



**PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO**

**Al Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)  
della Struttura UNIVPM Ospitante**

Questa tabella compilata nella Sezione A da parte del Docente tutor UNIVPM del PCTO, dovrà essere inviata per mail all'RSPP della Struttura Ospitante, con allegata la scheda del progetto, per calcolare il grado di rischio e definire la tipologia formativa dei rischi specifici ad essi collegati (4-8 12 ore a seconda del Rischio).

L'RSPP dopo aver compilato la Sezione B rinvierà al Docente Tutor UNIVMP la presente scheda firmata per essere inviata, congiuntamente alla Scheda Progetto, all'Ufficio Orientamento e Tutorato.

**SEZIONE A (a cura Docente tutor referente)**

**Struttura Ospitante:**

Laboratori e studi di geologia applicata

Datore di lavoro struttura ospitante .....

Docente tutor referente: ALBERTO.TAZIOLI telefono 071 2209719 Mail: a.tazioli@staff.univpm.it

**Titolo del progetto.** Dalla rappresentazione cartografica alla realtà: il ciclo delle rocce e dell'acqua

**Descrizione esaustiva e dettagliata del progetto:**

Il progetto consiste in una serie di attività di studio, consultazione, laboratorio e campagna, che aiutino lo studente a farsi un'idea delle varie applicazioni della geologia all'acqua.

**Descrizione dei compiti svolti dallo studente**

Creazione di schemi su ciclo dell'acqua, ciclo delle rocce, classificazione delle rocce del Monte Conero, catalogazione, rocce del museo, rocce, osservazione campioni di roccia al microscopio e percorsi dell'acqua in prova di laboratorio. Prevista anche attività di campagna su piezometri, sorgenti, pozzi.

**Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento**

Laboratorio: ....Idrogeologica, Isotopia e ambientale.....

DRRL Laboratorio: ...prof. Alberto Tazioli.....

Altro spazio: .....

**Capacità strutturale**

Gli spazi usati per lo svolgimento del percorso sono:

- Adeguati per consentire l'esercizio delle attività previste;
- Delimitati, facilmente identificabili, percorribili senza rischi di scivolamento o caduta. Privi sia di ostacoli che di barriere architettoniche;



**PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO**

- Non sono previste attività in ambienti che comportino esposizione ad ambiente non moderato (moderato, temperature tra 10°-30°) e pressioni diverse da quella atmosferica;

*In caso di esposizione segnalare tipologia e grado:* .....

- L'allievo non frequenta cantieri nello svolgimento delle attività;

Note: .....

**Capacità tecnologica**

*Descrizione della strumentazione/attrezzature utilizzate dallo studente:*

1. ....Padronanza nella descrizione del ciclo delle rocce e dell'acqua; classificazione corretta delle rocce, creazione di un riassunto con le attività svolte.
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

- Tutta la strumentazione utilizzata dallo studente è dotata della marcatura CE;

- Per l'uso della strumentazione non è richiesta una specifica abilitazione;

- La strumentazione è la stessa usata/potenzialmente usata per le attività degli studenti universitari;

- Non è previsto l'uso di laboratori chimici, biologici, anche se a rischio basso;

*In caso di uso:*

- *Sostanze chimiche pericolose usate dallo studente:*  
*(Elenco, quantità, tempo di esposizione)* .....  
.....  
.....
- *Agenti biologici utilizzate dallo studente appartengono alla classe* .....  
*(Elenco, quantità, tempo di esposizione)* .....

- I DPI per i tipi di agenti e/o sostanze sono sufficienti e adeguati;

- Per il tipo di attività svolta, i mezzi di protezione collettiva presenti nel laboratorio sono adeguati

Note: .....



**PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO**

**Capacità Organizzativa**

- Durante lo svolgimento delle attività di ciascuno studente la struttura garantisce la supervisione costante da parte di proprio personale;
- Nell'orario di attività dell'allievo è presente personale per la gestione delle emergenze ;
- La struttura è dotata di un piano di emergenza ed evacuazione;
- I laboratori dove lo studente svolge le attività si sono dotati di procedure operative di sicurezza in laboratorio;
- Il Docente tutor garantisce l'informazione/formazione dello/i studente/i sui rischi specifici aziendali, nel rispetto delle procedure interne;
- Il Docente tutor referente è dotato di competenze sia professionali che in tema di sicurezza o si avvale di professionalità adeguate in materia (es. RSPP).

