

Università Politecnica delle Marche Ancona Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria Didattico Sperimentale 'Pasquale Rosati'	Autorizzazione –Verbale di Avvenuta Informazione e Addestramento Tesi Azienda Agraria Orto Botanico Laboratorio Tipo 3	All09 REV.00 Data 09/04/19 Pagina 1 di 2
---	--	---

**AUTORIZZAZIONE DEGLI STUDENTI IN TESI ALLA FREQUENZA DEI LABORATORI
TIPO 2 - AZIENDA AGRARIA DIDATTICO SPERIMENTALE**

Il sottoscritto

.....

Studente il cui relatore di tesi è il Prof/Dott.....

CHIEDE di frequentare i laboratori dell'Azienda Agraria

A TALE SCOPO DICHIARA:

1. di essere a conoscenza delle norme di sicurezza e delle disposizioni emanate dal Direttore del Centro di Ricerca e dal Responsabile dell'attività di Didattica e Ricerca in Laboratorio
2. di avere ricevuto la formazione generale sulla prevenzione dai rischi secondo la normativa vigente; di aver ricevuto informazione e addestramento per lo svolgimento in sicurezza e salute dell'attività da svolgere dal Relatore di tesi;
3. di essere stati dotati degli idonei Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.), indicati nel VERBALE DI CONSEGNA DPI allegato, eventualmente necessari per lo svolgimento in sicurezza dell'esercitazione per i quali ha ricevuto addestramento e informazione sulle indicazioni e controindicazioni all'uso. A tale proposito dichiara che utilizzerà i DPI conformemente alle procedure analitiche che realizzerà 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, lì.....

STUDENTE.....

FIRMA.....

RELATORE TESI

.....
 FIRMA

PER PRESA VISIONE

Il Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca del Laboratorio

Università Politecnica delle Marche Ancona Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria Didattico Sperimentale 'Pasquale Rosati'	Autorizzazione –Verbale di Avvenuta Informazione e Addestramento Tesi Azienda- Agraria Orto Botanico Laboratorio Tipo 3	All09 REV.00 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:

RESPONSABILE ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA IN LABORATORIO:

VESTIARIO

N°(*)

Camice in cotone con polsino chiuso

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 ($\geq 0,02$ 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 ($\geq 0,02$ 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 $\geq 0,02$ 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