DISPOSIZIONE REGOLAMENTARE SULL' ABBREVIAZIONE DI CARRIERA A SEGUITO DI RICONOSCIMENTO DEGLI STUDI PREGRESSI PER STUDENTI CHE SI ISCRIVONO AI CORSI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA E PROFESSIONI SANITARIE PREVIO SUPERAMENTO DEL TEST DI AMMISSIONE

- 1. Le richieste di convalida/abbreviazione di carriera devono essere presentate entro il 31 Dicembre di ciascun anno accademico. Gli studenti che si immatricolano in ritardo per scorrimento di graduatoria potranno presentare domanda entro 15 gg dalla data di iscrizione. Decorsi i termini di cui sopra la domanda potrà essere presentata l'anno successivo, a partire dall'1 settembre ed entro il termine perentorio fissato al 31 dicembre.
- 2. Il riconoscimento viene effettuato tenendo conto dei seguenti elementi: SSD dell'insegnamento sostenuto dallo studente/essa, numero di CFU relativi a tale insegnamento, programma didattico di tale insegnamento. Ai fini del computo dei CFU necessari per l'iscrizione ad anni successivi si considereranno tutti i CFU acquisiti dallo studente, ivi inclusi i riconoscimenti parziali di esami e corsi integrati, esami a scelta e tirocini formativi.
- 3. La struttura didattica provvederà ad informare il/la richiedente dell'avvenuta convalida, tramite indirizzo istituzionale (@studenti.unicz.it). Entro 15 giorni dalla ricezione del documento, lo/a studente/essa dovrà accettare o rifiutare la convalida, in tutto o in parte, ovvero chiederne la revisione o l'integrazione. In caso di mancata risposta varrà il principio di silenzio/assenso e le convalide saranno considerate accettate e si procederà con gli adempimenti necessari per l'inserimento in carriera.

Per l'iscrizione ad anni successivi al primo allo/a studente/essa dovranno essere riconosciuti, presso l'UMG, i seguenti crediti formativi:

Anno di iscrizione	CFU richiesti
2° anno	30
3° anno	60
4° anno*	90
5° anno*	120
6° anno*	180

<sup>\*</sup> valido solo per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria