MODALITA’ DI SVOLGIMENTO SEDUTE DI LAUREA IN SEDE – COVID 19

1. Le sedute di laurea si svolgeranno secondo il calendario previsto in due torni giornalieri – il primo turno sarà alle ore 9.30 ed il secondo alle ore 16.00;
2. Ciascun laureando dovrà presentarsi presso il check-point poliba (vicinanze aereo/zona bar) **con massimo n. 4 parenti almeno un’ora prima della seduta di laurea e munito dell’autodichiarazione secondo il fac-simile predisposto dal Servizio di Prevenzione e Protezione**;
3. I famigliari che, se pur presenti in elenco, dovessero giungere in ritardo non verranno fatte accedere e né potranno assistere restando al di là delle transenne.
4. Ulteriori persone che dovessero presentarsi al check-point, oltre quelle riportate in elenco, verranno allontanate e né potranno assistere restando al di là delle transenne.
5. Le persone indicate in elenco dovranno occupare obbligatoriamente i posti che verranno loro assegnati.
6. Al check-point verrà controllata a tutti la temperatura corporea. Nel caso risultasse superiore a 37.5 °C la persona verrà allontanata e verrà allertato il SSN.
7. Il laureando ed i famigliari dovranno essere provvisti di mascherina, che dovranno indossare per tutta la durata della manifestazione. Solo il laureando potrà togliere la mascherina per il tempo strettamente necessario all’esposizione.
8. All’interno dell’Aula Magna “Attilio Alto” potranno accedere solo i laureandi. I famigliari resteranno nell’atrio “Cherubini” e potranno assistere alla manifestazione grazie ad un maxischermo.
9. È severamente vietata qualsiasi forma di festeggiamento nell’ambito del campus universitario.
10. Le auto dovranno essere necessariamente parcheggiate al di fuori del campus universitario.
11. È vietata qualsiasi forma di assembramento.
12. La seduta potrà essere seguita in diretta streaming seguendo le indicazioni che saranno fornite attraverso il portale Poliba;
13. I candidati che decideranno di svolgere l’esame in modalità telematica dovranno comunicarlo alla segreteria studenti.