

ISTANZA VALUTAZIONE RISCHI

Scheda attività personale

Al fine di consentire la valutazione dei rischi a cui possono risultare esposti i lavoratori che svolgono attività all'interno Dipartimento, sulla base delle disposizioni del D.Lgs. 81/08, si chiede la compilazione del modulo sottostante e l'invio preventivo alla Direzione del Dipartimento, al fine di ottenere indicazioni sui DPI ed eventuali prescrizioni operative a garanzia della sicurezza dei lavoratori coinvolti, oltre alla coerente pianificazione della relativa sorveglianza sanitaria.

DATI ATTIVITA'

DENOMINAZIONE LABORATORIO <i>(se l'attività riguarda la frequenza di laboratori di ricerca)</i>	
RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLE ATTIVITA'	
RESPONSABILE TECNICO <i>(se l'attività riguarda la frequenza di laboratori di ricerca)</i>	

DATA INIZIO ATTIVITA'	
DATA FINE ATTIVITA' <i>(se trattasi di contratti a tempo determinato)</i>	

<input type="checkbox"/>	NUOVO LAVORATORE <i>se trattasi di studente, dottorando, assegnista o altra figura mai censita ai fini della sicurezza</i>
<input type="checkbox"/>	LAVORATORE GIÀ CENSITO <i>se trattasi di lavoratore già censito ai fini della sicurezza che svolge nuova mansione o in fase di ri-contrattualizzazione</i>

DATI DEL LAVORATORE

NOMINATIVO LAVORATORE	
DATA DI NASCITA	
LUOGO DI NASCITA	
EMAIL	
RUOLO <i>(es. TAB, Docente, Dottorando, ecc.)</i>	
TELEFONO O CELLULARE	
STANZA ASSEGNATA	

<input type="checkbox"/>	LAVORATORE CON DISABILITÀ TEMPORANEE O PERMANENTI
--------------------------	---

IDENTIFICAZIONE PERICOLI

ATTREZZATURA	SOSTANZE	AMBIENTE
VIDEO-TERMINALI (≥ 20 ore settimanali)	AGENTI CHIMICI PERICOLOSI <small>INDICARE EVENTUALI SOSTANZE SPECIFICHE DI CUI SI CONOSCE GIA' LA PRESENZA O L'UTILIZZO</small>	ATTIVITA' ALL'APERTO DURANTE LE ORE DIURNE
ATTREZZATURA CON SORGENTI LASER/LAMPADE UV		ATTIVITA' SVOLTA IN CANTIERE
ATTREZZATURA CHE GENERA CAMPI ELETTROMAGNETICI		ATTIVITA' SVOLTA SU STRADE E AUTOSTRADE
ATTREZZATURA CHE GENERA VIBRAZIONI <i>(Martello pneumatico, autocarri, carotatrici, ecc.)</i>	AGENTI MUTAGENI E CANCEROGENI <small>INDICARE EVENTUALI SOSTANZE SPECIFICHE DI CUI SI CONOSCE GIA' LA PRESENZA O L'UTILIZZO</small>	ATTIVITA' SVOLTA IN ALTRA UNITA' PRODUTTIVA ESTERNA (es. Industria, altri Enti, Società esterne, ecc.)
ATTREZZATURA CHE GENERA ULTRASUONI		ATTIVITA' SVOLTE IN AMBIENTI CHIUSI <i>(Ipogei, Gallerie, Cunicoli, ecc.)</i>
ATTREZZATURA CHE GENERA RUMORE ELEVATO		ATTIVITA' SVOLTA IN MARE
ATTREZZATURA CON RISCHIO DI TAGLIO <i>(Bisturi, Coltelli, Seghe, Trapani, Cesoie, ecc.)</i>	SOSTANZE INFIAMMABILI <small>INDICARE EVENTUALI SOSTANZE SPECIFICHE DI CUI SI CONOSCE GIA' LA PRESENZA O L'UTILIZZO</small>	ATTIVITA' SVOLTA SOTTACQUA
ATTREZZATURA CON RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO O IMPIGLIAMENTO <i>(Presse, Macchine rotative, ecc.)</i>		ATTIVITA' SVOLTA IN MONTAGNA
ATTREZZATURA CON PARTI CALDE/FREDDE <i>(Forni, Muffole, Fiamme vive, Piastre riscaldate, ecc.)</i>		ATTIVITA' SVOLTA IN ALTEZZA <i>(cestelli elevatori, ponteggi, trabattelli, ecc.)</i>
ATTREZZATURE CON SORGENTI RADIOGENE / SOSTANZE RADIOATTIVE	GAS INERTI, INFIAMMABILI O NOCIVI <small>INDICARE EVENTUALI SOSTANZE SPECIFICHE DI CUI SI CONOSCE GIA' LA PRESENZA O L'UTILIZZO</small>	ATTIVITA' SVOLTA SU PENDII A RISCHIO FRANA
SALDATORE DI QUALSIASI TIPO		
ATTREZZATURE CON EMISSIONE LASER		
ATTIVITA' CON MEZZI IN MOVIMENTO <i>(es Bobcat, Gru, Escavatori, ecc.)</i>		

ALTRE ATTREZZATURE/MACCHINARI SPECIFICI

INDICARE EVENTUALI ULTERIORI STRUMENTI/ATTREZZATURE NON RIENTRANTI TRA QUELLI SPECIFICATI SOPRA

DESCRIZIONE ATTIVITA'

DESCRIVERE BREVEMENTE LA TIPOLOGIA DI ATTIVITA' PREVALENTE IN CUI SI SARA' COINVOLTI

Il sottoscritto si impegna a comunicare alla Direzione di Dipartimento qualsiasi aggiornamento sull'utilizzo di nuove sostanze, attrezzature o modalità di lavoro in cui è coinvolto il lavoratore, al fine di verificare le prescrizioni di sicurezza e la relativa sorveglianza sanitaria.

DATA

FIRMA DEL REONSABILE DELLE ATTIVITA'

IL PRESENTE MODULO COMPILATO E FIRMATO E' DA INVIARE ALLA DIREZIONE DEL DIPARTIMENTO (email: sicurezza.dicatech@poliba.it)