



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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 rivelerà al Docente Tutor UNIVMP la presente scheda firmata per essere inviata, coriugualmente alla Scheda Progetto, all'Ufficio Orientamento e Tutorato.

SEZIONE A (a cura Docente tutor referente)

Struttura Ospitante:	DIISM
Datore di lavoro struttura ospitante:	
Docente tutor referente:	Gian Marco Revel telefono Mail: gm.revel@univpm.it
Titolo del progetto:	Sensori per applicazioni innovative nelle città e negli edifici
Descrizione esaustiva e dettagliata del progetto:	Il progetto prevede l'utilizzo di reti di sensori per il monitoraggio di parametri ambientali e personali e l'analisi dei dati per la valutazione del benessere del cittadino e delle città.
Descrizione dei compiti svolti dallo studente:	Ricerca bibliografica, prove sperimentali ed analisi dei dati.
Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento	Laboratorio: MISURE DI VIBRAZIONI
RDRL Laboratorio:	
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. conoscenze di base di matematica e fisica e di utilizzo di software come Excel, Power Point e Word
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 utilizzati 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 temi di sicurezza o si avvale di professionalità adeguate in materia (es. RSPP).

Note:

Ancona ...09/11/2023.....

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.

CAPACITÀ 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
	<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;
	<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



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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 checked="" type="checkbox"/>	L'Istituto scolastico eroga ai propri studenti la "Formazione generale";
<input type="checkbox"/>	Il Docente tutor garantisce l'informazione/formazione dello/i studente/i sui rischi specifici aziendali, nel rispetto delle procedure interne
PROBABILITÀ	BASSA
DANNO	LIEVE
LIVELLO DI RISCHIO	MEDIO

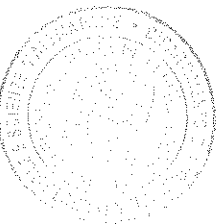
FORMAZIONE SPECIFICA

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

Attestato 07/11/2023

Firma RSPP

IL DIRETTORE
(Prof. Michele Germani)



Visto del Datore di Lavoro