



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 rinverrà 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)

Struttura Ospitante: Laboratori di Frutticoltura del D3A - Ancona Datore di lavoro struttura ospitante <u>PROF. DAVIDE NERI - DIRETTORE D3A</u> Docente tutor referente: <u>FRANCO CAPOCASA</u> Telefono <u>339 522629</u> Mail: <u>f.capocasa@staff.univpm.it</u>
Titolo del progetto: <u>Analisi qualitativa di frutti di fragola ottenuti dal programma di miglioramento genetico del D3A</u> Descrizione esaustiva e dettagliata del progetto: <u>Il progetto si svolgerà presso i laboratori di Frutticoltura del D3A e prevede l'analisi di diversi genotipi di fragola derivati da incrocio per i principali parametri qualitativi.</u>
Descrizione dei compiti svolti dallo studente - preparazione del campione per le analisi qualitative - analisi rifrattometrica (refrattometro digitale Atago) - analisi dell'acidità (titolatore manuale ed automatico)
Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento Laboratorio: <u>ANALISI QUANTITATIVA FRUTTA - AREA FRUTTICOLTURA P002.06</u> RDRL Laboratorio: <u>PROF. FRANCO CAPOCASA</u> Altro spazio:
Capacità strutturale Gli spazi usati per lo svolgimento del percorso sono: <input checked="" type="checkbox"/> Adeguati 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~~ RIFRATTOMETRO DIGITALE
2. TITOLATORE AUTOMATICO
3. TITOLATORE MANUALE
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) ...SODA (NaOH) 0,1N, quantità
minime, breve 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:

Ancona07/11/2023.....

Firma Docente tutor referente 



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 checked="" 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 type="checkbox"/>	Il percorso formativo non prevede l'uso di agenti chimici;
	<input 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;
CAPACITÀ ORGANIZZATIVE	<input checked="" type="checkbox"/>	Le attività svolte durante il percorso formativo non interferiscono con le altre attività istituzionali;
	<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 type="checkbox"/>	La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sui rischi specifici (in quanto già svolta a cura dell'Istituto scolastico);
	<input 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
PROBABILITÀ		IMPROBABILE
DANNO		LEGGERO
LIVELLO DI RISCHIO		LIEVE

FORMAZIONE SPECIFICA

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

Ancona 8/11/2023

Firma RSPP 

Visto del Datore di Lavoro

