

Calendario A.S.L. a.s. 16/17

classi IeFP

- 2[^]Fe e 2[^]Fm (4 sett – 160 h) dal 2/5/17 al 30/5/17
- 3[^]F e 3[^]G (6 sett – 240 h) dal 7/11/16 al 25/11/16 e dal 06/02/17 al 24/02/17.
- 4[^]Fe e 4[^]Fm (5 sett – 200 h) dal 3/11/16 al 07/12/16

classi IPSIA / ITI

- 3[^]A (3 sett – 120 h) dal 08/05/17 al 26/05/17
- 3[^]B (3 sett – 120 h) dal 08/05/17 al 26/05/17
- 3[^]C (3 sett – 120 h) dal 08/05/17 al 26/05/17
- 3[^]D (3 sett – 120 h) dal 08/05/17 al 26/05/17
- 3[^]E (3 sett – 120 h) **dal 02/05/17 al 19/05/17**
- 3[^]M e 3[^]N (3 sett – 120 h) dal 08/05/17 al 26/05/17

- 4[^]A (3 sett – 120 h) dal 20/03/17 al 07/04/17
- 4[^]B (3 sett – 120 h) dal 20/03/17 al 07/04/17
- 4[^]C (3 sett – 120 h) dal 20/03/17 al 07/04/17
- 4[^]D (3 sett – 120 h) **dal 22/05/17 al 09/06/17**
- 4[^]M (3 sett – 120 h) dal 20/03/17 al 07/04/17

- 5[^]A (3 sett – 120 h) dal 10/10/16 al 28/10/16
- 5[^]B (3 sett – 120 h) dal 10/10/16 al 28/10/16
- 5[^]C (3 sett – 120 h) dal 10/10/16 al 28/10/16
- 5[^]D (3 sett – 120 h) dal 10/10/16 al 28/10/16
- 5[^]E (3 sett – 120 h) dal 10/10/16 al 28/10/16
- 5[^]M e 5[^]N (3 sett – 120 h) dal 10/10/16 al 28/10/16

NOTA:

Tutti gli alunni delle classi svolgeranno lo **stage**.

Stage in azienda:

Gli insegnanti delle classi i cui allievi svolgono tutti lo stage in azienda devono **recuperare le ore**.

Stage a scuola:

Se alcuni allievi della classe svolgono lo stage a scuola (attività di laboratorio con i docenti delle materie tecnico professionali), i tutor forniranno alle referenti il **calendario dei laboratori** con congruo anticipo e ne daranno comunicazione tramite **circolare ad allievi, docenti e famiglie**.

Le assenze degli allievi vanno inserite sul **registro elettronico**.

Anche lo stage svolto a scuola prevede la certificazione delle competenze.

In questo caso **solo gli insegnanti delle materie trasversali dovranno recuperare le ore**.

Elenco docenti tutor referenti:

- Classi curvatura meccanica(2^{Fm}-3^G-4^{Fm}-3^D-4^C-5^D): Parrilla/Moras/Capone
- Classi curvatura elettrica (3^A – 4^A – 5^A): Peressin/Polo
- Classi curvatura elettronica (3^{B/C} – 4^B – 5^{B/C} – 2^{Fe} – 3^F – 4^{Fe}): Castagnoli/Trevisan/Grisancich
- Classi curvatura termoidraulica (3^E – 4^D – 5^E) : Grisancich/Nania
- Classi ITI Moda (3^{M/N} – 4^M – 5^{M/N}): Mennone/Cosi