU E13 | MAT+FIS 3° AL F09 | MAT+FIS 3° BU E13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Sità L. | - | - | - | - | - | - | MAT 2° AS F06 | MAT 2° BS C09 ECDL | RICEV | MAT 1° AS F07 | - | MAT 1° AS F07 | MAT,2° BS F12 | | - | MAT 4° AC B04 | - | - | MAT,4° AC B04 | MAT 1° AS C09 ECDL | MAT 2° BS F12 | MAT 2° AS F06 | - | - | MAT 1° AS F07 | MAT 2° AS C09 ECDL | MAT 4° AC B04 | - | MAT,2° AS F06 | MAT 2° BS F12 | MAT 1° AS F07 | - | - | - | - | |
| Smith C. | - | ING,2° BL E11 | ING,4° BL F01 | ING,4° AL E12 | - | - | - | - | - | - | - | - | ING,5° BL E14 | ING,2° AL E06 | ING,3° BL E08 | ING,1° AL F11 big | ING,1° BL C05 | - | - | - | - | - | - | ING,5° AL E04 | ING,3° AL F09 | RICEV | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Sonzogni I. | - | ITA+LAT 4° BS F05 | ITA+LAT 4° AS F03 | ITA,5° BL E14 | | - | ITA+LAT 4° BS, F05 | RICEV | ITA+LAT 4° AS F03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ITA+LAT 4° AS, F03 | ITA+LAT 4° BS, F05 | - | - | - | ITA+LAT 4° BS F05 | ITA,5° BL E14 | ITA+LAT 4° AS F03 | - | ITA,5° BL E14 | ITA+LAT 4° BS F05 | ITA+LAT 4° AS F03 | - | ITA+LAT 4° AS F03 | - | - | |
| Spoto M. | - | - | - | - | - | - | GEO 1° BA A16 | GEO 1° AC A01 | - | GEO 2° AA F10 | GEO 1° AM E01 | GEO 1° AA A17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | GEO 1° BA A16 | RICEV | GEO 1° BM B03 | GEO 1° AA A17 | GEO 1° BA A16 | GEO 2° AA F10 | - | GEO 2° AA F10 | GEO 1° AA A17 | - | - | | |
| Spurio G. | FRA 1° BL C05 | - | FRA 2° BL E11 | FRA 4° BL F01 | FRA 5° AL E04 | - | FRA 1° BL C05 | RICEV | FRA,5° BL E14 | | - | - | FRA 4° BL F01 | FRA 2° BL E11 | FRA 5° BL E14 | - | - | FRA 1° BL C05 | FRA 2° BL E11 | FRA 4° BL F01 | FRA 5° AL E04 | - | FRA 4° BL F01 | FRA 5° BL E14 | FRA,5° AL E04 | | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Stefanelli G. | STO 1° BU E07 | DISP | LAT+STO 2° BS F12 | LAT+STO 2° BS F12 | LAT 3° BU E13 | - | LAT+STO 2° BS F12 | ITA,3° AS E09 | - | STO 1° BU E07 | ITA,3° AS E09 | STO 3° BU E13 | RICEV | LAT+STO 2° BS F12 | LAT+STO 2° BS F12 | - | - | - | - | - | - | - | - | STO 3° BU E13 | LAT 3° BU E13 | - | STO 1° BU E07 | ITA,3° AS E09 | LAT+STO 2° BS F12 | - | - | - | - | - | | |
| Stroppa L. | - | - | - | - | - | - | FIS,2° AC A02 | FIS+ING+SCI,1° AM,1° BM B03,E01,G04 | | FIS,2° BM A09 | - | FIS,2° AM E02 | RICEV | FIS 2° AC E10 Fisica | FIS 1° AC E10 Fisica | FIS 1° AM E10 Fisica | - | - | FIS,2° BM A09 | FIS+ING+SCI,1° AM,1° BM A05,B03,E01 | | - | FIS,1° AC A01 | FIS,2° AM E02 | FIS,2° AC A02 | - | FIS 1° BM E10 Fisica | FIS 2° BM E10 Fisica | FIS 2° AM E10 Fisica | FIS,1° AC A01 | - | - | - | - | - | |
| Tiraboschi M. | - | - | - | - | - | - | - | ITA+STO 5° BA, A15 | - | ITA+STO 1° BA, A16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ITA+STO 1° BA, A16 | RICEV | ITA+STO 5° BA, A15 | - | - | - | ITA+STO 5° BA, A15 | - | ITA+STO 1° BA, A16 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Tiraboschi T. | DIR,2° BU B05 | DIR 2° BM A09 | - | - | - | - | - | - | - | - | DIR 1° BM B03 | DIR 1° AM E01 | DIR,3° AL G04 | - | - | - | - | DIR,2° AU F02 | DIR,2° BU B05 | DIR,4° AL F13 | DIR,3° AL G04 | DIR 2° CM B01 | - | DIR,2° AU F02 | DIR 2° AM E02 | DIR 2° BM A09 | DIR 1° BM B03 | DIR 2° CM B01 | DIR 1° AM E01 | RICEV | DIR 2° AM E02 | DIR 4° AL F13 | - | - | | |
