

Modalità d'esame

Prof. Fulvio Babich
babich@units.it



Modalità d'esame

L'esame si articola in una **prova scritta** e **una orale**.

Durante il corso sono previste **2 provette** che possono essere sostenute in sostituzione della prova scritta.

La prova scritta consiste in esercizi di base su argomenti relativi ad Analisi Matematica, Calcolo delle Probabilità e Teoria dei Segnali.

La prova orale consiste in esercizi specifici di Teoria dei Segnali, nonché **nella verifica di tutti i concetti appresi**.

Per sostenere la prova orale è necessario aver sostenuto quella scritta con esito positivo (**15/30**). Oppure entrambe le provette con voto individuale non inferiore a **12/30** e voto medio non inferiore a **15/30**.

Chi ha sostenuto entrambe le provette con valutazione non inferiore a **15/30 in ciascuna provetta** può registrare il voto senza sostenere la prova orale.

Chi ha sostenuto una sola provetta con valutazione non inferiore a **12/30**, nella prova scritta può limitarsi a risolvere gli esercizi della parte non inclusa nella provetta. Dovrà sostenere comunque la prova orale, sempre con le regole illustrate in precedenza.



Per partecipare alle provette è necessario inviare una E-mail a babich@units.it

Per partecipare all'esame (scritto e/o orale) è necessario iscriversi sul sito Segreteria Studenti on line (**ESSE3**).

Chi ha già sostenuto in precedenza una prova scritta con esito positivo, oppure ha superato le provette e vuole provare a migliorarne il risultato, può iscriversi direttamente alla prova orale.

Di norma, nei giorni immediatamente successivi a ogni prova scritta si svolge una prova orale a cui possono partecipare, se lo desiderano e senza iscriversi su ESSE3, gli studenti che hanno superato la prova scritta svoltasi nei giorni precedenti.



ATTENZIONE

La prova orale può essere sostenuta in un **qualsiasi appello** di una **qualsiasi sessione** di un **qualsiasi anno accademico**, oppure anche su **appuntamento**

La prova scritta può essere ripetuta in un **qualsiasi appello** di una **qualsiasi sessione** di un **qualsiasi anno accademico**, ma

... quando uno studente **si presenta** per sostenere la prova orale o per ripetere la prova scritta, il risultato conseguito in quella precedente (se esiste), oppure nelle provette

VIENE ANNULLATO

Infine:

Queste modalità sono **proprie** del **corso** e del **docente** di **Teoria dei Segnali per l'anno accademico 2022/2023**.



Prove scritte

- 20 giugno 2023, 9:00-12:00
- 11 luglio 2023, 9:00-12:00
- 25 luglio 2023, 9:00-12:00
- 5 settembre 2023, 9:00-12:00
- 19 settembre 2023, 9:00-12:00

Prove orali

- 22 giugno 2023, 9:00
- 13 luglio 2023, 9:00
- 27 luglio 2023, 9:00
- 7 settembre 2023, 9:00-12:00
- 21 settembre 2023, 9:00-12:00

Gli esami si svolgeranno nell'aula A di Idraulica dell'edificio C2.

