



VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - FRTF020002@istruzione.it - FRTF020002@pec.istruzione.it
www.itiscassino.edu.it C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica
 Corsi di 2° livello (ex corsi serali): Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica , Meccatronica

Circ. n36/24.25

Ai docenti della disciplina STA

Alla DSGA

OGGETTO: Organizzazione delle lezioni nei laboratori

Si comunica ai docenti di STA che, a partire da mercoledì 25 settembre 2024, sarà attivata la nuova organizzazione delle lezioni nei laboratori, con l'assegnazione di spazi specifici per ogni indirizzo. Di seguito le indicazioni operative:

Indicazioni operative generali:

I docenti si recheranno in classe e se lo riterranno opportuno per la lezione, insieme agli studenti, si sposteranno nei laboratori assegnati. Al termine delle attività, i docenti riaccompagneranno gli alunni in classe **5 minuti prima del suono della campanella**, per garantire una transizione ordinata tra le lezioni.

Assegnazione delle aule e laboratori

| GRUPPO STA | DOCENTE | LAB. (MERCOLEDI') | AULA BIENNIO ASSEGNATA |
|----------------------------------|---------------|---|------------------------|
| STA Elettronica 1 | MORETTI | Lab. Sistemi Automatici (triennio) | 2M |
| STA Elettronica 2 | PREITE | Lab. Elettronica(triennio) | 2N |
| STA Trasporti e Logistica | MAROTTA | Lab. di Costruzione del Mezzo (triennio) | LAB. FISICA |
| STA Chimica 1 - | A034_1 | Lab. Chimica Organica (triennio) | 2D |
| STA Chimica 2 - | A034_2 | Lab. Chimica del Biennio | 2E |
| STA Informatica 1 | CICERONE | Lab. Informatica 1 (triennio) | 2I |
| STA Informatica 2 | FRANZESE F. | Lab. TTRG Biennio | 2C |
| STA Informatica 3 | CIANCIO | Lab. Informatica 2 (triennio) | 2G |
| STA Informatica 4 | PERITO | Lab. Informatica 3 (triennio) | 2H |
| STA Informatica 5 | A040 | Lab. Tecnologia Informatica Biennio | 2L |
| STA MECCANICA1 | VARONE | LAB. SISTEMI MECCANICI (triennio a rotazione) | 2A |
| STA MECCANICA2 | DI SIENA | LAB. SISTEMI MECCANICI (triennio a rotazione) | 2B |



| | | | |
|-----------------------|---------|---|----|
| STA MECCANICA3 | CARLINO | LAB. SISTEMI MECCANICI (triennio a rotazione) | 2F |
|-----------------------|---------|---|----|

Le classi di Meccanica seguiranno una rotazione per l'accesso al laboratorio di Sistemi Meccanici. Di seguito il calendario completo della turnazione:

- **STA3 Meccanica (Carlino)** inizierà il giorno **mercoledì 25 settembre 2024** nel laboratorio di Sistemi Meccanici. (2H,2I,2L,2M)
- A seguire, il gruppo **STA2 Meccanica (Di Siena)** si recherà nel laboratorio il giorno **mercoledì 2 ottobre 2024**. (2D,2F,2G,2N)
- Infine, il gruppo **STA1 Meccanica (Varone)** completerà il primo ciclo di rotazione il giorno **mercoledì 9 ottobre 2024**. (2A,2B,2C,2E)

La rotazione proseguirà come segue:

- **16 ottobre 2024:** Carlino
- **23 ottobre 2024:** Di Siena
- **30 ottobre 2024:** Varone
- **6 novembre 2024:** Carlino
- **13 novembre 2024:** Di Siena
- **20 novembre 2024:** Varone
- **27 novembre 2024:** Carlino
- **4 dicembre 2024:** Di Siena
- **11 dicembre 2024:** Varone
- **18 dicembre 2024:** Carlino

La turnazione continuerà con lo stesso ordine per i mercoledì successivi. Si prega di prendere nota del calendario per una corretta organizzazione delle attività didattiche nei laboratori.

Le lezioni del venerdì si terranno regolarmente nelle aule assegnate al biennio per tutti i gruppi.

Il Dirigente Scolastico
dott. Pasquale MERINO
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2, d.lgs.39/93