

Russo Flavia

ESPERIENZA

Studentessa di Biotecnologie determinata e orientata alla ricerca scientifica, con una solida specializzazione nel campo della neurofisiologia. Possiedo spiccate doti analitiche e una consolidata esperienza pratica di laboratorio maturata presso la Torre Biologica, dove ho affinato competenze nell'analisi dei campioni e nell'utilizzo di strumentazioni avanzate. Mi distingo per un approccio metodico e un forte interesse verso l'innovazione scientifica.

Esperienza Formativa e Tirocinio

Tirocinante in Neurofisiologia Torre Biologica

- **Gestione Sperimentale:** Supporto attivo alle attività di laboratorio specializzate in ambito neurofisiologico.
- **Analisi Tecnica:** Utilizzo esperto di strumentazione specifica, inclusi microscopi e sistemi per elettrofisiologia di base.
- **Cura dei Campioni:** Responsabile della preparazione, catalogazione e gestione dei campioni biologici.
- **Data Analysis:** Raccolta sistematica e analisi dei dati sperimentali per finalità di ricerca.
- **Lavoro di Squadra:** Collaborazione costante con il team di ricerca in contesti multidisciplinari.

ISTRUZIONE

- Istituto di Istruzione Superiore "Ven. Ignazio Capizzi"
- Diploma di Scuola Secondaria Superiore
- Votazione: 81/100

LINGUE

B1 in inglese

COMPETENZE

Tecniche di Laboratorio:
Padronanza nel pipettaggio di precisione e nella preparazione di soluzioni chimiche/biologiche.

- **Neurofisiologia:** Conoscenze teoriche e pratiche consolidate nei protocolli neurofisiologici.
- **Digital Skills:** Utilizzo avanzato del pacchetto Office (Excel, Word, PowerPoint) e software di progettazione tecnica (AutoCAD).

Leadership & Teamworking:
Comprovata capacità di coordinamento e attitudine naturale alla collaborazione in team.

- **Problem Solving:** Eccellente gestione delle criticità e rapidità nel pensiero decisionale.
- **Comunicazione:** Ottime doti relazionali, capacità di ascolto attivo e mediazione.
- **Efficienza Operativa:** Organizzazione rigorosa del tempo, precisione e massima attenzione ai dettagli

