



## 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 2023 – 2024

### **Premessa**

Gli studenti che intendono immatricolarsi per l'A.A. 2023-24 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.

Il Test non è selettivo e il suo esito non è mai stato vincolante per l'immatricolazione. Infatti, se lo studente non lo supererà 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 20 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. 2023-24, il Test si terrà in modalità telematica il **22 Settembre 2023** e sarà ripetuto il **16 Novembre 2023** e il **15 febbraio 2024**.

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. **I precorsi per l'anno accademico 2023-2024 verranno tenuti esclusivamente in presenza.**

**Periodo delle attività.** Le attività si svolgono prima dell'inizio delle lezioni del 1° Anno, **dal 4 Settembre al 20 Settembre 2021**, 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 Precorsso.** Per partecipare al precorsso non è obbligatoria l'immatricolazione ad un Corso di Laurea.

## **Conoscenza della LINGUA INGLESE**

**NOTA BENE:** già dal mese di settembre gli studenti che si iscriveranno regolarmente 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**. Il conseguimento di tale livello permette poi allo studente di accedere alla prova di lingua (articolo scientifico) che si svolge in Dipartimento.

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 (<https://cla.unipg.it/i-test/calendari-test>).

Sarà inoltre possibile, per chi già possiede una **certificazione internazionale** ottenuta da non più di tre anni presso Enti certificatori accreditati a livello internazionale, richiedere convalida al fine del possesso del livello linguistico. La convalida deve essere richiesta facendo l'upload della copia del documento di certificazione originale (maggiori informazioni: <https://cla.unipg.it/certificazioni-internazionali/riconoscimento-certificazioni>).

Se vuoi conoscere meglio le opportunità del Centro Linguistico d'Ateneo, collegati al link: <https://cla.unipg.it/> oppure consulta le FAQ alla pagina internet: <https://cla.unipg.it/info-contatti/faq>

### Programma delle attività del percorso iniziale per le matricole

Le attività si svolgeranno in presenza presso l'aula 1 del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

Settembre	4	5	6	7	8
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00 - 10,30	1, 2, 3, 4	Matematica	Chimica	Chimica	Fisica
		Matematica	Chimica	Chimica	Fisica
<i>intervallo</i>		<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	
Chimica		Fisica	Matematica	Fisica	
11,00 - 13,00		Chimica	Fisica	Matematica	

Settembre	11	12	13	14	15
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00 - 10,30	Biologia	Matematica	Chimica	Chimica	
	Biologia	Matematica	Chimica	Chimica	
10,30 - 11,00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	
11,00 - 13,00	Matematica	Chimica	Biologia	Fisica	
	Matematica	Chimica	Biologia	Fisica	

Settembre	18	19	20	21	22
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00 - 10,30	Biologia	Matematica	Fisica		TEST OFA (Orario da comunicare)
	Biologia	Matematica	Fisica		
10,30 - 11,00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>		
11,00 - 13,00	Matematica	Biologia	Biologia		
	Matematica	Biologia	Biologia		

#### Legenda delle attività di Orientamento

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