



DESCRIZIONE DELLE MODALITÀ E DELLE DATE DI SVOLGIMENTO DEL TEST OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

Il **TEST OFA** è solamente di autovalutazione e consiste in 16 domande a risposta multipla su temi di cultura scientifica di base (Matematica, Fisica, Biologia e Chimica). Per lo svolgimento del test è consigliato l'uso della calcolatrice scientifica.

Ogni domanda riporterà 4 possibili risposte, di cui una sola è corretta. Il tempo a disposizione dei candidati sarà di 40 minuti. Sarà attribuito 1 punto per ogni risposta esatta e 0 punti per ogni risposta sbagliata o non data. Lo studente avrà superato il test soltanto se conseguirà un punteggio pari o superiore a **9/16**.

Se i risultati del test evidenziano specifiche lacune, lo studente potrà comunque immatricolarsi al CdS, ma gli verrà attribuito un **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)** da soddisfare nel primo anno di Corso e che dovrà essere assolto ripetendo il test nelle date proposte dal DSA3. Fino a quando lo studente non avrà assolto l'OFA potrà presentare il piano di studi e frequentare le lezioni, ma non sostenere esami che prevedono il voto in trentesimi.

Il Test OFA si terrà, nelle date previste, alle ore 14.30 presso le Aule informatiche del Dipartimento (Borgo XX Giugno, 74), con suddivisione degli Studenti in gruppi.

Eventuali studenti con DSA (Disturbi Specifici dell'Apprendimento) sono invitati a comunicarlo, per tempo, al Dr. Emiliano Lasagna al fine di poter usufruire della maggiorazione di tempo prevista per legge (emiliano.lasagna@unipg.it). Nel form di iscrizione è presente uno specifico campo riservato agli studenti DSA.

Nella home page del DSA3 è riportata una Simulazione del Test (http://dsa3.unipg.it/wp-content/uploads/off_form_14_15/Simulazione-Test-orientamento-iniziale.pdf) e i Prerequisiti richiesti (<http://dsa3.unipg.it/didattica/offerta-formativa/prerequisiti-per-test-orientamento-iniziale/>).

Inoltre, durante lo svolgimento dei singoli insegnamenti nel corso dell'Anno Accademico, gli studenti potranno frequentare le Attività di Tutorato di supporto alla didattica (Matematica, Chimica, Fisica e Biologia). Queste attività sono aperte a tutti gli studenti e permetteranno di approfondire le tematiche affrontate a lezione.

ESONERI DAL TEST OFA

Gli studenti già in possesso di un Titolo di Laurea potranno iscriversi al Corso di Laurea senza doversi sottoporre al Test OFA per la verifica delle conoscenze.

Gli studenti che si iscrivono al Corso di Laurea a seguito di rinuncia, decadenza, opzione da previgenti ordinamenti, passaggio da altro Corso di Studio, trasferimento da altro Ateneo, potranno farlo senza doversi sottoporre al Test OFA qualora sia stato loro riconosciuto almeno un esame che comporti una votazione in trentesimi.

DATE DI SVOLGIMENTO DEL TEST PER L'A.A. 2017-18

Il Test si terrà il **19 Settembre 2017** e sarà ripetuto il **03 Ottobre 2017**, il **19 dicembre 2017**, il **20 febbraio 2018** e il **29 maggio 2018**. Per sostenere il test è obbligatoria la prenotazione tramite una specifica procedura presente in piattaforma Unistudium (<https://www.unistudium.unipg.it/ingresso>); la stessa verrà chiusa 3 giorni prima di ogni data del test.

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.