| Tromba L. | - | - | SCI,3° AS E09 | SCI,2° AC A02 | DISP | - | - | - | - | - | SCI 2° CM B01 | SCI,1° AC A01 | SCI,2° AC A02 | SCI,3° AS E09 | - | - | - | DISP | SCI,3° AS E09 | SCI,1° AC A01 | SCI,1° AA A17 | SCI,1° BA A16 | SCI,1° AA A17 | SCI,1° BA A16 | RICEV | SCI 2° CM B01 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Versace F. | TOP,5° AC A10 CAD | - | TOP,4° AC A10 CAD | - | - | - | PCI,5° AC A11 SMI | GEE,4° AC A10 CAD | GEE <5° AC> 5° ACG.1 B11 AFM | - | GEE 3° AC | TOP 3° AC A10 CAD | - | - | - | - | - | DISP | PCI,3° AC A10 CAD | - | - | - | - | RICEV | PCI,4° AC A10 CAD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Vesco R. | LAT,2° AL E06 | - | LAT,1° BL C05 | LAT+STO 2° AU F02 | ITA+LAT 1° AL F11 big | - | ITA + MAT,1° AL C02,F11 big | LAT+STO 2° AU F02 | LAT+STO 2° AU F02 | - | ITA+LAT,1° AL F11 big | LAT,1° BL C05 | LAT,2° AL E06 | - | - | - | - | RICEV | SCI + ITA,1° AL C02,F11 big | LAT+STO 2° AU F02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Visentini B. | - | - | MAT+SCI,1° AL C02,F11 big | | MAT+FIS 4° BL F01 | - | ITA + MAT,1° AL C02,F11 big | MAT+FIS 4° BL F01 | MAT+FIS 4° BL F01 | RICEV | - | - | - | - | - | - | - | MAT 3° AL F09 | MAT+FIS 4° BL F01 | MAT <2° AU> 2° AUG.2 E08 | MAT 5° BL E14 | - | - | - | - | - | MAT 3° AL F09 | MAT 1° AL C09 ECDL | MAT 1° AL C09 ECDL | MAT+FIS 2° BU B05,E14 | MAT 5° BL E14 | - | - | - | - | |
| Vivolo A. | TMP,5° BM G10 Mecc. | - | TMP,4° BM A05 | - | - | - | - | TMP,5° AM G10 Mecc. | MME,5° BM B08 | - | - | - | - | - | - | - | - | TMP,4° BM G10 Mecc. | RICEV | TMP,5° AM B13 | - | - | - | TMP,5° BM B08 | SAM 4° BM G06 Conf. | MME,5° AM B13 | - | SAM 4° BM A05 | - | - | - | - | - | - | | |
| Volpi (Begoraro) A. | MAT 1° AU C09 ECDL | FIS,1° AA A17 | FIS,5° BS C03 | FIS,1° BA A16 | - | - | DIR+SCI+MAT 1° AU,1° BU | | MAT 5° BS C03 | MAT 2° AA F10,F12 | FIS,5° BS C03 | FIS,1° BA A16 | DIR+SCI+MAT 1° AU,1° BU | | - | - | - | RICEV | MAT,5° BS C03 | - | - | - | MAT 5° BS C03 | FIS,5° BS C03 | FIS,1° AA A17 | MAT 1° BU E07 | MAT 2° AA F10,F12 | - | - | - | - | - | - | | | |
| Zanotti L. | MME,3° AM B12 | - | DIS,3° AM B12 | MME 3° BM E03 | SAM 5° BM G06 Conf. | - | MME 3° AM B12 | DIS,4° BM G06 Conf. | - | DIS,3° AM G06 Conf. | MME 3° BM E03 | SAM 5° BM B08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DIS,4° BM A05 | SAM 5° BM B08 | MME,3° BM E03 | - | MME 3° AM B12 | RICEV | - | DIS,4° BM A05 | - | - | - | | |
| Zuccali R. | - | - | - | - | - | - | ING 4° BM A05 | ING,1° AS F07 | ING 4° AM A04 | - | ING,1° BS F08 | ING 3° AM B12 | - | ING,1° BS F08 | ING 3° AM B12 | RICEV | ING,1° AS F07 | - | - | - | - | - | - | ING 4° BM A05 | ING 4° AM A04 | ING,1° AS F07 | - | ING 4° BM A05 | ING,1° BS F08 | ING 4° AM A04 | - | ING 3° AM B12 | - | - | - | |