

PROGETTO YES WE TEST
a.s. 2018-2019

PRESENTAZIONE
24 ottobre 2018

Prof.ssa Simonetta Bosia

Prof.ssa Sabrina Camarda

Il progetto

COS'È

- Un'attività formativa per la preparazione iniziale di studenti ai test di ammissione ai corsi di laurea di Medicina/ Veterinaria/ Professioni Sanitarie/ Farmacia/ Biotecnologie/ Biologia/ Chimica/ CTF

PERCHÉ

- Per rendere più consapevole e più efficiente il percorso formativo durante il primo anno accademico
- Fornire agli studenti tutti gli strumenti necessari per affrontare con successo i test selettivi per l'accesso alle facoltà caratterizzate dal numero programmato.

COME

- Attraverso la sperimentazione del metodo di studio universitario: partecipazione a lezioni ed esercitazioni tendenti al miglioramento degli aspetti di ragionamento logico e di approccio metodologico allo studio

✓ **STUDENTI**

Dell'ultimo anno delle scuole secondarie di secondo grado

✓ **I.I.S. GIULIO NATTA**

Docenti

- Scienze Naturali
- Fisica
- Matematica
- Italiano

un team di docenti prepara le lezioni; fra di essi sarà individuato chi sarà in aula-lab

Il progetto si propone di aiutare gli studenti a:

- **Acquisire maggiore consapevolezza delle proprie conoscenze, competenze e caratteristiche personali**
- **Confrontare le proprie conoscenze con quelle richieste per intraprendere studi universitari, in particolare nei corsi di laurea delle aree biosanitarie**
- **Scegliere a ragion veduta il proprio percorso universitario**

A tutti gli studenti saranno proposte attività riguardanti gli ambiti disciplinari di Chimica Generale e Inorganica, Chimica Organica, Matematica, Logica Matematica, Fisica, Anatomia e Fisiologia Umana, Genetica, Biologia Molecolare, Biotecnologie, Cultura generale e Comprensione del testo, discipline comuni e caratterizzanti i Corsi di Laurea indicati.

Progetto Yes we test - a.s. 2018/ 19

Lezioni

Lezioni rivolte agli studenti interessati ai percorsi di Laurea inseriti nelle facoltà di Medicina/Veterinaria/ Professioni Sanitarie/ Farmacia/ Biotecnologie/ Biologia/ Chimica/ CTF :

- **8 ore in presenza di Chimica Generale e Inorganica**
- **8 ore in presenza di Chimica Organica**
- **4 ore in presenza di Logica Matematica**
- **3 ore in presenza di Matematica**
- **3 ore in presenza di Fisica**
- **6 ore in presenza di Genetica, Biologia Molecolare e Biotecnologie**
- **8 ore in presenza di Anatomia e Fisiologia Umana**
- **4 ore in presenza di Cultura generale e Comprensione del testo.**
- **8 ore sessione finale di test**

Fasi progettuali

Acquisite le adesioni di un numero sufficiente di studenti (almeno 20-25 studenti), verranno istituiti i Corsi presso il nostro Istituto articolati in varie fasi.

Per percorsi di Laurea inseriti nelle facoltà di Medicina/Veterinaria/ Professioni Sanitarie/ Farmacia/ Biotecnologie/ Biologia/ Chimica/ CTF si specifica che tutte le lezioni si terranno presso la sede del nostro Istituto e saranno così suddivise:

- una prima fase che si svolgerà nel corso dell'anno scolastico nei mesi tra dicembre e aprile**
- una seconda fase a luglio 2019 dopo l'Esame di Stato**

Progetto Yes we test - a.s. 2018/ 19

Fase finale del progetto

- **Approccio metodologico al progetto e introduzione ai relativi ambiti culturali, con messa a fuoco in particolare delle problematiche disciplinari coinvolte**
- **Al termine delle attività formative, gli studenti riceveranno un certificato di partecipazione all'iniziativa che potrà essere utilizzato dal nostro Istituto per l'eventuale riconoscimento di crediti formativi.**
- **Per quanto concerne tutti i corsi di laurea inseriti nell'ambito di Medicina/ Veterinaria/ Professioni Sanitarie/ Farmacia/ Biotecnologie/ Biologia/ Chimica/ CTF l'accesso al test nazionale avverrà secondo i termini stabiliti dal Bando Nazionale di appartenenza.**

Risorse logistiche e organizzative

Le risorse logistiche ed organizzative che si prevedono di utilizzare per la sua realizzazione sono:

- **laboratorio di informatica con postazioni dotate di pc per ogni studente**
- **aula LIM**
- **fotocopie**
- **libri “Alpha Test” con i test ufficiali con le soluzioni (ausilio destinato solo ai docenti)**

Progetto Yes we test - a.s. 2018 / 19

Tempi e durata

Tempi e durata

Dal mese di novembre 2018 a luglio 2019 in orario pomeridiano (14,30-16,30) per quanto riguarda le lezioni presso il Natta.

Fonti di finanziamento

- ✓ **Agli studenti interessati per i corsi destinati alla preparazione ai test di ammissione alle facoltà di Medicina/ Veterinaria/ Professioni Sanitarie/ Farmacia/ Biotecnologie/ Biologia/ Chimica/ CTF, si richiede un contributo di 120 € da versare all'Istituto Giulio Natta.**
- ✓ **Agli studenti interessati per i corsi destinati alla preparazione ai test di ammissione al Politecnico, si richiede il contributo di 25 € da versare all'Istituto Giulio Natta.**
- ✓ **Viene, inoltre, confermato un ulteriore contributo di 25 € a studente, da versare al Politecnico di Torino secondo le modalità indicate nella pagina apply di ciascuno studente al momento dell'iscrizione al percorso.**
- ✓ **Agli studenti interessati sia per i corsi destinati alla preparazione ai test di ammissione al Politecnico sia a quelli rivolti alla preparazione ai test di ammissione alle facoltà di Medicina/ Veterinaria/ Professioni Sanitarie/ Farmacia/ Biotecnologie/ Biologia/ Chimica/ CTF, si richiede un contributo di 135 € da versare all'Istituto Giulio Natta.**

Per iscriversi al Progetto ciascuno studente dovrà:

- **compilare il modulo pubblicato sull'home page dell'Istituto Natta alla voce « progetto Yes, we test »**
- **successivamente versare il contributo al numero di C.C.P. dell'Istituto Natta inderogabilmente entro la data 31 ottobre 2018.**

Attenzione: non saranno ammessi alle lezioni studenti non iscritti!

Grazie per l'attenzione

Prof.ssa Simonetta Bosia

Prof.ssa Sabrina Camarda