



**ATTIVITA' DEL PRECORSO INIZIALE PER GLI STUDENTI CHE SI IMMATRICOLANO
AL 1° ANNO DEI CORSI DI LAUREA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI
Anno Accademico 2018 – 2019**

Premessa

Gli studenti che intendono immatricolarsi per l'A.A. 2018-19 ai Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3), devono sostenere un **Test OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)** per la verifica di un'adeguata preparazione iniziale, ai sensi dell'art.6 del D.M. 270/2004 e dell'art. 41 del Regolamento Didattico d'Ateneo (10.02.2015). Il Test ha il duplice obiettivo di verificare sia la preparazione individuale dello studente che la sua propensione ad intraprendere un percorso di studi nell'area scientifica.

Si consiglia di sostenere tale prova prima dell'immatricolazione. Il Test non è selettivo e il suo esito non è vincolante. Infatti, anche se lo studente non dovesse superarlo, potrà comunque immatricolarsi al Corso di Studi, ma gli verrà attribuito un **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)**.

L'eventuale attribuzione di OFA in una o più discipline NON preclude in alcun modo la possibilità di immatricolarsi ad un CdS o di sostenere gli esami di profitto.

L'OFA dovrà essere colmato sostenendo nuovamente il Test sulla sola disciplina in cui si è riportato l'OFA stesso oppure si intenderà recuperato qualora lo studente superi con profitto l'esame della rispettiva disciplina di base a partire dalla prima sessione utile di esame; i Test per il recupero degli OFA si terranno più volte nel corso dell'anno, secondo un calendario pubblicato nella home page del DSA3.

Per agevolare il superamento del test, prima dell'inizio delle attività formative previste dal piano di studio, il CdL organizza un **precorsso iniziale** sulle materie di base (Matematica, Fisica, Chimica e Biologia).

Test OFA per la verifica delle conoscenze iniziali

Il Test OFA per la verifica di un'adeguata preparazione iniziale consiste in una prova che comprenderà la valutazione della preparazione nelle principali materie di base: Matematica, Fisica, Chimica e Biologia.

Il Test sarà composto da 20 domande a risposta multipla su temi di cultura scientifica di base (5 per ciascuna disciplina di base). Ogni domanda riporterà 4 possibili risposte, di cui una sola è corretta. Il tempo a disposizione dei candidati sarà di 50 minuti. Sarà attribuito 1 punto per ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta sbagliata o non data. **Il superamento del test, per singola disciplina, è conseguito con votazione pari o superiore a 3 su 5.**

Per sostenere il test è obbligatoria la prenotazione tramite una specifica procedura presente in piattaforma Unistudium (<https://www.unistudium.unipg.it/ingresso>).

Per l'A.A. 2018-19, il Test si terrà il 18 Settembre 2018 e sarà ripetuto il 16 Ottobre 2018 e il 15 gennaio 2019.

A norma dei Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali organizza un **precorsso iniziale** per gli studenti che si iscrivono per la prima volta ai corsi di studio del Dipartimento.

Periodo delle attività. Le attività si svolgono prima dell'inizio delle lezioni del 1° Anno, **dal 10 Settembre al 27 Settembre 2018**, ogni giorno nell'arco della mattina come indicato nello schema riportato nella pagina successiva. In questo periodo, è possibile seguire lezioni volte a rafforzare le conoscenze acquisite durante la formazione scolastica.

Tipologia delle attività. Le attività formative riguardano la Matematica, la Fisica, la Chimica e la Biologia. Il calendario definitivo delle attività sarà esposto nel sito web del DSA3 all'inizio del mese di Settembre.

Accesso al Precorso. Per partecipare al precorso non è obbligatoria l'immatricolazione ad un Corso di Laurea; è sufficiente presentarsi il giorno 10 Settembre alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Borgo XX giugno, 74 (Basilica di San Pietro), aule 1 e 2 e registrarsi. Gli studenti saranno divisi in due gruppi in base all'iniziale del proprio cognome (A-L: Aula 1, M-Z: Aula 2).

PROCEDURA PER L'ISCRIZIONE AL TEST OFA IN PIATTAFORMA UNISTUDIUM

La procedura per l'iscrizione al test OFA deve essere svolta tramite la piattaforma Unistudium a cui si accede tramite il seguente link:

<https://www.unistudium.unipg.it/ingresso>

La procedura di registrazione per gli studenti è la seguente:

- 1) lo studente preme il pulsante "crea un account"
- 2) il sistema presenterà un form da compilare con:
 - dati personali
 - nome del TEST OFA a cui lo studente viene automaticamente iscritto dal sistema (menù a tendina, in cui è possibile scegliere tra differenti date programmate)
- 3) il sistema crea l'account e invia una mail con link di conferma allo studente
- 4) lo studente deve cliccare sul link nella sua mail conferma la registrazione alla piattaforma ed è automaticamente iscritto al TEST OFA da lui prescelto.

Nei giorni precedenti al test sarà pubblicata nella home page del DSA3 la suddivisione in turni degli studenti per lo svolgimento del TEST.

Conoscenza della LINGUA INGLESE

NOTA BENE: già dal mese di settembre gli studenti interessati ad iscriversi ai Corsi di Laurea del DSA3 dovranno sostenere presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA, <http://cla.unipg.it/>) un test di Lingua inglese per il conseguimento del livello di conoscenza linguistica **B1**.

Si invitano tutti gli studenti, **SIN DA QUESTO MOMENTO**, ad aggiornare la loro preparazione linguistica al fine di poter agevolmente sostenere il test. Il superamento del test sin dal mese di settembre eviterà poi la frequenza di ulteriori corsi di preparazione linguistica.

Programma delle attività del precorso iniziale per le matricole
Le attività si svolgeranno nelle Aule 1 e 2 del Dipartimento di
Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

Settembre	10	11	12	13	14
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00 - 10,30	1, 2, 3, 4	Biologia	Biologia	Matematica	Matematica
		Biologia	Biologia	Matematica	Matematica
10,30 - 11,00		<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>
11,00 - 13,00		Matematica	Chimica	Chimica	Fisica
		Matematica	Chimica	Chimica	Fisica

Settembre	17	18	19	20	21
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00 - 10,30	Matematica	Chimica	Matematica	Matematica	Matematica
	Matematica	Chimica	Matematica	Matematica	Matematica
10,30 - 11,00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>
11,00 - 13,00	Fisica	Matematica	Biologia	Fisica	Chimica
	Fisica	Matematica	Biologia	Fisica	Chimica

Settembre	24	25	26	27	28
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00 - 10,30	Matematica	Biologia	Matematica	Biologia	
	Matematica	Biologia	Matematica	Biologia	
10,30 - 11,00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	
11,00 - 13,00	Chimica	Chimica	Fisica	Fisica	
	Chimica	Chimica	Fisica	Fisica	

Legenda delle attività di Orientamento

1	Orientamento in ingresso In tale occasione verrà presentata tutta l'Offerta Formativa del Dipartimento e più precisamente: -Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Ambientali -Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari -Corso di Laurea in Economia e Cultura dell'Alimentazione -Corso di Laurea in Produzioni Animali
2	Presentazione generale del Dipartimento
3	Presentazione del programma del Precorso e del Test OFA
4	Il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) e il test di Lingua Inglese