



**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 UNIVPM la presente scheda firmata per essere inviata, congiuntamente alla Scheda Progetto, all'Ufficio Orientamento e Tutorato.

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

<b>Struttura Ospitante:</b>	
Azienda Agraria Didattico Sperimentale	- UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
Datore di lavoro struttura ospitante	PROF. NUNZIO ISIDORO
Docente tutor referente: FRANCO CAPOCASA	telefono ..... Mail: <a href="mailto:f.capocasa@staff.univpm.it">f.capocasa@staff.univpm.it</a>
<b>Titolo del progetto:</b> Valutazione di genotipi di fragola per caratteri vegetativi, produttivi e qualitativi	
Descrizione esaustiva e dettagliata del progetto:	
Il progetto si svolgerà presso l'Azienda Agraria Didattico Sperimentale "P. Rosati" del DSA e prevede la valutazione di diversi genotipi di fragola derivati da incrocio per i parametri vegetativi, produttivi e caratteristiche del frutto, la preparazione dei campioni di frutti di fragola da avviare alle analisi qualitative e sensoriali.	
Descrizione dei compiti svolti dallo studente	
Raccolta in campo, valutazione della produzione, compilazione delle schede pomologiche, preparazione del campione per le analisi qualitative:	
- durezza (Penetrometro e durometro)	
<b>Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento</b>	
Gestione del database dati.	AZIENDA AGRARIA - ANVULIANO - POLVERIGI
Laboratorio:	PROF. NUNZIO ISIDORO
RDRL Laboratorio:	
Altro spazio:	
<b>Capacità strutturale</b>	
Gli spazi usati per lo svolgimento del percorso sono:	
<input checked="" type="checkbox"/> Adeguate per consentire l'esercizio delle attività previste;	
<input checked="" type="checkbox"/> 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. *Nessuna competenza specifica* .....
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 .....08/11/2023.....

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 checked="" 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 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;
CAPACITÀ ORGANIZZATIVE	<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>	IMPROBABILE	
<b>DANNO</b>	LEGGERO	
<b>LIVELLO DI RISCHIO</b>	CIEVE	

**FORMAZIONE SPECIFICA**

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

Ancona ..... 08.11.2023 .....

Firma RSPP

*Giorgio Cheni*  
*MR*

Visto del Datore di Lavoro