

Mansioni di riferimento: Docente laboratorio di falegnameria.

Elenco Rischi Generali

Processo	\Luogo	Luogo	Pericolo	LR	G	P	Note
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Stress - SUPERATA	L5	G1	P1	Rischio di disturbi psicosociali, stanchezza, anedonia associato al possibile stress correlato alla normale attività lavorativa. Attualmente non risultano essere presenti nel personale sintomi da stress, si rimanda comunque a futuri approfondimenti in caso di necessità.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Aree di lavoro e loro caratteristiche specifiche	L4	G2	P1	Rischio associato alla possibilità di scivolare, inciampare con conseguente caduta a livello. Sulla pavimentazione potrebbe verificarsi la presenza di materiale temporaneamente depositato a terra.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Illuminazione	L5	G1	P1	Rischio di affaticamento visivo associato alla possibilità di operare con illuminazione carente rispetto al tipo di attività da svolgere.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Microclima nel luogo di lavoro	L5	G1	P1	Rischio associato alla possibilità di operare in condizioni microclimatiche avverse in funzione del tipo di attività da svolgere.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Meccanico per contatto con parti e componenti fisse	L4	G2	P1	Rischio associato alla possibilità di urtare contro componenti fisse dell'arredo presente nell'area considerata.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Ergonomia e Postura	L5	G1	P1	Rischio di lesioni muscoloscheletriche associato alla possibilità di operare in posizioni incongrue per un periodo di tempo prolungato. Gli addetti effettuano le operazioni di taglio principalmente in posizione eretta ma la natura dell'attività comporta il cambiamento della posizione frequentemente a governo del rischio.

Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Ergonomia e movimentazione manuale	L4	G2 P1	Rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico e patologie delle strutture osteoarticolari, muscolotendinee e nervovascolari associato alla movimentazione manuale di materiale in legno da sottoporre a lavorazione.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Chimico (salute) - Contatto cutaneo/ingestione	L5	G1 P1	Rischio associato alla possibile formazione di polvere di legno ed al conseguente contatto cutaneo con la stessa. Gli addetti utilizzano camice di protezione e guanti. Il rischio chimico è valutato IRRILEVANTE ai sensi del D.Lgs 81/2008.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Chimico (salute) - Inalazione	L5	G1 P1	Rischio associato alla possibile formazione di polvere di legno durante le attività di intaglio. I trucioli che si possono formare risultano di medie dimensioni. Il rischio chimico è valutato IRRILEVANTE per la salute dei lavoratori ai sensi del D.Lgs 81/2008.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Meccanico - Elementi in movimento	L3	G2 P2	Rischio associato alla possibilità di urtare contro parti di attrezzatura / impianti utilizzati nell'area considerata.
Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^ Rumore	L4	G1 P2	Rischio di ipoacusia e danni per le cellule cigliate associato al rumore. Gli addetti non effettuano attività rumorose per un periodo di tempo prolungato; sono presenti otoprotettori da utilizzare in caso di necessità. Verrà effettuata una valutazione strumentale al fine di confermare il livello di rischio che comunque considerandolo il tempo di esposizione e l'utilizzo corretto dei DPI può considerarsi trascurabile.

Attività del docente laboratorio intaglio	Piano terra	Laboratorio legno intaglio	^Vibrazioni	L4	G1 P2	Rischio di lombagie e traumi del rachide associato alle vibrazioni trasmesse all'avanbraccio. Gli addetti potrebbero utilizzare saltuariamente avvitatori, trapani, ecc.... L'utilizzo risulta essere saltuario; verrà effettuata una valutazione strumentale al fine di confermare il livello di rischio che considerandolo i tempi di esposizione così ristretti può considerarsi trascurabile.
Gestione deposito legname	Area esterna	Deposito legname di consumo	^ Aree di lavoro e loro caratteristiche specifiche	L4	G2 P1	Rischio associato alla possibilità di scivolare, inciampare con conseguente caduta a livello. In particolare il rischio è riconducibile al periodo invernale per la possibile formazione di ghiaccio sul manto stradale.
Gestione deposito legname	Area esterna	Deposito legname di consumo	^ Caduta materiali dall'alto	L4	G2 P1	Rischio associato all'attività di prelievo e stoccaggio pannelli/lastre di legno. I materiali sono stoccati in apposita rea delimitata; con aste di separazione.
Gestione deposito legname	Area esterna	Deposito legname di consumo	^ Ergonomia e movimentazione manuale	L4	G2 P1	Rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico e patologie delle strutture osteoarticolari, muscolotendinee e nervovascolari associato alla movimentazione manuale di lastre di legno. L'attività viene effettuata saltuariamente e manualmente in caso di necessità l'operazione può essere effettuata da più addetti.
Gestione deposito legname	Area esterna	Deposito legname di consumo	^ Meccanico per contatto con parti e componenti fisse	L4	G2 P1	Rischio associato alla possibilità di urti accidentali con parti della scaffalatura e lastre di legno che in alcuni casi potrebbero presentare la superficie appuntita e/o tagliente (schegge di legno).
Gestione deposito legname	Area esterna	Deposito legname di consumo	^ Viabilità e mezzi in movimento	L4	G2 P1	Rischio di investimento associato alla possibile presenza di mezzi durante la fase di stoccaggio lastre di legno.

^ Incendio gestione emergenze

L5

G1 P1

Rischio associato a possibili situazioni di emergenza derivante da incendio. Il datore di lavoro ha nominato la squadra addetti antincendio e di primo soccorso che risultano aver effettuato corso di formazione specifico. Le attrezzature e sistemi antincendio vengono sottoposti a manutenzione periodica da parte di azienda esterna specializzata.