**CALENDARIO LABORATORI DSF 2024-2025**

**SETTEMBRE 2024**

* Laboratori per le scuole superiori PCTO LABORATORIO CHIMICO, LABORATORIO TECNOLOGICO E MULTIDISCIPLINARE secondo piano indicativamente dal 16 settembre al 18 ottobre

**OTTOBRE 2024**

* Laboratorio di ANALISI dei FARMACI II 3° CTF (Prof. Aprile) LABORATORIO CHIMICO 8.30-17.00

1° turno 28 ottobre

2° turno 29 ottobre

3° turno 30 ottobre

* Laboratorio Bosetti Emotion dal 21 al 31 ottobre COLTURE CELLULARI dal 25 ottobre al 7 novembre LABORATORIO TECNOLOGICO
* Biotecnologie Lab. di Colture Cellulari (Prof. Merlin) LABORATORIO COLTURE CELLULARI + MICROBIOLOGIA) 14-18 ottobre dalle 14.00 alle 18.00

**NOVEMBRE 2024**

* Laboratorio di PESF 4° CTF di indirizzo (Dr.ssa Di Martino) - dal 11 al 18 novembre LABORATORIO CHIMICO + TECNOLOGICO (mattino + pomeriggio) dalle 8.30 alle 17.00.
* Laboratorio di ANALISI dei MEDICINALI I 2° F (Prof.ssa Del Grosso) 11 dalle 9.00 alle 16.00 - 13 dalle 11.30 alle 16.30 - 15 dalle 8.30 alle 12.30 - 18 dalle 8.30 ale 12.30 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE SECONDO PIANO 1° turno
* Laboratorio di ANALISI dei MEDICINALI I 2° F (Prof.ssa Del Grosso) 19 dalle 9.00 alle 16.00 – 20 dalle 11.30 alle 16.30 - 21 dalle 12.30 alla 16.30 - 22 dalle 8.30 alle 12.30 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE SECONDO PIANO 2° turno
* Laboratorio di ANALISI dei MEDICINALI I 2° F (Prof.ssa Del Grosso) 25 dalle 9.00 alle 16.00- 26,28 e 29 dalle 8.30 alle 12.30 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE SECONDO PIANO eventuale 3° turno
* Laboratorio Microbiolgy Emotion (Prof. Fracchia) dal 25 novembre al 6 dicembre LABORATORI COLTURE CELLULARI E BIOLOGIA MOLECOLARE pomeriggio dalle 14.00 alle 16.30
* Biotecnologie Lab. di Colture Cellulari (Prof. Merlin) LABORATORIO COLTURE CELLULARI + MICROBIOLOGIA) 4-22 novembre dalle 14.00 alle 18.00

**DICEMBRE 2024**

* Laboratorio PREPARAZIONI ERBORISTICHE 3°F (Prof.ssa Pollastro) 2-5 e 9-12 dicembre mattina e pomeriggio LABORATORIO CHIMICO
* Laboratorio di ANALISI del FARMACO II 3° CTF (Prof. Aprile) 9-10 dicembre - parte strumentale LABORATORIO TECNOLOGICO (mattino + pomeriggio) 8.30-16.30 1° turno
* Laboratorio di ANALISI del FARMACO II 3° CTF (Prof. Aprile) 11-12 dicembre - parte strumentale LABORATORIO TECNOLOGICO (mattino + pomeriggio) 8.30-16.30 2° turno
* Laboratorio di ANALISI del FARMACO II 3° CTF (Prof. Aprile) 16-17 dicembre - parte strumentale LABORATORIO TECNOLOGICO (mattino + pomeriggio) 8.30-16.30 3° turno

**GENNAIO 2025**

* Minilab Prof. Panza 9 gennaio dalle 14.30 alle 17.30 LABORATORIO CHIMICO
* Laboratorio Practical Organic Synthesis Master Emotion (Prof. Galli) 20-31 gennaio dalle 9.00 alle 17.00 LABORATORIO CHIMICO
* Laboratorio di ANALISI degli ALIMENTI 4° CTF di indirizzo (Prof. Coisson + Locatelli + Bordiga) 8-17 gennaio (prima parte) LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano 13.00-17.00
* Laboratorio di Microbiologia applicata alla biofarmaceutica (Prof. Fracchia) 13, 14, 20 e 21 gennaio 15.30-17.30 LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA

