

[A] Base	Media aritmetica di tutti gli insegnamenti obbligatori più voto derivato dalla media aritmetica di tutti i corsi a scelta sostenuti e superati		
[B] Valutazione tesi (max 7 punti)	Tipologia della tesi Qualità della ricerca Qualità della presentazione Padronanza dell'argomento Abilità nella discussione		
	Qualità della presentazione	Massimo	1 punto
	Padronanza dell'argomento	Massimo	1 punto
[C] Premialità (max 7 punti)	Laurea nella sessione di Giugno ed Ottobre		4 punti
	Laurea nella sessione di Marzo		2 punti
	Numero lodi 0,3 ogni lode fino ad un massimo		3 punti
	Scambi internazionali: da 0 a 1 punto in relazione al numero di scambi, alla durata e al profitto	Massimo	1 punto
	Partecipazione ad attività didattiche extracurricolari	Partecipazione ad attività didattiche extracurricolari 0,25 ogni 4 corsi/congressi in presenza ed attinenti; 0,25 ogni frequenza volontaria presso strutture pubbliche con un numero minimo di frequenza di 80 ore debitamente documentate; 0,25 attività di volontariato debitamente documentate	

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti dalle voci a + b + c è arrotondato solamente dopo la somma finale al numero intero più vicino, dallo 0,5 per difetto, dal 0,6 per eccesso.

Ai candidati che abbiano conseguito un punteggio finale superiore o uguale a 113 può essere attribuita la lode con parere unanime della commissione di esame.

Al fine della definizione della tipologia di tesi, fatte salve le modifiche che potranno essere apportate dal Consiglio di Corso di Studi, si farà riferimento ai seguenti casi:

<b>Tesi sperimentale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studi di ricerca di base utilizzando tecniche di laboratorio in vitro o in vivo.</li> <li>• Studi clinici ed epidemiologici di intervento.</li> <li>• Studi clinici ed epidemiologici di tipo osservazionale (trasversali, caso-controllo, longitudinali) corredati da: protocollo di studio, raccolta dei dati e adeguata analisi statistica.</li> <li>• Studi osservazionali retrospettivi su serie di pazienti raccolti in ambito ospedaliero e/o ambulatoriale con adeguata analisi statistica e documentato protocollo di studio. La numerosità del campione deve essere adeguata.</li> <li>• Analisi e revisione sistematica della letteratura con metanalisi e produzione di risultati quantitativi.</li> </ul>
<b>Tesi di presentazione di casistica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione di casistica: descrizione dei dati clinici di una serie di pazienti raccolti in ambito ospedaliero e/o ambulatoriale senza elaborazione statistica.</li> </ul>
<b>Tesi compilativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analisi e revisione della letteratura, anche in maniera sistematica, senza elaborazione statistica dei dati e produzione di risultati quantitativi.</li> <li>• Case report: Descrizione di sintomi, segni, diagnosi, trattamento e follow-up di uno o più pazienti.</li> </ul>