



**AVVISO DOCENTI 156
AVVISO STUDENTI 102
AVVISO ATA 127**

Oggetto: Organizzazione Laboratori in presenza per classi del triennio dal 14/12/2020

In aggiornamento dell'Avviso Docenti 135, dell'Avviso Studenti 091 e dell'Avviso ATA 111, si comunica di seguito l'organizzazione dei laboratori in presenza per le classi del triennio delle specializzazioni "**Meccanica, Meccatronica ed Energia**" e "**Biotecnologie Ambientali e Sanitarie**" a partire **da lunedì 14/12/2020**. **Per tutte le altre specializzazioni**, continua a valere l'organizzazione riportata nei precedenti avvisi.

SPECIALIZZAZIONE BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI E SANITARIE (BA e BS)

Settimana dal 14/12/2020 al 19/12/2020

Lunedì	3B BS in Lab. Analisi (4 [^] -5 [^] Mod) 5A BS in Lab. Micro (5 [^] -6 [^] -7 [^] Mod)
Martedì	3A BS in Lab. Analisi (3 [^] -4 [^] Mod)
Mercoledì	5B BS in Lab. Micro (3 [^] -4 [^] -5 [^] -6 [^] -7 [^] Mod)
Giovedì	5A BA in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] Mod) e in Lab. Micro (7 [^] -8 [^] Mod) 3A BA in Lab. Analisi (3 [^] -4 [^] Mod)
Venerdì	4A BS in Lab. Micro (4 [^] -5 [^] Mod)
Sabato	4B BS in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] Mod) 4A BA in Lab. Micro (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod)

Settimana dal 21/12/2020 al 23/12/2020

Lunedì	5B BS in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod) 5A BS in Lab. Micro (5 [^] -6 [^] -7 [^] Mod)
Martedì	4B BS in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] Mod) 4A BS in Lab. Micro (4 [^] -5 [^] Mod) 5A BA in Lab. Analisi (5 [^] -6 [^] -7 [^] Mod)
Mercoledì	4A BA in Lab. Analisi (1 [^] -2 [^] Mod)

SPECIALIZZAZIONE MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA (MEC)

Settimana dal 14/12/2020 al 19/12/2020

Lunedì	4B MEC Sistemi MLA1 (1 [^] -2 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
Martedì	-	
Mercoledì	3A MEC Tecnologia MLA4 (4 [^] -5 [^] Mod)	Aula appoggio MLA7
Giovedì	3B MEC Sistemi MLA1 (3 [^] -4 [^] Mod) 5A MEC Tecnologia in MLA5 (3 [^] -4 [^] -5 [^] Mod) 5C MEC Meccanica in MLA7 (5 [^] -6 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2 Aula appoggio MLA3 Aula appoggio MLA4
Venerdì	4A MEC Meccanica MLA7 (2 [^] -3 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
Sabato	3C MEC Sistemi MLA1 (4 [^] -5 [^] Mod) 4C MEC Meccanica MLA7 (1 [^] -2 [^] Mod) 5B MEC Tecnologia in MLA5 (2 [^] -3 [^] -4 [^] Mod)	Aula appoggio Aula appoggio MLA2 Aula appoggio MLA3

Settimana dal 21/12/2020 al 23/12/2020

Lunedì	5A MEC Meccanica MLA7 (1 [^] -2 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
Martedì	4B MEC Tecnologia MLA6 (1 [^] -2 [^] -3 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2
Mercoledì	3B MEC Tecnologia MLA4 (4 [^] -5 [^] Mod) 3C MEC Tecnologia MLA4 (2 [^] -3 [^] Mod)	Aula appoggio MLA2 Aula appoggio MLA3

I coordinatori di dipartimento sono invitati a segnalare in vicepresidenza eventuali incongruenze.

Parma, 10 Dicembre 2020

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elisabetta Botti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93