

PROGRAMMA PROGETTI STAZIONE SPERIMENTALE DELLE PELLI E DELLE MATERIE CONCIANTI

**A** Studio del grado di reticolazione di pelli (CLASSI QUARTE CONCIARIO): determinazione del contenuto di glutaraldeide residua dopo concia wet white per via spettrofotometrica uv-vis.

Laboratorio di Analitica 1°piano 2 ore teoria; 6 ore pratica. Marzo/aprile 2021

CLASSE	PROGETTO	DATA	ORA
4 A1	Α	17/03	13.40 – 15.30 (2 TEORIA)
4 A2	Α	19/03	13.40 – 15.30 (2 TEORIA)
4 A1	Α	24/03	13.40 – 16.30 (3 PRATICA)
4 A2	Α	26/03	13.40 – 16.30 (3 PRATICA)
4 A1	Α	14/04	13.40 – 16.30 (3 PRATICA)
4 A2	Α	21/04	13.40 – 16.30 (3 PRATICA)

**B** Tecniche di sintesi organica di sostanze ingrassanti e loro caratterizzazione (CLASSE QUARTA AMBIENTALE)

Laboratorio Polifunzionale 2°piano 2 ore teoria; 6 ore pratica Febbraio/marzo 2021

CLASSE	PROGETTO	DATA	ORA
4 C	В	23/02	14.00 – 16.00 (2 TEORIA)
4 C	В	02/03	14.00 – 17.00 (3 PRATICA)
4 C	В	09/03	14.00 – 17.00 (3 PRATICA)

C Nuove metodologie di depilazione e recupero del pelo con applicazioni pratiche (CLASSI TERZE CONCIARIO): depilazione ossidativa o enzimatica con recupero del pelo

Conceria sperimentale 2 ore di teoria; 5 ore pratica Gennaio/febbraio 2021

CLASSE	PROGETT	DATA	ORA
	0		
3 A1	С	27/01	13.30 – 15.30 (2 TEORIA)
3 A2	С	28/01	13.30 – 15.30 (2 TEORIA)
3 A1	С	03/02	13.30 – 16.00 (2,5 PRATICA)
3 A2	С	04/02	13.30 – 16.00 (2,5 PRATICA)
3 A1	С	10/02	13.30 – 16.00 (2,5 PRATICA)
3 A2	С	11/02	13.30 – 16.00 (2,5 PRATICA)

**D** Nuove determinazioni delle performance di resistenza (CLASSI QUINTE CONCIARIO): test di resistenza ai nuovi tipi di solventi quali il gel disinfettanti a base alcolica (sfregamenti, fogging test, dinamometro, test di idrorepellenza).

Laboratorio di Analitica 1°piano 1 ore di teoria; 6 ore pratica Dicembre/gennaio 2020/2021

CLASSE	PROGETTO	DATA	ORA
5 A2	D	18/12	13.40 – 15.30 (2 TEORIA)
5 A1	D	21/12	13.40 – 15.30 (2 TEORIA)
5 A1	D	11/01	13.40 – 15.30 (2 PRATICA)
5 A2	D	12/01	13.40 – 15.30 (2 PRATICA)
5 A1	D	18/01	13.40 – 15.30 (2 PRATICA)
5 A2	D	19/01	13.40 – 15.30 (2 PRATICA)

**E** Determinazione dei pesi molecolari di polimeri mediante tecnica HPLC (CLASSE QUINTA AMBIENTALE)

Laboratorio analitica da definire 2 ore di teoria; 6 ore pratica aprile 2021

CLASSE	PROGETTO	DATA	ORA
5 C	E	09/04	13.40 – 15.30 (2 TEORIA)
5 C	Е	16/04	13.40 – 16.30 (3 PRATICA)
5 C	E	23/04	13.40 – 16.30 (3 PRATICA)