



Roma, 08/08/18

Care studentesse e cari studenti,
mi rivolgo a chi di voi sosterrà il test congiunto per i corsi triennali ad accesso programmato della Facoltà di Scienze: *Biotechnologie agro-industriali (BAI)* e *Scienze Biologiche (SB)*.

Quest'anno c'è una *fondamentale novità* per favorire tutti coloro che non hanno ancora una certezza assoluta circa il percorso che vogliono intraprendere. Ad esempio, alcuni di voi, potrebbero essere interessati a professioni di tipo medico (professioni sanitarie, oppure medicina) ma non sono certi di riuscire ad entrare subito. Spesso accade che queste persone facciano "il test di Biologia", ovvero per l'accesso a Scienze Biologiche, ma considerando biologia come una seconda scelta, da operare nel caso la propria prima scelta non vada in porto. Vorrei dare a queste persone una informazione che ritengo poco nota ed utile. Se non si riesce di entrare "a medicina", ma si coltiva comunque l'aspirazione di rientrarvi successivamente, senza dubbio conviene iscriversi ad un Corso di studio che vi permetta di studiare cose che potrete utilizzare, o come crediti riconosciuti, o come competenze acquisite, una volta che siate riusciti ad accedere alla vostra prima scelta. Se il viatico è iscriversi a Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, allora ecco cosa vi conviene fare.

Partecipate al test congiunto per Biotechnologie agro-industriali e Scienze Biologiche *ed esprimete successivamente, su INFOSTUD, una preferenza*. In questo modo le vostre possibilità di immatricolarvi in un Corso con contenuti *utili ai vostri studi successivi* aumenteranno moltissimo! Rispetto a non fare una scelta, avrete a disposizione **650** posti invece dei soli **390** di biologia!

Ecco come funziona in due esempi tipici:

1) Marco preferisce Scienze Biologiche e seleziona come seconda opzione Biotechnologie agro-industriali. Marco si classifica seicentesimo nel test. Probabilmente, il primo giorno, gli verrà già assegnato un posto a Biotechnologie agro-industriali pur non essendo ancora riuscito ad entrare a Scienze Biologiche. Cosa cambierà per lui se rimarrà a BAI? Dovrà sostenere esami diversi? No! I contenuti di ben 54 crediti (sei esami) del primo anno sono molto simili e a volte identici a quelli di Scienze Biologiche! Per un eventuale cambio verso medicina o anche verso scienze biologiche, nel secondo anno, non ci sono differenze sensibili!

2) Maria preferisce Scienze Biologiche e seleziona come seconda opzione Biotechnologie agro-industriali e si classifica quattrocentesima.

Se almeno 10 persone arrivate prima di Maria hanno scelto Biotechnologie agro-industriali, a Maria viene assegnato un posto a Scienze Biologiche. Se invece tutti, più in alto in graduatoria di lei, avessero scelto Scienze Biologiche, il primo giorno a Maria verrà assegnato un posto a Biotechnologie agro-industriali.

Dopo qualche giorno, alcuni vincitori di Scienze Biologiche, diciamo 80, migreranno a medicina. Si libereranno quindi 80 posti per Scienze Biologiche. Maria era nei primi 10 esclusi e le verrà quindi riservato un posto a Scienze Biologiche! Insomma, non si perde niente, ma si guadagna la possibilità di "atterrare" in un corso di studio che è molto più vicino in termini di contenuti all'obiettivo iniziale, rispetto a qualunque altro della Facoltà di Scienze. Ad esempio, al contrario di quello che molti pensano, Chimica, Scienze Ambientali e Scienze Naturali, hanno tutti meno in comune con Scienze Biologiche rispetto a Biotechnologie agro-industriali

Cordialmente
Vincenzo Nesi