

**Verbale n. 2/2015**  
**Allegato 7**

**Criteria di ammissione coorte 2016/2017**

<b>Prova di ammissione unica per tutti i cds triennali</b>
<b>Data del test: da definire sentito il Consiglio della Scuola</b> <b>Referente e Commissione per la prova di ammissione da definire sentito il Consiglio della Scuola</b>
<b>Fasi della procedura:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pubblicazione dell'avviso di ammissione</li><li>- Pre-immatricolazione</li><li>- Graduatoria iniziale</li><li>- 1° Riassegnazione</li><li>- 2° Riassegnazione</li><li>- Aggiornamento settimanale della graduatoria</li></ul>
<b>Numero di opzioni</b> Al massimo 3 corsi di laurea per cui intende concorrere in ordine di preferenza, vincolante ai fini dello scorrimento delle graduatorie
<b>Caratteristiche della prova:</b> 64 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra quelle indicate per ciascun quesito, sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"><li>- 29 quesiti di abilità analitiche, quantitative e di memoria</li><li>- 7 quesiti di biologia</li><li>- 7 quesiti di chimica</li><li>- 7 quesiti di fisica</li><li>- 7 quesiti di matematica</li><li>- 7 quesiti per la verifica della conoscenza della lingua inglese – livello B1 (non correlati ad alcun OFA)</li></ul>
<b>Tempo massimo 80 minuti</b>
<b>Punteggio:</b> massimo 80 punti riservati all'esito della prova; massimo 20 punti riservati al voto dell'Esame di Stato <ul style="list-style-type: none"><li>• 1,25 punti per ogni risposta esatta</li><li>• - 0,4 punti per ogni risposta sbagliata</li><li>• 0 punti per ogni risposta non data</li></ul>

**Attribuzione OFA (Biologia, Chimica, Fisica, Matematica)**

Agli studenti che nella prova di ammissione non abbiano raggiunto il punteggio minimo di 3,8 per ciascuna delle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica, verranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi separatamente per ogni disciplina, da soddisfare con il superamento di una specifica prova per ciascuna disciplina. Si riportano di seguito gli OFA per ogni Corso di Laurea:

Corso di Laurea	Biologia	Chimica	Fisica	Matematica
Riassetto del territorio e Tutela del paesaggio	previsti	previsti	previsti	previsti
Scienze e tecnologie agrarie	previsti	previsti	previsti	previsti
Scienze e tecnologie alimentari	previsti	previsti	previsti	previsti
Tecnologie forestali e ambientali	previsti	previsti	previsti	previsti
Scienze e tecnologie animali	previsti	previsti	non previsti	previsti
Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione	previsti	previsti	non previsti	previsti
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	previsti	previsti	previsti	previsti
Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti	previsti	previsti	previsti	previsti

Il superamento della prova è indispensabile per sostenere gli esami delle discipline ad essi attinenti.

Nel caso in cui l'obbligo formativo non venisse soddisfatto per ciascuna disciplina entro il 30 settembre 2017, lo studente viene iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potrà sostenere gli esami del 2° anno di corso **una volta soddisfatti gli OFA attribuiti e** nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticità previste.

*Nota informativa:*

L'assegnazione del punteggio minimo 3,8 in ogni disciplina risulterà utile per avere l'assegnazione automatica degli OFA in libretto Uniweb.

## Calcolo OFA

4 risposte esatte $1.25 \cdot 4 = 5$	4 risposte esatte $1.25 \cdot 4 = 5$	3 risposte esatte $1.25 \cdot 3 = 3,75$
3 sbagliate $-0.4 \cdot 3 = -1.2$	4 non date 0	4 non date 0
Totale 3,8 non c'è l'OFA	Totale $5 > 3,8$ non c'è l'OFA	Totale $3,75 < 3,8$ c'è OFA