

Regolamento di utilizzo spettrofotometro Jasco V750

Utilizzo (didattica e ricerca) del **nuovo spettrofotometro Jasco V750**, acquistato dal DSC, le cui principali caratteristiche tecniche sono le seguenti:

- Spettrofotometro UV-Vis a doppio raggio reale, ottimizzato per un range 190-900 nm (accuratezza della lunghezza d'onda ± 0.2 nm (a 656.1 nm)), banda passante variabile selezionabile da 0.1 nm (0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5 e 10 nm), campo fotometrico da -4 a 4 Abs sull'intero range spettrale 190-900 nm.

L'utilizzo dello spettrofotometro V750, **ubicato nel Laboratorio Didattico 0N-31**, richiede una **prenotazione che va effettuata attraverso la piattaforma LORARIO, esclusivamente da docenti strutturati, al seguente link:**

<http://www.lorario.unina.it/mrbs/week.php?room=1535>

il percorso alternativo di accesso è

www.lorario.unina.it

Zona : MSA

Area: MSA Edificio 5B

Aula: **Spettrofotometro V750**

È fortemente consigliato, prima dell'utilizzo dello strumento, seguire il breve **corso di istruzione** all'uso che si trova come registrazione nel Corso Spettrofotometro V750 su Microsoft Teams.

Per essere inseriti nella classe è necessario scrivere una mail alla Dott.ssa Marcella Niccoli (marcella.niccoli@unina.it)

La password del PC collegato allo strumento è jasco2020.

N.B. Come chiaramente indicato nel corso, è **fortemente sconsigliato** effettuare l'AutoZero su questo strumento e si invita quindi gli utilizzatori a ricorrere in alternativa a frequenti e appropriate registrazioni del bianco.