Al Servizio Prevenzione e Protezione

Questa tabella compilata nelle sue parti, dovrà essere inviata per email a [vito.brozzi@unipg.it](mailto:vito.brozzi@unipg.it) (SPP),

per calcolare il grado di rischio e definire a tipologia formativa dei rischi specifici ad essi collegati.

Si precisa ce il monte ore di formazione per i rischi specifici è di 4-8 12 ore a seconda del GRADO.

|  |
| --- |
| **Struttura Ospitante**:  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  Responsabile…………………………………………………………………………………………………………………………………………  Referente: ……………….. – telefono ………………... Mail: […………………………………](mailto:floriana.falcinelli@unipg.it) |
| **Percorso di apprendimento dello studente**  Nome: ……………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **Descrizione dei compiti svolti dallo studente**   ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...   1. **Descrizione del ruolo del tutor della struttura ospitante**   …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento**   Nome Laboratorio: ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Capacità strutturale**  Gli spazi usati per lo svolgimento del percorso sono:  Adeguati per consentire l’esercizio delle attività previste;  Delimitati, facilmente identificabili, percorribili privi sia di ostacoli che di barriere architettoniche;  Al piano terreno, lontano da impianti e da elementi pericolanti;  Dotati in un Piano di Evacuazione e di Emergenza;  Note: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Capacità tecnologica**  *Descrizione della strumentazione/attrezzature utilizzate dallo studente:*  *…………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………..*  La strumentazione in uso, munita di videoterminale è dotata della marcatura CE;  Per l’uso della strumentazione non è richiesta una specifica abilitazione;  La strumentazione è la stessa usata per le attività degli studenti universitari;  I DPI messi a disposizione sono sufficienti di categoria 1; |
| *Sostanze e/o agenti biologici utilizzati*  Non è previsto l’uso di laboratori chimici, biologici, anche se a rischio basso;  *In caso di uso:*   1. *Sostanze chimiche pericolose usate dallo studente:*   *(Elenco, quantità, tempo di esposizione) ………………………………………………………………………………………*   1. *Agenti biologici di utilizzate dallo studente appartengono alla classe ………………………*   *(Elenco, quantità, tempo di esposizione) ………………………………………………………………………………………*  I DPI per i tipi di agenti e/o sostanze sono sufficienti di categoria 1;  Per il tipo di attività svolta, è sufficiente l’uso di mezzi di protezione collettiva di classe 1  Note:………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Capacità Organizzativa**  Durante lo svolgimento del percorso formativo da parte di ciascuno studente, la struttura garantisce la presenza del proprio personale;  Qualora le attività sono svolte fuori orario standard, la struttura ospitante informa il global service;  L’allievo non frequenta cantieri, pertanto non è necessario il cartellino di riconoscimento;  Il tutor incaricato dalla struttura è dotato di competenze sia professionali che in tema di sicurezza;  Tutor struttura: ……………………….. Telefono …….…………….mail …………………………….@unipg.it |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I dati contenuti nella presente tabella, vengono usati da questo Servizio Prevenzione e Protezione universitario, per classificare, ai fini della tutela della salute e della sicurezza, il grado di rischio (**1**,**2**,**3**) dello spazio utilizzato dallo studente, per lo svolgimento del proprio percorso formativo, così come previsto nelle linee guida del 4 settembre 2019 di cui al D.M. 477 | | | | |
| **CAPACITA’**  **STRUTTURALE** |  | Il percorso di apprendimento si svolge soltanto in aula; | | |
|  | Il percorso di apprendimento si svolge soltanto all’interno delle strutture; | | |
|  | Il tipo di attività svolta, non costituisce pericolo di caduta dall’alto; | | |
|  | Gli spazi sono dotati di impianto di climatizzazione | | |
|  | E’ presente un Piano di Evacuazione e di Emergenza | | |
|  | Il percorso viene svolto in orario in cui sono disponibili addetti alle emergenze | | |
|  | Gli spazi sono indipendenti dalle altre attività; | | |
|  | **PROBABILITA’** | |  |
| **CAPACITA’**  **TECNOLOGICA** |  | Le attrezzature/strumentazioni messe a disposizione sono le stesse usate anche dagli studenti universitari; | | |
|  | Le attrezzature munite di video terminale sono tutte marcate CE; | | |
|  | I laboratori chimici e biologici sono dotati dei mezzi di protezione collettiva; | | |
|  | Il percorso formativo non prevede l’uso di agenti chimici; | | |
|  | Il percorso formativo non prevede l’uso di agenti biologici | | |
|  | Per il tipo di percorso formativo, sono sufficienti DPI di categoria 1; | | |
|  | Il tipo di attività svolta durante il percorso formativo non prevede che lo studente indossi un cartellino di riconoscimento; | | |
| **CAPACITA’**  **ORGANIZZATIVA** |  | Lo studente in quali luoghi svolgerà il proprio percorso formativo; | | |
|  | Lo studente è sempre assistito da un tutor universitario; | | |
|  | Le attività svolte durante il percorso formativo, non interferiscono con le altre attività istituzionali; | | |
|  | Durante il percorso formativo saranno reperibili gli addetti alle emergenze; | | |
|  | Non è necessario che il tutor esterno fornisca una informazione allo studente; | | |
|  | L’istituto scolastico eroga ai propri studenti una formazione base; | | |
|  | La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sui rischi specifici; | | |
|  | La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sulla modalità d’uso obbligatorio dei DPI di terza categoria consegnati. | | |
|  | **MAGNITUDO** |  | |
| **GRADO DI RISCHIO:** 1 BASSO 2  MEDIO 3  ALTO | | | | |

Perugia …………………………………………….. Firma\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_