

**REGOLAMENTO ATTIVITÀ DIDATTICA NEI LABORATORI DI CALCOLO IN ACCORDO  
ALLE MISURE DI PREVENZIONE E CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19**

Le attività didattiche nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale che afferiscono al Dipartimento di Matematica e Fisica usufruiscono dei seguenti Laboratori di calcolo:

1. Laboratorio di Programmazione e Calcolo (LCP):  
postazioni totali: 39  
**numero massimo postazioni disponibili in emergenza COVID: 18**
2. Laboratorio di Calcolo Scientifico "Marco D'Apuzzo"(CS) :  
postazioni totali: 11  
**numero massimo postazioni disponibili in emergenza COVID: 5**

**Accesso ai Laboratori:**

- l'Amministrazione centrale di Ateneo provvede alla pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro (monitor, tastiere e mouse) e delle aree comuni comprese le superfici;
- l'accesso è consentito esclusivamente previa prenotazione del docente, che disporrà dell'elenco degli studenti presenti in Laboratorio per facilitare l'identificazione dei contatti stretti da parte del DdP della ASL competente territorialmente;
- gli utenti accederanno ai laboratori uno per volta nel rispetto delle norme sul distanziamento e sull'uso della mascherina, come di seguito indicato.

**Gli studenti devono:**

- indossare la mascherina per tutta la durata della permanenza nei laboratori;

- igienizzare le mani all'inizio e al termine della lezione;
- riporre indumenti e zaini nei luoghi appositamente stabiliti;
- occupare solo le postazioni indicate come accessibili da apposita segnaletica;
- occupare per tutta la durata dell'attività la stessa postazione;
- rispettare le norme del distanziamento e non scambiare oggetti con altri utenti;

**I docenti devono:**

- indossare la mascherina per tutta la durata della permanenza nei laboratori;
- verificare che il numero di utenti sia non superiore al numero di postazioni consentito per effetto dell'emergenza COVID-19;
- verificare il rispetto delle misure di distanziamento tra i presenti;
- garantire il ricambio d'aria nell'ambiente tenendo aperte anche le porte di emergenza;
- controllare l'afflusso all'esterno degli studenti, non consentendo l'uscita a più di uno studente per volta;
- lasciare il laboratorio solo dopo che tutti gli studenti siano usciti.