



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Istruzione Superiore “ALESSANDRO VOLTA” di Frosinone

*Amministrazione Finanza e Marketing - Chimica Materiali e Biotecnologie
Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica*

Cod. Mecc. FRIS01800E Cod. Fiscale 92064690602 Cod. Univoco UFNFO9

Viale Roma s.n.c. 03100 Frosinone - Tel. 0775 251511 / 2 - Fax: 0775 251393

fris01800e@istruzione.it

fris01800e@pec.istruzione.it

[web: www.voltafr.edu.it](http://www.voltafr.edu.it)

Al Dirigente Scolastico
Al referente per l'orientamento

Oggetto: Piano di orientamento IIS “ALESSANDRO VOLTA”

Per il corrente anno scolastico si propongono le seguenti attività di orientamento:

1. ATTIVITÀ LABORATORIALI PRESSO LE VS SEDI NEI MESI DI NOVEMBRE, DICEMBRE E GENNAIO

IN AMBITO SCIENTIFICO (CHIMICA, BIOLOGIA E FISICA)

IN AMBITO TECNICO (INFORMATICA, ELETTROTECNICA E MECCANICA)

I laboratori interattivi svolti nelle classi dei vostri istituti includono attività rappresentative degli indirizzi presenti nel nostro istituto e includono :

1 Lezioni in ambito scientifico che includono elementi di chimica e biologia, rappresentative degli indirizzi di “Chimica e materiali”, “Biotecnologie ambientali”, “Biotecnologie Sanitarie”

2 Lezioni in ambito tecnico rappresentative dei tre indirizzi di elettrotecnica, informatica e meccanica e meccatronica

Da prenotare alla mail: dbsmtr@voltafr.edu.it

2. PRE OPEN DAY – PER CONOSCERCI DA VICINO:

16 NOVEMBRE ORE 16:00 - 19:00

3. OPEN DAYS:

16 DICEMBRE ORE 9:00-1800

13 GENNAIO ORE 9:00-1800

20 GENNAIO ORE 9:00-1800

4. MINI STAGES IN PRESENZA PRESSO IL NOSTRO ISTITUTO NEI MESI DI NOVEMBRE DICEMBRE E GENNAIO

MINI STAGES DI NOVEMBRE

Laboratori in presenza su prenotazione presso il nostro istituto alla mail: dbsmtr@voltafr.edu.it

| | | |
|----------------------------------|--|--------------|
| Lunedì 13/20/27 Novembre 2023 | Biotechnologie Ambientali (Germani) AULA 312 | 8.50-9.50 |
| Lunedì 13/20/27 Novembre 2023 | Laboratorio di Meccatronica (Velocci) S201 | 9.50-10.50 |
| Lunedì 13/20/27 Novembre 2023 | Chimica e Materiali (Faraoni) S204 | 10.50-11.50 |
| Lunedì 13/20/27 Novembre 2023 | Informatica (Mancini) S104 | 11.50-12.40 |
| Martedì 14/21/28 Novembre 2023 | Chimica e Materiali (Clemente) S101 | 8.50 – 9.40 |
| Martedì 14/21/28 Novembre 2023 | Elettrotecnica (Carbone) S205 | 9.40 –10.40 |
| Martedì 14/21/28 Novembre 2023 | Meccanica (Gazzerro) S303 | 10.40-11.40 |
| Martedì 14/21/28 Novembre 2023 | Informatica (Folcarelli) S104 | 11.40-12.30 |
| Martedì 14/21/28 Novembre 2023 | Laboratorio di Meccatronica (Velocci) S201 | 12.30-13-20 |
| Mercoledì 15/22/29 Novembre 2023 | Chimica e Materiali (Cefaloni) S101 | 8.50-9.50 |
| Mercoledì 15/22/29 Novembre 2023 | Informatica (Raponi) 001 TIC | 9.50 –10.50 |
| Mercoledì 15/22/29 Novembre 2023 | Biotechnologie Sanitarie (Cabassa) 312 | 10.50 –11.50 |
| Mercoledì 15/22/29 Novembre 2023 | Laboratorio di fisica (Andreozzi F) S110 | 11.50-12.40 |
| Giovedì 16/23/30 Novembre 2023 | Biotechnologie Ambientali (Germani) 312 | 8.50-9.40 |
| Giovedì 16/23/30 Novembre 2023 | Chimica e Materiali (Clemente) S101 | 9.40-10-40 |

| | | |
|--------------------------------|--|---------------|
| Giovedì 16/23/30 Novembre 2023 | Elettrotecnica (Tamburrini) S102 | 10.40-11.40 |
| Giovedì 16/23/30 Novembre 2023 | Biotechnologie Sanitarie (Cabassa) 312 | 11.40 – 12.30 |

MINI STAGES DI DICEMBRE

| | | |
|------------------------------------|--|---------------|
| Lunedì 4/11/18 Dicembre 2023 | Biotechnologie Ambientali (Germani) AULA 312 | 8.50-9.50 |
| Lunedì 4/11/18 Dicembre 2023 | Laboratorio di Meccatronica (Velocci) S201 | 9.50-10.50 |
| Lunedì 4/11/18 Dicembre 2023 | Chimica e Materiali (Faraoni) lab chim - S204 | 10.50-11-50 |
| Lunedì 4/11/18 Dicembre 2023 | Informatica (Mancini) S104 | 11.50-12.40 |
| Martedì 5/12/19 Dicembre 2023 | Chimica e Materiali (Clemente) S-101 | 8.50 – 9.40 |
| Martedì 5/12/19 Dicembre 2023 | Elettrotecnica (Carbone) S 205 | 9.40 – 10.40 |
| Martedì 5/12/19 Dicembre 2023 | Meccanica (Gazzerro) S303 | 10.40-11.40 |
| Martedì 5/12/19 Dicembre 2023 | Informatica (Folcarelli) 001 TIC | 11.40-12.30 |
| Martedì 5/12/19 Dicembre 2023 | Laboratorio di Meccatronica (Velocci) S201 | 12.30-13.20 |
| Mercoledì 6/13/20 Dicembre 2023 | Chimica e Materiali (Cefaloni) S101 | 8.50-9.50 |
| Mercoledì 6/13/20 Dicembre 2023 | Informatica (Raponi) 001 TIC | 9.50 – 10.50 |
| Mercoledì 6/13/20 Dicembre 2023 | Biotechnologie Sanitarie (Cabassa) 312 | 10.50 – 11.50 |
| Mercoledì 6/13/20 Dicembre 2023 | Laboratorio di fisica (Andreozzi F) S110 | 11.50-12.40 |
| Giovedì 7/14/21 Dicembre 2023 | Biotechnologie Ambientali (Germani) 312 | 8.50-9.40 |

| | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| Giovedì 7/14/21 Dicembre 2023 | Chimica e Materiali (Clemente) (S-101) | 9.40-10-40 |
| Giovedì 7/14/21 Dicembre 2023 | Elettrotecnica (Tamburrini) S102 | 10.40-11.40 |
| Giovedì 7/14/21 Dicembre 2023 | Biotechnologie Sanitarie (Cabassa) 312 | 11.40 – 12.30 |

MINI STAGES DI GENNAIO

| | | |
|--|--|---------------|
| Lunedì 8/15/22/29 Gennaio 2024 | Biotechnologie Ambientali (Germani) AULA 312 | 8.50-9.50 |
| Lunedì 8/15/22/29 Gennaio 2024 | Laboratorio di Meccatronica (Velocci) S201 | 9.50-10.50 |
| Lunedì 8/15/22/29 Gennaio 2024 | Chimica e Materiali (Faraoni) lab chim - S204 | 10.50-11-50 |
| Lunedì 8/15/22/29 Gennaio 2024 | Informatica (Mancini) S104 | 11.50-12.40 |
| Martedì 9/16/23/30 Gennaio 2024 | Chimica e Materiali (Clemente) S-101 | 8.50 – 9.40 |
| Martedì 9/16/23/30 Gennaio 2024 | Elettrotecnica (Carbone) S 205 | 9.40 – 10.40 |
| Martedì 9/16/23/30 Gennaio 2024 | Meccanica (Gazzerro) S303 | 10.40-11.40 |
| Martedì 9/16/23/30 Gennaio 2024 | Informatica (Folcarelli) 001 TIC | 11.40-12.30 |
| Martedì 9/16/23/30 Gennaio 2024 | Laboratorio di Meccatronica (Velocci) S201 | 12.30-13-20 |
| Mercoledì 10/17/24/ 31 Gennaio 2024 | Chimica e Materiali (Cefaloni) S101 | 8.50-9.50 |
| Mercoledì 10/17/24 31 Gennaio 2024 | Informatica (Raponi) 001 TIC | 9.50 – 10.50 |
| Mercoledì 10/17/24 31 Gennaio 2024 | Biotechnologie Sanitarie (Cabassa) 312 | 10.50 – 11.50 |
| Mercoledì 10/17/24 31 Gennaio 2024 | Laboratorio di fisica (Andreozzi F) | 11.50-12.40 |

| | | |
|-------------------------------|--|----------------------|
| Giovedì 11/18/25 Gennaio 2024 | Biotechnologie Ambientali (Germani) 312 | 8.50-9.40 |
| Giovedì 11/18/25 Gennaio 2024 | Chimica e Materiali (Clemente) (S-101) | 9.40-10.40 |
| Giovedì 11/18/25 Gennaio 2024 | Elettrotecnica (Tamburrini) S102 | 10.40-11.40 |
| Giovedì 11/18/25 Gennaio 2024 | Biotechnologie Sanitarie (Cabassa) 312 | 11.40 – 12.30 |

Frosinone, 6/11/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.SSA MARIA ROSARIA VILLANI