



FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

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

Questa tabella compilata nella Sezione A da parte del Docente tutor UNIVPM della FSL, 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)

Struttura Ospitante: sede del Corso di Laurea (aule e spazi), Facoltà Medicina e Chirurgia, sede di Ancona
Datore di lavoro struttura ospitante
Docente tutor referente: <u>MATTEO FIORINDI</u> telefono <u>+39 3490597393</u> Mail: <u>m.fiorindi@staff.univpm.it</u>
Titolo del progetto Orientamento al Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
Descrizione esaustiva e dettagliata del progetto: Il progetto si presenta come orientamento dedicato a due studentesse/studenti per un periodo di due settimane per far conoscere la professione del Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL) e del relativo Corso di Laurea. Verranno inseriti nelle attività didattiche e di conoscenza, compresi le lezioni e le attività organizzative. Si potranno ospitare al massimo 2 persone contemporaneamente.
Descrizione dei compiti svolti dallo studente Partecipazione alle attività didattiche e di conoscenza (pratiche); affiancamento al personale dedicato alla formazione del TPALL.....
Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento Laboratorio: RDRL Laboratorio: Altro spazio:
Capacità strutturale 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;



FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

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.
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:..... In considerazione al tipo ed al luogo delle attività, DPI e Dispositivi di protezione collettivi (DPC) non previsti



FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

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:.....Non saranno svolte attività presso laboratori, ma aule didattiche e spazi afferenti (uffici) al CdL.....

Ancona09/04/2026.....

Firma Docente tutor referente



FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

SEZIONE B (a cura RSPD della Struttura Ospitante)

I dati contenuti nella presente tabella vengono usati dal RSPD 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 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 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



FORMAZIONE SCUOLA LAVORO

	<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"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/> RISCHIO BASSO <input type="checkbox"/> RISCHIO MEDIO <input type="checkbox"/> RISCHIO ALTO

Ancona

Firma RSPP _____

Visto del delegato del Datore di Lavoro
(Presidente-Dir. Dipartimento D3A/Disva)

Visto del Datore di Lavoro
