

Corso di laurea magistrale in Fisica

COVID-19 - Protocollo sulle misure di sicurezza da adottare nel laboratorio didattico di Laboratorio di Fisica dei Plasmi II, CdL Magistrale in Fisica, in considerazione della pandemia di - II° semestre 2021-22

Il docente ha effettuato un'analisi dei rischi nei laboratori didattici allestiti presso l'edificio U9, in considerazione della pandemia di COVID-19 e hanno proposto la riorganizzazione delle attività in presenza con specifiche procedure di sicurezza da adottare.

MISURE GENERALI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' IN SICUREZZA

Le attività si svolgeranno nel pieno rispetto delle regole del distanziamento sociale e utilizzo dei dispositivi di protezione come descritto di seguito.

Gli studenti dovranno attenersi al seguente protocollo sulle misure di sicurezza predisposto dal docente e alle informative predisposte nell'Ateneo (lavaggio mani e sanificazione mani, distanziamento) e alla segnaletica predisposta a garanzia della reciproca sicurezza. E' obbligatorio venire munito di mascherina e indossare la propria mascherina all'interno del campus e durante le attività di laboratorio, e dotarsi di un sacchetto porta-abiti, sacchi trasparenti o simili per riporre i propri indumenti (giacca, zaino, ...).

Si consiglia inoltre di portare con sé un gel sanificante per le mani, in alternativa agli ingressi e ad ogni piano dell'edificio sono situati dispenser di gel di Ateneo.

ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' IN LABORATORIO

Gli studenti accederanno al laboratorio in gruppi di massimo 8 studenti ciascuno. Ogni gruppo accederà al laboratorio secondo il calendario concordato, in ciascun caso per massimo 4.5 ore consecutive. Ciascun studente lavora sulla strumentazione in modo da mantenere il distanziamento interpersonale minimo di un metro dagli altri studenti e dai docenti durante tutta l'attività in laboratorio.

Calendario delle attività in presenza

Giorno	Turno	Orario	Esperienza /tavolo
15/3/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a radiofrequenza
U9 lab S2			
22/3/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a radiofrequenza
U9 lab S2			
29/3/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a radiofrequenza
U9 lab S2			
5/4/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a radiofrequenza
U9 lab S2			
12/4/2022	1	13.30-18.00	Scariche RF ad accoppiamento induttivo
U9 lab S2			
21/4/2022	1	13.30-18.00	Scariche RF ad accoppiamento induttivo
U9 lab S2			
26/4/2022	1	13.30-18.00	Scariche RF ad accoppiamento induttivo
U9 lab S2			
28/4/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a pressione atmosferica
U9 lab S2			
3/5/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a pressione atmosferica
U9 lab S2			
5/5/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a pressione atmosferica
U9 lab S2			
10/5/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a pressione atmosferica
U9 lab S2			
12/5/2022	1	13.30-18.00	Scariche elettriche a pressione atmosferica
U9 lab S2			
17/5/2022	1	13.30-18.00	Interazione di materiali con i plasmi
U9 lab S2			
19/5/2022	1	13.30-18.00	Interazione di materiali con i plasmi
U9 lab S2			
24/5/2022	1	13.30-18.00	Interazione di materiali con i plasmi
U9 lab S2			
26/5/2022	1	13.30-18.00	Interazione di materiali con i plasmi
U9 lab S2			

DPI E LORO UTILIZZO DURANTE LE ATTIVITÀ

Ogni studente deve essere dotato di:

1. Mascherina – a carico dello studente.
2. Liquidi per la pulizia e sanificazione dei tavoli e delle attrezzature – forniti dal docente
3. Sacchetto porta-abiti per riporre gli indumenti – a carico dello studente

Si raccomanda di avvertire il docente in caso di possibili allergie ai materiali in dotazione per la protezione personale (liquidi per la sanificazione delle superfici, gel sanificante per mani).

ACCESSI AL LABORATORIO

1. Accesso all'edificio U9, nei rispettivi giorni indicati in calendario, con mascherina propria, senza necessità di prenotazione.
2. Sanificazione delle mani all'ingresso dell'edificio.
3. Successivo accesso possibilmente scaglionato in laboratorio e raggiungimento del tavolo di lavoro.
4. Lo studente ripone i propri indumenti in un sacchetto porta-abiti che ripone sotto il proprio banco.

SVOLGIMENTO ATTIVITÀ

1. Inizio attività: pulizia/sanificazione del proprio banco e attrezzature con areazione della stanza.
2. Svolgimento dell'attività nella propria postazione mantenendo il distanziamento sociale tra studenti e studente docente di oltre un metro.
3. Fine attività: pulizia/sanificazione banco e attrezzature, con areazione della stanza, sanificazione mani con gel.

USCITA

1. Recupero zaino e giacca (con smaltimento del sacchetto porta abiti al proprio domicilio).
2. Uscita seguendo il percorso indicato dal docente.

Il Docente Responsabile dell'Insegnamento

Prof. Ruggero Barni