

Università Politecnica delle Marche Ancona Dipartimento D3A Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria Didattico Sperimentale 'Pasquale Rosati'	Autorizzazione –Verbale di Avvenuta Informazione e Addestramento Esercitazioni Laboratori D3A – Tipo 1 e 3.	All02 REV.00 Data 09/04/19 Pagina 1 di 6
---	---	---

AUTORIZZAZIONE

LABORATORI AD ESCLUSIVO UTILIZZO DIDATTICO (TIPO 1) E AZIENDA AGRARIA (TIPO 3)

LABORATORIO DI:.....

AL RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA IN LABORATORIO

PROF/DOCT.....

IL SOTTOSCRITTO PROF/DOCT

TITOLARE DEL CORSO

(SE DIVERSO DAL TITOLARE) DOCENTE ESERCITAZIONE

(SE ENTE ESTERNO) APPARTENENTE A:

CHIEDE DI POTERE UTILIZZARE IL LABORATORIO PER L'ESERCITAZIONE/I

¹)IL GIORNO.....DALLE ORE ALLE ORE.....

²)PER TUTTA LA DURATA DEL CORSO DALAL.....SECONDO PRENOTAZIONE

ATTIVITÀ PREVISTA.....

PER L'AZIENDA AGRARIA SPECIFICARE

AGRICOLTURA INTEGRATA, AGUGLIANO:

ELENCO DEI CAMPI

AGRICOLTURA BIOLOGICA, GALLIGNANO (ORTO BOTANICO):

ELENCO DEI CAMPI

DICHIARA:

- che farà del laboratorio un utilizzo conforme alle caratteristiche d'uso;
- di essere a conoscenza delle procedure di lavoro necessarie all'utilizzo in sicurezza degli strumenti e/o dei reagenti presenti nel laboratorio;
- che si occuperà di effettuare le procedure di informazione e addestramento agli studenti in merito ai rischi per la sicurezza insite nelle attività proprie della esercitazione e che la formalizzerà compilando il **Verbale di Informazione e Addestramento Esercitazioni in Laboratorio Didattico** di seguito riportate:

Il Titolare del Corso

Prof/Dott.....

Firma.....

Università Politecnica delle Marche Ancona Dipartimento D3A Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria Didattico Sperimentale 'Pasquale Rosati'	Autorizzazione –Verbale di Avvenuta Informazione e Addestramento Esercitazioni Laboratori D3A – Tipo 1 e 3.	All02 REV.00 Data 09/04/19 Pagina 2 di 6
---	---	---

Per presa visione
 Il Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca in Laboratorio

Prof./Dott.....

Firma.....

VERBALE DI INFORMAZIONE E ADDESTRAMENTO ESERCITAZIONI
LABORATORIO DIDATTICO

Gli studenti di cui all'allegato elenco, nell'ambito del Corso

di.....

Dipartimento/Ente di,

docente il Prof/Dott.....

DICHIARANO

1. di essere a conoscenza delle norme di sicurezza e delle disposizioni emanate dal Responsabile dell'Attività Didattica e di Ricerca in Laboratorio e dal Direttore del Dipartimento inclusa la capienza massima del laboratorio in relazione alle postazioni di lavoro presenti.
2. di essere stati informati dei rischi specifici per la sicurezza e la salute in relazione all'attività da svolgere, e di aver ricevuto una informazione e addestramento base, in ordine alle procedure di lavoro in 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 reagenti, comunque non pericolosi, di aver preso visione delle schede tossicologiche delle sostanze in uso nella 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.

Università Politecnica delle Marche Ancona Dipartimento D3A Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria Didattico Sperimentale 'Pasquale Rosati'	Autorizzazione –Verbale di Avvenuta Informazione e Addestramento Esercitazioni Laboratori D3A – Tipo 1 e 3.	All02 REV.00 Data 09/04/19 Pagina 5 di 6
---	---	---

.....
.....
.....

Il Titolare del Corso

Prof/Dott.....

Firma.....

Università Politecnica delle
Marche Ancona Dipartimento
D3A Centro di Ricerca e
Servizio Azienda Agraria
Didattico Sperimentale
Pasquale Rosati

Autorizzazione –Verbale di
Avvenuta Informazione e
Addestramento Esercitazioni
Laboratori D3A – Tipo 1 e 3.

All02
REV.00 Data
09/04/19
Pagina 6 di 6

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:	
VESTITARIO	
	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 (>=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	

*= ove presente, indicare tipologia apponendo lettera corrispondente