



Istituto di Istruzione Superiore  
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel.071 4190711 - Fax 0714190712  
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L – Sito [www.istvas.edu.it](http://www.istvas.edu.it)  
email: [anis00400l@istruzione.it](mailto:anis00400l@istruzione.it) - [anis00400l@pec.istruzione.it](mailto:anis00400l@pec.istruzione.it) - [scuola@istvas.edu.it](mailto:scuola@istvas.edu.it)  
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc\_anis00400l



**INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda**

Circolare n. 0453

Ancona, 27.02.2024

Agli alunni della classe Quinta dell'indirizzo "Biotecnologie Ambientali"  
Alle famiglie  
Ai docenti  
Al personale ATA

**Oggetto: Esame di Stato AS 2023/24: Simulazione seconda prova - Chimica Organica e Biochimica – Variazione data e modalità**

Con la presente si comunica agli studenti della classe quinta dell'indirizzo "Biotecnologie Ambientali" che **martedì 12 marzo p.v.** si svolgerà la simulazione della seconda prova dell'Esame di Stato.

Si fa presente che le simulazioni sono molto importanti perché permettono agli studenti non solo e non tanto di esercitarsi sui contenuti, ma soprattutto di sperimentare il contesto nel quale si dovranno cimentare (puntualità – tempi- regole – ecc.) al momento dell'esame.

Si tratta dunque di una vera opportunità.

#### **Indicazioni per i docenti**

Prima del suono della campanella della prima ora di lezione, il docente in orario di servizio nella classe **5 DBA** ritirerà le fotocopie già predisposte per ogni alunno presso la segreteria didattica e le distribuirà ad ogni studente.

Si raccomanda ai docenti in sorveglianza il previo ritiro dei dispositivi cellulari degli alunni nonché degli zaini che verranno collocati all'interno dell'aula.

Successivamente, i docenti si alterneranno secondo il proprio orario giornaliero, effettuando la necessaria vigilanza.

#### **Saranno necessarie le seguenti variazioni:**

- La classe si tratterà un'ora in più rispetto al previsto orario scolastico.
- Alla prima ora la prof.ssa Fatima Paoletti, docente di "Chimica Organica e Biochimica", sostituirà la prof.ssa Martelli, per procedere alla lettura del testo agli alunni DSA e per eventuali chiarimenti relativi alla comprensione del testo ed effettuerà la vigilanza durante la sesta ora.
- Entrambe le docenti modificheranno dunque il proprio orario di servizio (alla prima ora la prof.ssa Martelli sostituirà la prof.ssa Paoletti nella classe 4DbA); alla sesta ora sarà la prof.ssa Paoletti a provvedere alla vigilanza.

#### **Indicazioni per gli studenti**

- L'intera prova si svolgerà in aula B 32;
- L'orario di svolgimento coprirà l'intera mattinata, dalle ore 8:00 alle ore 13:50. La durata prevista è di circa 6 ore; gli elaborati, pertanto, dovranno essere consegnati per le ore 13:50. Tutti gli studenti si troveranno regolarmente nella propria aula alle ore 8.00, arrivando in orario;

- **si potrà consegnare dopo non meno di 4 ore** (quindi **non prima delle ore 12:00**), anche se si consiglia vivamente di utilizzare tutto il tempo a disposizione;
- **sarà permesso uscire** dall'aula **"uno alla volta"** solo per andare in **bagno** e dopo due ore dall'inizio della prova, quindi **non prima delle ore 10:00**, a meno che non ci siano comprovate esigenze di salute;
- **non è previsto l'intervallo**, ma tutti gli studenti svolgeranno la ricreazione in classe;
- sarà consentito l'uso del dizionario, del dizionario sinonimi/contrari e, per gli studenti non madrelingua italiana, del dizionario di conversione con la propria lingua;
- **nessuno dovrà essere in possesso di telefoni cellulari o altri strumenti di fono-fotoriproduzione che dovranno essere consegnati al docente all'inizio della prova.**

Distinti saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof. Ing. Francesco Savore**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*

//tt