Per gli studenti della Laurea Magistrale il punteggio viene determinato partendo dalla media di base alla quale sono aggiunti:

sino ad un massimo del 10% della media di base

Un punto aggiuntivo, dato a coloro che hanno conseguito la laurea entro sei anni accademici dalla prima iscrizione

Due punti aggiuntivi, dati a coloro che hanno conseguito la laurea entro cinque anni accademici dalla prima iscrizione.

Un punto aggiuntivo per ogni 4 lodi conseguite.

Un punto aggiuntivo per progetti Erasmus certificati, corrispondenti ai progetti presentati. Per le attività formative seguite all’estero non riconducibili a progetti erasmus, su richiesta da parte del Relatore, la Commissione dell’Esame di Laurea valuterà la possibilità di assegnare un punto aggiuntivo.

La Commissione può all’unanimità concedere la lode qualora il punteggio globale ottenuto come sopra descritto supererà di tre punti il voto di 110.

La Commissione, su richiesta del Relatore, può, all’unanimità, proporre al premio Federfarma o Ordine dei Farmacisti lo studente che abbia ottenuto la Lode.

Per gli studenti della Laurea Specialistica il punteggio viene determinato partendo dalla media di base alla quale sono aggiunti:

sino ad un massimo del 10% della media di base

Un punto aggiuntivo, dato a coloro che hanno conseguito la laurea entro cinque anni accademici dalla prima iscrizione

Un punto aggiuntivo per ogni 4 lodi conseguite.

Un punto aggiuntivo per progetti Erasmus certificati, corrispondenti ai progetti presentati. Per le attività formative seguite all’estero non riconducibili a progetti erasmus, su richiesta da parte del Relatore, la Commissione dell’Esame di Laurea valuterà la possibilità di assegnare un punto aggiuntivo.

La Commissione può all’unanimità concedere la lode qualora il punteggio globale ottenuto come sopra descritto supererà di tre punti il voto di 110.

La Commissione, su richiesta del Relatore, può, all’unanimità, proporre al premio Federfarma o Ordine dei Farmacisti lo studente che abbia ottenuto la Lode.