**FEBBRAIO 2025**

* Eventuale edizione di Summer School

LABORATORIO CHIMICO, TECNOLOGICO, MULTIDISCIPLINARE SECONDO PIANO, MICROBIOLOGIA, COLTURE CELLULARI E BIOLOGIA MOLECOLARE

**MARZO 2025**

* Laboratorio di ANALISI degli ALIMENTI 4° CTF di indirizzo (Prof. Coisson) 6-18 marzo LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo pianO 13.00-17.00
* Laboratorio di ANALISI dei MEDICINALI 2 3° F (Prof. Galli) 3-4-6 marzo 1° turno dalle 8.30 alle 17.00 LABORATORIO CHIMICO
* Laboratorio di ANALISI dei MEDICINALI 2 3° F (Prof. Galli) 7-10-11 marzo 2° turno dalle 8.30 alle 17.00 LABORATORIO CHIMICO
* Laboratorio di ANALISI dei MEDICINALI 2 3° F (Prof. Galli) 12-13-14 marzo 3° turno dalle 8.30 alle 17.00 LABORATORIO CHIMICO
* Laboratorio crediti liberi (prof. Bosetti) indicativamente 31 marzo -4 aprile dalle 8.30 alle 17.00 LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI e BIOLOGIA MOLECOLARE
* Laboratorio di GENETICA (Prof. Corrado) dal 10 al 28 marzo 9.00-18.00 BIOLOGIA MOLECOLARE e TECNOLOGIE RICOMBINANTI

**APRILE 2025**

* Laboratorio di TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE 2 4°CTF (Prof. Giovannelli) 28 aprile dalle 9.00 alle 17.00 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano
* Laboratorio di TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA FARMACEUTICHE 2 4°F (Prof. Segale) 3-4-7-8 aprile dalle 8.30 alle 17.00 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano 1 turno
* Laboratorio di TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA FARMACEUTICHE 2 4°F (Prof. Segale) 10-11-14-15 aprile dalle 8.30 alle 17.00 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano 2 turno

**MAGGIO 2025**

* Laboratorio crediti liberi (Prof.ssa Pinton) indicativamente 12-16 maggio dalle 9.00 alle 13.30 LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI
* Laboratorio Anatomia 1°F (Prof. Bosetti) dal 12-15 maggio LABORATORIO TECNOLOGICO dalle 13.30 alle 16.30
* Laboratorio di TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE 2 4°CTF (Prof. Giovannelli) 5 -9 maggio dalle 9.00 alle 17.00 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano 1° turno
* Laboratorio di TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE 2 4°CTF (Prof. Giovannelli) 26-30 maggio dalle 9.00 alle 17.00 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano 2° turno
* Laboratorio di TECNOLOGIA, LEGISLAZIONE, DEONTOLOGIA FARMACEUTICHE 2 4°F (Prof. Segale) dal 19 al 22 maggio dalle 8.30 alle 17.00 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano
* Laboratorio di METODOLOGIE dell’ANALISI FARMACEUTICA I 2°CTF (Prof. Galli) dal 26 al 30 maggio LABORATORIO CHIMICO dalle 8.30 alle 17.00
* Laboratorio Natural Product Master Emotion (Prof. Pollastro) indicativamente dal 26 maggio al 6 giugno dalle 9.00 alle 16.00 LABORATORIO TECNOLOGICO
* Laboratorio Azzimonti 5 maggio al 6 giugno LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE e TECNOLOGIE RICOMBINANTI

**GIUGNO 2025**

* Laboratorio Formulation Lab Master Emotion (Dr.ssa Depta) indicativamente 9-20 giugno dalle 9.00 alle 16.00 LABORATORIO MULTIDISCIPLINARE secondo piano
* Laboratorio QC Master Emotion (Dr.ssa Del Grosso/Dr. Aprile) indicativamente dal 16 al 26 giugno dalle 9.00 alle 16.00 LABORATORIO TECNOLOGICO

**LUGLIO 2025**

* Laboratori Summer School

LABORATORIO CHIMICO, TECNOLOGICO, MULTIDISCIPLINARE SECONDO PIANO, MICROBIOLOGIA, COLTURE CELLULARI E BIOLOGIA MOLECOLARE