



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 2025 – 2026

Premessa

Gli studenti che intendono immatricolarsi per l'A.A. 2025-26 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 **precorso 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. 2025-26, il Test si terrà in modalità telematica il 19 Settembre 2025 e sarà ripetuto il 13 Novembre 2025 e il 12 febbraio 2026.

A norma dei Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali organizza un **precorso iniziale** per gli studenti che si iscrivono per la prima volta ai corsi di studio del Dipartimento. **I precorsi per l'anno accademico 2025-2026 verranno tenuti esclusivamente in presenza presso l'aula 1 del DSA3.**

Periodo delle attività. Le attività si svolgono prima dell'inizio delle lezioni del 1° Anno, **da lunedì 8 Settembre a venerdì 19 Settembre 2025**, ogni giorno nell'arco della mattina e nel primo pomeriggio come indicato nello schema riportato nell'ultima pagina. 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.

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 precorso iniziale per le matricole (AULA 1)

Settembre	8	9	10	11	12
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 10:30	Saluti e introduzione	Fisica	Chimica	Chimica	Matematica
		Fisica	Chimica	Chimica	Matematica
10:30 - 11:00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>
11:00 - 13:00	Chimica	Biologia	Matematica	Fisica	Fisica
	Chimica	Biologia	Matematica	Fisica	Fisica
14:30-16:30	Biologia	Matematica	Fisica	Matematica	Chimica
	Biologia	Matematica	Fisica	Matematica	Chimica

Settembre	15	16	17	18	19
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 10:30	Chimica	Biologia	Matematica	Fisica	Fisica
	Chimica	Biologia	Matematica	Fisica	Fisica
10:30 - 11:00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>
11:00 - 13:00	Biologia	Matematica	Biologia	Chimica	Biologia
	Biologia	Matematica	Biologia	Chimica	Biologia
14:30-16:30	Matematica	Chimica	Fisica	Biologia	Test OFA
	Matematica	Chimica	Fisica	Biologia	