

**Gli esami sotto riportati non possono essere sostenuti senza aver superato il corrispondente Obbligo Formativo Aggiuntivo per l'a.a. 2020/2021**

OFA	MATEMATICA	FISICA	BIOLOGIA	CHIMICA	INGLESE
<b>Corsi di Laurea</b>					
RTTP	Matematica	Fisica	Biologia generale	Chimica generale, inorganica e organica	-
SCG	Matematica e statistica applicata	-	-	-	Lingua Inglese
STAG	Matematica	Fisica	Biologia	Chimica organica e biochimica Chimica generale e inorganica	-
STAL	Matematica	Fisica	Biologia	Chimica generale e inorganica con elementi di chimica fisica / Chimica organica e biologica	-
STAN	Matematica e biomatematica	-	Biologia animale	Chimica generale, inorganica e biochimica	-
STVE	Matematica	Fisica	Biologia	Chimica generale e inorganica Chimica organica e biochimica	-
SIA	Analisi matematica e fisica	Analisi matematica e fisica	Biologia animale e biostatistica	Chimica generale e fondamentali di biochimica	-
LP	Elementi di matematica, fisica e statistica applicata	Elementi di matematica, fisica e statistica applicata	Biologia applicata alle produzioni vegetali	Elementi di chimica generale e agraria	-
TFA	Matematica	Fisica	Biologia	Chimica generale e inorganica Chimica organica e biochimica	-

<b>RTTP</b>	Riassetto del territorio e tutela del paesaggio	<b>LP</b>	Tecnica e gestione delle produzioni biologiche vegetali
<b>SCG</b>	Scienze e cultura della gastronomia		
<b>STAG</b>	Scienze e tecnologie agrarie		
<b>STAL</b>	Scienze e tecnologie alimentari		
<b>STAN</b>	Scienze e tecnologie animali		
<b>STVE</b>	Scienze e tecnologie viticole ed enologiche		
<b>SIA</b>	Sicurezza igienico sanitaria degli alimenti		
<b>TFA</b>	Tecnologie forestali e ambientali		