



**VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI IN INGRESSO (OFA)**  
**DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER LA MEDICINA DI INNOVAZIONE**  
**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE**  
**IMMATRICOLATI A.A. 2024/2025 E PRECEDENTI**  
**CALENDARIO DELLE PROVE – GENNAIO**

Gli studenti e le studentesse in difetto del superamento delle prove di verifica delle conoscenze iniziali in ingresso possono iscriversi ai seguenti appelli:

**MATEMATICA**

DIPARTIMENTO	DATA	ORA	DETTAGLIO PROVA	MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA
Informatica, Ingegneria per la Medicina di Innovazione	Lunedì 20/01/2025	11:30	n. 10 domande di logica n. 20 domande di matematica	in presenza, Aula C, Ca' Vignal 1
Biotecnologie	Lunedì 20/01/2025	11:30	n. 20 domande di matematica	in presenza, Aula C, Ca' Vignal 1

**FISICA**

DIPARTIMENTO	DATA	ORA	DETTAGLIO PROVA	MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA
Ingegneria per la Medicina di Innovazione, Biotecnologie	Mercoledì 22/01/2025	15:30	n. 10 domande di fisica	in presenza, Aula A, Ca' Vignal 1

Punteggi minimi per il superamento:

- studenti di Informatica e di Bioinformatica:
  - idoneità con punteggio minimo di 6 su 30 nella prova di matematica e logica
- studenti di Ingegneria dei sistemi medicali per la persona e di Ingegneria dei sistemi robotici e intelligenti:
  - idoneità con punteggio minimo di 10 su 30 nella prova di matematica e logica
  - idoneità con punteggio minimo di 4 su 10 nella prova di fisica
- studenti di Matematica applicata:
  - idoneità con punteggio minimo di 12 su 30 nella prova di matematica e logica
- studenti di Biotecnologie, di Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche e di Innovazione e Sostenibilità nella Produzione Industriale di Alimenti:
  - idoneità con punteggio minimo di 6 su 30, dato dalla somma dei risultati ottenuti nella prova di matematica e nella prova di fisica

**È possibile iscriversi all'appello tramite ESSE3 (alla voce esami → appelli disponibili) fino al 17 gennaio ore 23:59 per la prova di matematica, fino al 19 gennaio 2025 ore 23:59 per la prova di fisica.**



Di seguito, vengono specificate le **modalità di svolgimento della prova in presenza**:

- Essere in possesso del documento di identità.
- Essere in possesso di una penna e fogli bianchi per appunti e/o calcoli.

Le studentesse e gli studenti con disabilità sensoriali e con DSA possono richiedere gli ausili didattico-tecnologici necessari, in relazione alla loro esigenza, nonché il riconoscimento del tempo aggiuntivo per lo svolgimento degli esami scritti, scrivendo all'U.O. Inclusione e Accessibilità per posta elettronica all'indirizzo: [inclusione.accessibilita@ateneo.univr.it](mailto:inclusione.accessibilita@ateneo.univr.it), entro i termini di chiusura delle iscrizioni dell'appello specificando il nome dell'insegnamento, l'indirizzo e-mail del docente ([franco.zivcovich@univr.it](mailto:franco.zivcovich@univr.it) per la prova di matematica, [elisa.artegiani@univr.it](mailto:elisa.artegiani@univr.it) per la prova di fisica) e i loro bisogni/diritti.

Verona, 23 dicembre 2024

U.O. Segreteria Corsi di Studio Ingegneria e Scienze  
F.to Caterina Vantini