

**MANIFESTO DEGLI STUDI - CORSO DI LAUREA SPECIALISTA IN BIOTECNOLOGIE  
MOLECOLARI ED INDUSTRIALI A.A. 2010/2011 (D.M. 509/99)**

<b>Anni attivati</b>	solo il quinto anno
<b>Frequenza obbligatoria alle lezioni</b>	si
<b>Crediti a scelta (tipo D)</b>	Le attività a scelta dello studente (6 crediti) possono comprendere: - qualsiasi insegnamento impartito presso l'Università di Verona; - periodi di stage o tirocinio ulteriori rispetto a quello obbligatorio; - altre attività formative previamente approvate dal CCL
<b>Altre Attività formative (tipo F)</b>	Esposizione su argomento a scelta 1 Esposizione su argomento a scelta 2
<b>Sbarramenti</b>	no
<b>Propedeuticità</b>	no
<b>Prova finale</b>	Alla prova finale (Tesi di Laurea) sono riservati 32 crediti
<b>Punteggio prova finale</b>	Valutazione del colloquio di Laurea e della Tesi (massimo 11 punti). Gli undici punti per il voto finale di laurea saranno così distribuiti: 4 punti al relatore, 3 al controrelatore e 4 alla commissione che si esprime in modo assembleare dopo la discussione dell'elaborato. Se lo studente si laurea in corso, questa somma è incrementata di un punto. L'incremento massimo rispetto al voto di ammissione è di 12 punti.
<b>Media degli esami per il calcolo del punteggio finale di laurea</b>	Media dei voti conseguiti in tutti gli esami riconosciuti per la laurea specialistica (300 crediti), rapportata a 110.
<b>Part-time</b>	Agli studenti che ne facciano richiesta, è concessa la possibilità di concordare la definizione di un percorso formativo con un numero di CFU pari a 30 per ciascun anno di corso
<b>Riconoscimento CFU da altri CdS - trasferimenti</b>	no
<b>Piano Didattico</b>	<a href="http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=pd&amp;cs=121&amp;aa=2009%2F2010">http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=pd&amp;cs=121&amp;aa=2009%2F2010</a>
<b>Calendario didattico</b>	<a href="http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=cd&amp;cs=121">http://www.scienze.univr.it/foi/main?ent=cd&amp;cs=121</a>