

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
----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

VERBALE DI CONSEGNA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI)
(obblighi in merito all'uso ed alla tenuta dei DPI artt. 20 e 78 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

LABORATORIO/I:	
RESPONSABILE ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA IN LABORATORIO:	
VESTIARIO	
Camice in cotone con polsino chiuso	N°(*)
Camice protettivo antifreddo	
Camice antiacido	
Camici monouso	
Tuta da lavoro (A) antitaglio (B)	
GUANTI	
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.	
FACCIALI FILTRANTI MONOUSO	
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	
OCCHIALI	
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	
CALZATURE DA LAVORO ANTIINFORTUNISTICHE	
Scarpe (A) stivali (B) copriscarpe (C)	
PROTEZIONE DAL RUMORE	
(A) Tappi; (B)Cuffie	
ALTRI DPI	
-	
-	
Non è stato consegnato nessun DPI perché non necessari allo svolgimento dell'attività	
Firma studente	

*= ove presente, indicare tipologia apponendo lettera corrispondente