

ATTIVITA' DEL PRECORSO INIZIALE PER GLI STUDENTI CHE SI ISCRIVONO AL 1° ANNO DEL CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN PRODUZIONI ANIMALI

Anno Accademico 2019 – 2020

Premessa

Gli studenti che intendono immatricolarsi per l'A.A. 2019-20 al Corso di Laurea in Produzioni Animali, 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 CdL.

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. 2019-20, il Test si terrà il 17 Settembre 2019 e sarà ripetuto il 15 Ottobre 2019 e il 14 febbraio 2020.

Una descrizione dettagliata delle modalità e delle date di svolgimento del Test di Orientamento sono pubblicate al seguente link: http://dsa3.unipg.it/wp-content/uploads/offerta_formativa/DESCRIZIONE-TEST-OFA.pdf

A norma dei Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali organizza attività formative e di orientamento per gli studenti che si iscrivono per la prima volta ai corsi di studio del Dipartimento. In considerazione dell'importanza di questo tipo di attività si è ritenuto opportuno utilizzare tale percorso formativo iniziale anche per gli studenti del Corso di Laurea interdipartimentale in Produzioni Animali, con la collaborazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria, al fine di rendere più efficace il percorso di apprendimento.

Periodo delle attività. Le attività si svolgono prima dell'inizio delle lezioni del 1° Anno, **dal 09 Settembre al 26 Settembre 2019**, 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. Per le attività di orientamento e di preparazione allo studio universitario è programmato un impegno di 12 ore.

Il calendario definitivo delle attività sarà esposto nel sito web dei Dipartimenti 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), Aula 1.

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 Corso di Laurea in Produzioni Animali la suddivisione in turni degli studenti per lo svolgimento del TEST.

Conoscenza della LINGUA INGLESE

NOTA BENE: già dal mese di settembre gli studenti ad iscriversi alla L in PA 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, permettendo agli studenti di concentrare il loro studio sulle discipline caratterizzanti il Corso di Laurea (<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 Aula 1 del Dipartimento di
Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

| Settembre | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 9,00 - 10,30 | 1, 2, 3, 4 | Biologia | Fisica | Matematica | Matematica |
| | | Biologia | Fisica | Matematica | Matematica |
| 10,30 - 11,00 | | <i>intervallo</i> | <i>intervallo</i> | <i>intervallo</i> | <i>intervallo</i> |
| 11,00 - 13,00 | | Chimica | Matematica | Chimica | Fisica |
| | | Chimica | Matematica | Chimica | Fisica |

| Settembre | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
| 9,00 - 10,30 | Matematica | Chimica | Matematica | Matematica | Chimica |
| | Matematica | Chimica | Matematica | Matematica | Chimica |
| 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 | Chimica | Chimica | Fisica |
| | Fisica | Matematica | Chimica | Chimica | Fisica |

| Settembre | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| | 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 | Biologia | Matematica | Biologia | Fisica | |
| | Biologia | Matematica | Biologia | Fisica | |

Legenda delle attività di Orientamento

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Orientamento in ingresso Settembre Orienta, presso Aula Magna Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali – <u>si consiglia vivamente la partecipazione.</u> 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 interdipartimentale in Produzioni Animali</p> |
| 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 |