**ESEMPIO DI SCHEDA DI VALUTAZIONE STUDENTE**

**A CURA DELLA STRUTTURA OSPITANTE**

**(riferito al corso di : BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dati istituto** | **FORMAZIONE**  **SCUOLA-LAVORO** | **a.s.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **SCHEDA VALUTAZIONE STUDENTE** | |
| Studente:  Corso: BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI | Ente/Azienda \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  UFFICIO/SERVIZIO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  RESPONSABILE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  QUALIFICA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Formazione Scuola-Lavoro**:** DAL **…………..** AL **………….** N. SETTIMANE …………………….  RUOLO IMPLICATO  **BIOTECNOLOGO SANITARIO AMBIENTALE (3° E 4° ANNO)**  DENOMINAZIONE DEL PROGETTO SVOLTO DALLO STUDENTE | |

**RUBRICA DELLE COMPETENZE**

**Livelli: 4 = Ottimo, 3= Buono, 2= Sufficiente, 1= Insufficiente**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPITI DI REALTA’ | TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO/BIOLOGICO.   * Cataloga e classifica i campioni in ingresso al laboratorio; * Esegue le metodiche di attacco del campione per la preparazione alle successive fasi di analisi chimiche strumentali e microbiologiche; * Utilizza la strumentazione per analisi chimico/biologiche; * Elabora i dati sperimentali per il calcolo delle concentrazioni degli analiti ricercati; * Trasferisce i dati su fogli di calcolo per la redazione dei rapporti di prova. | | | |
| FOCUS | LIVELLO | DESCRITTORI | PUNTEGGI | COMPETENZE |
| Cataloga e classifica i campioni in ingresso al laboratorio | 4 | È in grado di registrare e catalogare il campione e di redigere la scheda di analisi |  | Organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative sull’origine del campione  Valutare le finalità dell’analisi chimico/biologica  Utilizzare e decodificare il linguaggio tecnico |
| 3 | È in grado di registrare e catalogare il campione e se guidato di redigere la scheda di analisi |
| 2 | È in grado di registrare e catalogare il campione ma non di redigere la scheda di analisi |
| 1 | Non è in grado autonomamente di registrare, catalogare e redigere la scheda di analisi |
| Esegue le metodiche di attacco del campione per la preparazione alle successive fasi di analisi chimiche strumentali e microbiologiche  (analisi preparativa) | 4 | Lavora in modo autonomo |  | Analizzare, decodificare e applicare metodiche analitiche specifiche dell’analisi preparativa.  Organizzare la fasi dell’analisi preparativa in funzione dei tempi e degli spazi a disposizione.  Utilizzare idonea strumentazione di laboratorio. |
| 3 | Svolge autonomamente i compiti assegnati dal tecnico dell’Igien studio |
| 2 | Deve essere guidato nelle varie fasi dell’analisi preparativa |
| 1 | Svolge attività di supporto al tecnico Igienstudio ma non è in grado di lavorare autonomamente. |
| Utilizza la strumentazione per analisi chimico/biologiche | 4 | E’ in grado autonomamente di utilizzare strumentazione disponibili in laboratorio |  | Utilizzare le principali tecniche dell’analisi strumentale  Utilizzare le principali strumentazioni da laboratorio (spettrofotometri, gas-cromatografi, cappe a flusso laminare ecc…)  Comprendere i linguaggi di programmazione degli strumenti |
| 3 | Guidato dal tecnico dell’Igienstudio programma e utilizza la strumentazione di laboratorio |
| 2 | Utilizza la strumentazione ma non è in grado di gestire la fase di programmazione |
| 1 | Aiuta il tecnico dell’Igienstudio nell’analisi strumentale. |
| Elabora i dati sperimentali per il calcolo delle concentrazioni degli analiti ricercati | 4 | Utilizza autonomamente equazioni di calcolo delle concentrazioni e fogli di calcolo elettronici. |  | Utilizzare comuni algoritmi matematici  Utilizzare il calcolo stechiometrico per la trasformazione dei risultati sperimentali in espressioni di concentrazione.  Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni  (essere in grado di risolvere problemi) |
| 3 | Se guidato riesce ad elaborare i dati  sperimentali per il calcolo delle concentrazioni. |
| 2 | E’ in grado di utilizzare soltanto fogli elettronici di calcolo |
| 1 | Non applicabile |
| Trasferisce i dati su fogli di calcolo per la redazione dei rapporti di prova | 4 | Trasferisce in modo autonomo i risultati sperimentali per la compilazione dei rapporti di prova |  | Utilizzare comuni algoritmi matematici per calcoli di concentrazione  Applicare i programmi di base del pacchetto Office  Redigere relazioni tecniche  e utilizzare fogli elettronici di calcolo |
| 3 | Se guidato riesce a trasferire i risultati sperimentali per la compilazione dei rapporti di prova |
| 2 | Non applicabile |
| 1 | Non applicabile |
| Manifesta intraprendenza e curiosità nel voler approfondire il progetto su cui sta lavorando | 4 | È interessato a conoscere il contesto e le finalità di ogni analisi chimico/microbiologica ed è propositivo circa le soluzioni tecniche da adottare |  | Sviluppare imprenditorialità e spirito di iniziativa |
| 3 | È interessato a conoscere il contesto e le finalità dell’analisi chimico/microbiologica |
| 2 | Si limita ad eseguire le operazioni richieste |
| 1 | Non è in grado di eseguire le operazioni richieste |
| Autonomia nello svolgimento delle mansioni assegnate | 4 | È completamente autonomo nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni, anche in situazioni nuove. |  | Imparare ad imparare |
| 3 | È completamente autonomo nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni |
| 2 | Ha un’autonomia limitata nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni e qualche volta abbisogna di spiegazioni integrative e di guida |
| 1 | Non è autonomo nello svolgimento del compito, richiede spiegazioni e guida costanti |

Data ……………………………

Tutor aziendale ………………….………………………

Responsabile dell’Azienda/Ente ..…….………………………