Note:.....

Ancona ..27/10/2023.....

Firma Docente tutor referente



**PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO**

**SEZIONE B (a cura RSPP della Struttura Ospitante)**

I dati contenuti nella presente tabella vengono usati dal RSPP per classificare, ai fini della tutela della salute e della sicurezza, il livello di rischio a cui è sottoposto lo studente nello svolgimento del proprio percorso formativo, così come previsto nelle linee guida del 4 settembre 2019 di cui al D.M. 477.

CAPACITA' STRUTTURALE	<input type="checkbox"/> Il percorso di apprendimento si svolge soltanto in aula;
	<input checked="" type="checkbox"/> Il percorso di apprendimento si svolge soltanto all'interno delle strutture;
	<input checked="" type="checkbox"/> Il tipo di attività svolta, non costituisce pericolo di caduta dall'alto;
	<input checked="" type="checkbox"/> Le attività sono svolte in spazi con condizioni di temperatura e pressione normali
	<input checked="" type="checkbox"/> Gli spazi utilizzati sono delimitati, facilmente identificabili, percorribili senza rischi di scivolamento o caduta. Privi sia di ostacoli che di barriere architettoniche
	<input checked="" type="checkbox"/> L'attività è svolta in ambienti privi di rischi da rumore, vibrazioni, elettrocuzione, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, forti campi elettromagnetici
	<input type="checkbox"/> Gli spazi sono dotati di impianto di climatizzazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Il percorso viene svolto in orario in cui sono disponibili addetti alle emergenze
	<input type="checkbox"/> Gli spazi sono indipendenti dalle altre attività
	<input checked="" type="checkbox"/> L'allievo non frequenta cantieri nello svolgimento delle attività previste
CAPACITA' TECNOLOGICA	<input checked="" type="checkbox"/> Le attrezzature/strumentazioni messe a disposizione sono le stesse usate/potenzialmente usate anche dagli studenti universitari;
	<input checked="" type="checkbox"/> Le attrezzature utilizzate sono tutte marcate CE;
	<input checked="" type="checkbox"/> I laboratori utilizzati nelle attività sono dotati dei mezzi di protezione collettiva;
	<input checked="" type="checkbox"/> Il percorso formativo non prevede l'uso di agenti chimici;
	<input checked="" type="checkbox"/> Il percorso formativo non prevede l'uso di agenti biologici
	<input checked="" type="checkbox"/> Per le attività previste dal percorso formativo, sono forniti DPI sufficienti ed adeguati;
	<input checked="" type="checkbox"/> Le attività svolte durante il percorso formativo non interferiscono con le altre attività istituzionali;
CAPACITA' ORGANIZZA TIVE	<input checked="" type="checkbox"/> Lo studente è sempre supervisionato da un tutor universitario;
	<input checked="" type="checkbox"/> Nell'orario di attività dell'allievo è presente personale per la gestione delle emergenze;
	<input checked="" type="checkbox"/> È presente un Piano di Evacuazione e di Emergenza



**PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO**

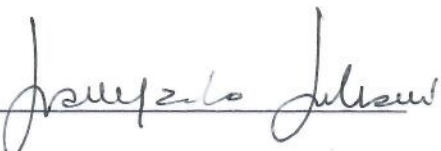
	<input checked="" type="checkbox"/> La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sulla modalità d'uso obbligatorio dei DPI di terza categoria.
	<input checked="" type="checkbox"/> La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sui rischi specifici (in quanto già svolta a cura dell'Istituto scolastico);
	<input checked="" type="checkbox"/> L'Istituto scolastico eroga ai propri studenti la "Formazione generale";
	<input checked="" type="checkbox"/> Il Docente tutor garantisce l'informazione/formazione dello/i studente/i sui rischi specifici aziendali, nel rispetto delle procedure interne
<b>PROBABILITÀ</b>	1
<b>DANNO</b>	1
<b>LIVELLO DI RISCHIO</b>	LIEVE

**FORMAZIONE SPECIFICA**

RISCHIO BASSO  RISCHIO MEDIO  RISCHIO ALTO  GIA' SVOLTA A CURA DELL'ISTITUTO

Ancona 06/01/2023

Firma RSPP



**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Pierluigi STIPA



Visto del Datore di Lavoro

