



**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 2022 – 2023**

Premessa

Gli studenti che intendono immatricolarsi per l'A.A. 2022-23 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 **Corso di allineamento delle competenze (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. 2022-23, il Test si terrà in modalità telematica il 23 Settembre 2022 e sarà ripetuto il 17 Novembre 2022 e il 17 febbraio 2023.

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 2022-2023 verranno tenuti in modalità telematica e non in presenza.**

Periodo delle attività. Le attività si svolgono prima dell'inizio delle lezioni del 1° Anno, **dal 5 Settembre al 22 Settembre 2022**, 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; **verranno presto rese note le modalità di iscrizione e di accesso ai pre-corsi online.**

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
 Le attività si svolgeranno Online tramite la piattaforma dell'Università degli Studi di Perugia

Settembre	5	6	7	8	9
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30 - 10,30	1,2,3,4 Inizio attività	Matematica	Biologia	Fisica	Matematica
		Matematica	Biologia	Fisica	Matematica
10,30 - 11,00		<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>Intervallo</i>
11,00 - 13,00		Chimica	Matematica	Matematica	Fisica
		Chimica	Matematica	Matematica	Fisica
14,30-15,30			Fisica		
15,30-16,30			Fisica		

Settembre	12	13	14	15	16
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30 - 10,30	Matematica	Biologia	Matematica	Biologia	Chimica
	Matematica	Biologia	Matematica	Biologia	Chimica
10,30 - 11,00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>Intervallo</i>
11,00 - 13,00	Biologia	Fisica	Fisica	Chimica	Matematica
	Biologia	Fisica	Fisica	Chimica	Matematica
14,30-15,30		Matematica			
15,30-16,30		Matematica			

Settembre	19	20	21	22	
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	
8,30 - 10,30	Biologia	Matematica	Chimica	Fisica	
	Biologia	Matematica	Chimica	Fisica	
10,30 - 11,00	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	<i>intervallo</i>	
11,00 - 13,00	Chimica	Chimica	Matematica	Chimica	
	Chimica	Chimica	Matematica	Chimica	