

**Telecomunicazioni 2:** III anno, Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica.

**Teoria dei Segnali:** III anno, Laurea Triennale in Ingegneria Informatica.

- Riferimenti bibliografici:

- M. Luise, G.M. Vitetta, *Teoria dei Segnali*, 3/ed, McGraw Hill.

- Ricevimento studenti:

Su appuntamento (mandare una email nel weekend precedente alla settimana di interesse).

- Modalità di esame:

Una prova scritta con risultato binario (superata/non superata) e, in caso di esito positivo, una prova orale.

La prova orale viene sostenuta pochi giorni dopo la prova scritta.

La prova scritta non viene conservata per alcun motivo.

- Appelli d'esame:

- Martedì 05 Ottobre 2010, ore 09.00, Aula A (Via Roma);

- Lunedì 11 Novembre 2010, ore 09.00, aula da definire;

- Lunedì 13 Dicembre 2010, ore 09.00, aula da definire.

Gli appelli potrebbero essere cancellati in seguito a decisioni della categoria dei Ricercatori Universitari che permangono in stato di agitazione contro la manovra finanziaria ed il d.d.l. sulla riforma universitaria.

Inoltre si noti che il numero minimo (8) di appelli di esame previsti dall'Ateneo per il singolo anno accademico è stato già superato.

Per le prenotazioni fare riferimento al sito di [Ateneo](#) .

[Programma e prove scritte di Teoria dei Segnali](#) .