

Protocollo sulle misure di sicurezza da adottare nel laboratorio didattico di Sistemi Embedded, CdL Triennale in Informatica, in considerazione della pandemia di COVID-19 - II° semestre 2020-21

Il docente ha effettuato un'analisi dei rischi nei laboratori didattici allestiti presso gli edifici U14 ed U24, in considerazione della pandemia di COVID-19 e ha proposto la riorganizzazione delle attività in presenza con specifiche procedure di sicurezza da adottare.

L'analisi viene fatta in base ad uno scenario FASE 3 in cui le attività accademiche riprendono nel rispetto del distanziamento minimo con adeguati dispositivi di protezione.

MISURE GENERALI PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ 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, prima di frequentare l'Ateneo, dovranno seguire un **corso di formazione** on-line sull'emergenza COVID-19 e sulle buone pratiche di comportamento nell'ambito delle attività specifiche per evitare il contagio, con test finale e attestato. Dovranno altresì 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. È obbligatorio venire muniti 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 ATTIVITÀ IN LABORATORIO

Gli studenti frequentanti il corso sono 3 e verranno pertanto scaglionati in un unico gruppo. Il gruppo accederà al laboratorio nelle giornate di lunedì e martedì, in ciascun caso per un massimo di 3 ore consecutive.

Ciascun studente lavora singolarmente nella propria postazione informatizzata in modo da mantenere il distanziamento interpersonale minimo di un metro dagli altri studenti e dai docenti durante tutta l'attività in laboratorio.

Gli studenti dovranno essere dotati del proprio laptop personale e dei dispositivi hardware forniti loro dal docente all'inizio del corso. Non sarà consentito agli studenti di utilizzare i dispositivi in dotazione ad un altro studente.

Calendario delle attività in presenza

Giorno	Turno	Orario	Esperienza /tavolo
04/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	11.30-13.30	Presentazione e organizzazione attività progettuale
10/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	10.30-13.30	Acquisizione e conversione dati da sensori, DMA
11/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	11.30-13.30	Attività progettuale
17/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	10.30-13.30	Attività progettuale
18/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	11.30-13.30	Attività progettuale
24/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	10.30-13.30	Attività progettuale
25/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	11.30-13.30	Attività progettuale
31/05/2020 U14 Sala seminari	Unico	10.30-13.30	Attività progettuale
01/06/2020 U14 Sala seminari	Unico	11.30-13.30	Attività progettuale
07/06/2020 U14 Sala seminari	Unico	10.30-13.30	Attività progettuale
08/06/2020 U14 Sala seminari	Unico	11.30-13.30	Attività progettuale

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
4. Laptop e dispositivi hardware per l'attività di laboratorio – 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, guanti).

Accessi al laboratorio

1. Accesso all'edificio U14 (viale Sarca n. 333/14), nei rispettivi giorni indicati in calendario, con mascherina propria previa misurazione obbligatoria della temperatura corporea mediante termo-scanner all'ingresso dell'edificio.
2. Sanificazione delle mani all'ingresso dell'edificio.
3. Accesso in aula e raggiungimento al banco accompagnato dal docente Pietro Braione.
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. Inizio attività didattica.
2. Svolgimento dell'attività didattica 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. Pietro Braione