

Università Politecnica delle Marche Ancona Dipartimento D3A	Autorizzazione –Verbale di Avvenuta Informazione e Addestramento Tesi Laboratori D3A – Tipo 2	All03 REV.01 Data 09/04/19 Pagina 1 di 2
--	---	--

**AUTORIZZAZIONE ALLA FREQUENZA DEI LABORATORI DI RICERCA UTILIZZATI PER LE ATTIVITÀ DIDATTICHE DI TESI (TIPO 2)**

**(PER TESISTI, DOTTORANDI, BORSISTI ECC.)**

Il sottoscritto .....

a. che frequenterà il Dipartimento D3A in qualità di.....

b. che svolge attività di tesi con:

Prof/Dott.....

DICHIARA: a) di aver preso visione che l'orario di accesso ai laboratori è il normale orario di lavoro (7:30 – 19:30); b) delle norme che regolano l'accesso e l'attività stessa del laboratorio e del nominativo del responsabile dell'attività didattica e di ricerca:

Laboratorio/i N°stanza.....Responsabile Prof/Dott.....

DICHIARA inoltre di essere stato informato dei rischi specifici per la sicurezza e la salute in relazione all'attività da svolgere, nonché delle normative di sicurezza e delle disposizioni emanate dal Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca in Laboratorio e di aver ricevuto una formazione base in ordine alle procedure di lavoro in sicurezza; di aver preso visione delle schede tossicologiche delle sostanze e prodotti in uso nel laboratorio, e di essere stato posto in grado di interpretare correttamente le informazioni riportate in dette schede.

DICHIARA di essere a conoscenza della collocazione dei Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) nei suddetti laboratorio/i.

DICHIARA di essere in possesso dei D.P.I. necessari alle attività che farà nel laboratorio/i indicati nel VERBALE DI CONSEGNA DPI allegato, per i quali ha ricevuto: a) informazioni e istruzioni sull'uso; b) informazione relativa ai rischi sui quali i singoli D.P.I. agiscono, b) addestramento e informazione sulle indicazioni e controindicazioni all'uso.

DICHIARA che li utilizzerà conformemente alle procedure analitiche che realizzerà in laboratorio verificandone prima di ogni utilizzo l'integrità e la funzionalità e segnalando immediatamente ai preposti qualsiasi difetto o inconveniente rilevato nei DPI messi a disposizione.

Ancona, li.....

STUDENTE.....

FIRMA .....

PER PRESA VISIONE

Il Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca del Laboratorio

Università Politecnica delle Marche Ancona Dipartimento D3A	Autorizzazione –Verbale di Avvenuta Informazione e Addestramento Tesi Laboratori D3A – Tipo 2	All03 REV.01 Data 09/04/19 Pagina 2 di 2
--	---	---

<b>VERBALE DI CONSEGNA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI)</b> (obblighi in merito all'uso ed alla tenuta dei DPI artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)	
<b>LABORATORIO/I:</b>	
<b>RESPONSABILE ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA IN LABORATORIO:</b>	
<b>VESTIARIO</b>	
	<b>N°(*)</b>
Camice in cotone con polsino chiuso	
Camice protettivo antifreddo	
Camice antiacido	
Camici monouso	
Tuta da lavoro (A) antitaglio (B)	
<b>GUANTI</b>	
Monouso anallergici secondo sostanze manipolate: (A), Nitrile, (B), Lattice, (C), Vinile.	
Cotone (sottoguanti)	
Protezione Alte temperature	
Protezione Basse temperature	
Protezione Rischi meccanici: (A), abrasione; (B), antitaglio; (C), antistrappo; (D), perforazione.	
<b>FACCIALI FILTRANTI MONOUSO</b>	
mascherine igieniche per polveri innocue con diametro >=5 micron	
FFP1: protezione da polveri nocive, aerosol a base acquosa di materiale particellare (>=0,02 micron) concentrazione contaminante max 4,5 volte il rispettivo TLV (valore limite di soglia)	
FFP1: protezione da vapori organici e vapori acidi, concentrazioni contaminante inferiore al rispettivo TLV	
FFP2: protezione da polveri a media tossicità, fibre e aerosol a base acquosa di materiale particellare (>= 0,02 micron), fumi metallici. Concentrazioni contaminante fino a 10 volte il valore limite	
FFP3: per la protezione da polveri tossiche, fumi aerosol a base acquosa di materiale particellare tossico con granulometria >=0,02 micron per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il TLV	
MASCHERE CON FILTRI ANTIGAS di classe 1, piccola, 2, media, 3, grande capacità di assorbimento e con colorazioni distinte dei filtri: (A), marrone per gas e vapori organici; (B), grigio per gas e vapori inorganici; (C), giallo per anidride solforosa, altri gas e vapori acidi; (D), verde per ammoniaca e suoi derivati organici; (E), blu/bianco per ossidi di azoto; (F), rosso/bianco per mercurio	
maschere combinate con filtri in grado di trattenere sia particelle in sospensione solide e/o liquide che gas e vapori	
<b>OCCHIALI</b>	
a stanghetta con ripari laterali	
a mascherina con valvole protezione completa da polvere, spruzzi e liquidi	
per protezione chimica (in vetro temperato o CR39)	
Raggi UV	
Raggi laser	
Raggi X	
Visiera per la protezione di (A) schizzi e aerosol, particelle solide (B)criogeni	
<b>CALZATURE DA LAVORO ANTIINFORTUNISTICHE</b>	
Scarpe (A) stivali (B) copriscarpe (C)	
<b>PROTEZIONE DAL RUMORE</b>	
(A) Tappi; (B)Cuffie	
<b>ALTRI DPI</b>	
-	
-	
Non è stato consegnato nessun DPI perché non necessari allo svolgimento dell'attività	
Firma studente	

\*= ove presente, indicare tipologia apponendo lettera corrispondente