

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 Laboratorio Tipo 3	All06 REV.00 Data 09/04/19 Pagina - 1 - di 2
---	--	---

**AUTORIZZAZIONE DEGLI STUDENTI IN TESI ALLA FREQUENZA DEI LABORATORI TIPO 3 - AZIENDA AGRARIA DIDATTICO SPERIMENTALE**

Il sottoscritto

.....

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

CHIEDE di frequentare i campi sperimentali dell'Azienda Agraria Didattico-Sperimentale.

A TALE SCOPO DICHIARA:

1. di essere a conoscenza delle norme di sicurezza e delle disposizioni emanate dal Direttore dell'Azienda Agraria Didattico-Sperimentale
2. di essere stati informati dei rischi specifici per la sicurezza e la salute in relazione all'attività da svolgere, e di aver ricevuto informazione e addestramento base in ordine alle procedure di lavoro e sicurezza dal Titolare del Corso o da chi preposto a svolgere l'esercitazione;
3. se si trova in ambiente aperto, di non essere consapevolmente allergico ad insetti (es. api, vespe, calabroni, tafani, formiche, zanzare e zecche) normalmente presenti presso i campi sperimentali;
4. nel caso sia previsto l'uso di principi attivi/prodotti comunque non pericolosi, di aver preso visione delle schede tossicologiche delle sostanze in uso nell'esercitazione, e di essere stato posto in grado di interpretare correttamente le informazioni riportate in dette schede;
5. 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.
6. di essere stati informati dal Docente dei trattamenti di difesa fitosanitaria eseguiti di recente e dell'intervallo di tempo da rispettare prima del rientro in campo e del consumo di frutti e vegetali.

Ancona, li.....

STUDENTE.....

FIRMA.....

RELATORE TESI

.....  
 FIRMA

DIRETTORE AZIENDA AGRARIA-DIDATTICO SPERIMENTALE

.....  
 FIRMA

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 Laboratorio Tipo 3	All06 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  $\geq 5$  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 ammoniacale 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