



**CORSO DI RECUPERO DELLE COMPETENZE DI BASE DI MATEMATICA E DI FISICA  
A.A. 2024/2025**

Insegnamento	N. Ore totali	Giorni di lezione	Orario
Matematica	16	1° lezione: sabato 9 novembre 2024 ONLINE su Zoom <i>Seguirà calendario definitivo</i>	Dalle 8:30 alle 10:30
Fisica	15	1° lezione: sabato 9 novembre 2024 ONLINE su Zoom <i>Seguirà calendario definitivo</i>	Dalle 10:30 alle 13:30

Il corso di recupero di **Matematica** è rivolto agli studenti:

- immatricolati nell'A.A. 2023/2024 e precedenti, che sanno di non aver superato lo sbarramento e devono assolvere all'OFA00033 o all'OFA00027
- immatricolati nell'A.A. 2024/2025
  - o a **Informatica** e a **Bioinformatica**, che non hanno ottenuto un punteggio minimo di almeno 6 punti, dato dalla somma dei punteggi ottenuti nei quesiti di "Matematica" e "Logica" del TOLC-I. *Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, verificare il risultato ottenuto del TOLC-I con punteggio migliore.*
  - o a **Matematica Applicata**, che non hanno ottenuto un punteggio minimo di almeno 12 punti, dato dalla somma dei punteggi ottenuti nei quesiti di "Matematica" e "Logica" del TOLC-I. *Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, verificare il risultato ottenuto del TOLC-I con punteggio migliore.*
  - o a **Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona** e a **Ingegneria dei Sistemi Robotici e Intelligenti** che non hanno ottenuto i seguenti punteggi minimi nel TOLC-I o nel TOLC-S:
    - almeno 8 punti nei quesiti di Matematica (TOLC-I)/Matematica di base (TOLC-S)
    - almeno 2 punti nei quesiti di Logica (TOLC-I)/Ragionamento e problemi (TOLC-S)
    - almeno 2 punti nei quesiti di Comprensione verbale (TOLC-I)/Comprensione del testo (TOLC-S)*Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, verificare il risultato ottenuto dell'ultimo TOLC-I (o TOLC-S) sostenuto.*
  - o a **Biotechnologie**, che non hanno ottenuto un punteggio minimo di almeno 6 punti, dato dalla somma dei punteggi ottenuti nei quesiti di "Matematica" e "Fisica" del TOLC-B. *Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, il risultato ottenuto del TOLC-B con punteggio migliore.*
  - o a **Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche** e a **Innovazione e Sostenibilità nella Produzione Industriale di Alimenti**, che non hanno ottenuto un punteggio minimo di almeno 3 punti, dato dalla somma dei punteggi ottenuti nei quesiti di "Matematica" e "Fisica" del TOLC-AV. *Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, verificare il risultato ottenuto del TOLC-AV con punteggio migliore.*



Il corso di recupero di Fisica è rivolto agli studenti:

- immatricolati nell'A.A. 2023/2024 e precedenti, che sanno di non aver superato lo sbarramento e devono assolvere all'OFA00027
- immatricolati nell'A.A. 2024/2025
  - o a **Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona** e a **Ingegneria dei Sistemi Robotici e Intelligenti** che non hanno ottenuto i seguenti punteggi minimi nel TOLC-I o nel TOLC-S:
    - almeno 4 punti nei quesiti di Scienze (TOLC-I)/Scienze di base (TOLC-S)
    - almeno 2 punti nei quesiti di Logica (TOLC-I)/Ragionamento e problemi (TOLC-S)
    - almeno 2 punti nei quesiti di Comprensione verbale (TOLC-I)/Comprensione del testo (TOLC-S)

Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, verificare il risultato ottenuto dell'ultimo TOLC-I (o TOLC-S) sostenuto.

- o a **Biotechnologie**, che non hanno ottenuto un punteggio minimo di almeno 6 punti, dato dalla somma dei punteggi ottenuti nei quesiti di "Matematica" e "Fisica" del TOLC-B. Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, verificare il risultato ottenuto del TOLC-B con punteggio migliore.
- o a **Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche** e a **Innovazione e Sostenibilità nella Produzione Industriale di Alimenti**, che non hanno ottenuto un punteggio minimo di almeno 3 punti, dato dalla somma dei punteggi ottenuti nei quesiti di "Matematica" e "Fisica" del TOLC-AV. Dal momento che l'esito non è ancora stato inserito a libretto, verificare il risultato ottenuto del TOLC-AV con punteggio migliore.

I contenuti dei corsi comprenderanno gli argomenti elencati alla pagina web di ciascun corso di studio > Iscriverti > Requisiti richiesti > Conoscenze di base richieste.

I corsi di recupero saranno tenuti online via Zoom. Di seguito le modalità di iscrizione:

- Accedere a **MYUNIVR**
- Cliccare su **LIBRETTO – DIDATTICA ON LINE**
- Selezionare il corso di interesse
- Cliccare su **ISCRIVITI**

Il calendario completo e le informazioni circa la prova finale saranno comunicate con successivi avvisi. Il superamento della prova finale verrà considerato valido per l'assolvimento del relativo Obbligo Formativo Aggiuntivo.

U.O. Segreteria Corsi di Studio Ingegneria e Scienze  
Sig.ra Caterina Vantini