Informazioni sull’esame online di Fisica, Informatica e Statistica del I anno di Medicina e Chirurgia e del I anno di Odontoiatria e Protesi Dentarie.

Per gli studenti di Medicina e Chirurgia:

L’esame si svolgerà in due parti:

* La prima parte inizierà alle 9:00 e riguarderà unicamente il modulo di statistica. Si svolgerà attraverso un compito scritto composto da domande a risposta aperta. Il compito verrà distribuito agli studenti attraverso la piattaforma google classroom. Il codice di accesso alla piattaforma sarà fornito dal docente sull’ e-mail istituzionale.
* La seconda parte inizierà intorno alle 10:30 e riguarderà i moduli di Fisica e Informatica. Si svolgerà attraverso una prova orale, utilizzando la piattaforma google meet.

Per accedere alla seconda parte dell’esame e comunque per superare l’esame di un singolo modulo si deve ottenere un voto di almeno 15/30. Il voto finale sarà dato dalla media dei voti dei tre moduli. L’esame si supererà se si totalizzerà una media dei voti di almeno 18/30.

Per gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentarie:

L’esame si svolgerà in due parti:

* La prima parte inizierà alle 9:00 e riguarderà il modulo di statistica e Informatica. Si svolgerà attraverso un compito scritto composto da domande a risposta aperta. Il compito verrà distribuito agli studenti attraverso la piattaforma google classroom. Il codice di accesso alla piattaforma sarà fornito dal docente sull’ e-mail istituzionale.
* La seconda parte inizierà intorno alle 10:30 e riguarderà unicamente il modulo di Fisica. Si svolgerà attraverso una prova orale, utilizzando la piattaforma google meet.

Per accedere alla seconda parte dell’esame e comunque per superare l’esame di un singolo modulo si deve ottenere un voto di almeno 15/30. Il voto finale sarà dato dalla media dei voti dei tre moduli. L’esame si supererà se si totalizzerà una media dei voti di almeno 18/30.

Nota sul modulo di Statistica: Coloro i quali hanno delle convalide parziali del modulo di Statistica dovranno svolgere l’esame rivedendo il programma già svolto in altri corsi di Laurea alla luce del corso presente sulla piattaforma e-learning. Nella valutazione si terrà conto delle votazioni precedentemente riportate.