

# **AVVISO SEDUTE DI ESAME**

## **SEGNALI E SISTEMI (+modulo di Fondamenti di Sistemi Dinamici)**

- 26/09/2017, ore 15:30 – Campus di Macchia Romana, Laboratorio AREA (I piano Scuola di Ingegneria)  
Termine ultimo per la prenotazione on line: 21/09/2017
- 07/11/2017, ore 15:30 – Campus di Macchia Romana, Laboratorio AREA (I piano Scuola di Ingegneria)  
Termine ultimo per la prenotazione on line: 31/10/2017
- 19/12/2017, ore 15:30 – Campus di Macchia Romana, Laboratorio AREA (I piano Scuola di Ingegneria)  
Termine ultimo per la prenotazione on line: 12/12/2017

## **ELEMENTI DI AUTOMAZIONE (+modulo di Robotica)**

- 26/09/2017, ore 15:30 – Campus di Macchia Romana, Laboratorio AREA (I piano Scuola di Ingegneria)  
Termine ultimo per la prenotazione on line e la consegna dell'elaborato progettuale: 21/09/2017 (\*)
- 07/11/2017, ore 15:30 – Campus di Macchia Romana, Laboratorio AREA (I piano Scuola di Ingegneria)  
Termine ultimo per la prenotazione on line e la consegna dell'elaborato progettuale: 31/10/2017 (\*)
- 19/12/2017, ore 15:30 – Campus di Macchia Romana, Laboratorio AREA (I piano Scuola di Ingegneria)  
Termine ultimo per la prenotazione on line e la consegna dell'elaborato progettuale: 12/12/2017 (\*)

**Gli allievi interessati a sostenere gli esami nelle sedute sopra elencate sono tenuti ad effettuare la prenotazione on line (mediante il portale studenti dell'ateneo) entro il termine ultimo indicato per ciascuna seduta. Contattare il docente all'indirizzo [fabrizio.caccavale@unibas.it](mailto:fabrizio.caccavale@unibas.it) nel caso in cui fosse impossibile effettuare la prenotazione on line. TUTTE LE RICHIESTE DI PRENOTAZIONE SUCCESSIVE AL TERMINE ULTIMO FISSATO PER CIASCUNA SEDUTA SARANNO IGNORATE.**

**Nelle stesse date si terranno gli esami di CONTROLLI AUTOMATICI per Ing. Meccanica e di PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI CONTROLLO per Ing. Meccanica. Gli allievi interessati sono invitati a prendere contatto con il docente all'indirizzo [fabrizio.caccavale@unibas.it](mailto:fabrizio.caccavale@unibas.it), entro il termine ultimo indicato per ciascuna seduta.**

**Eventuali cambiamenti di date e/o orari saranno tempestivamente comunicati anche attraverso il sito web del docente (<http://www2.unibas.it/caccavale/>).**

Il docente



Prof. Fabrizio Caccavale

(\*) La consegna dell'elaborato dovrà avvenire entro il termine ultimo indicato, inviando una e-mail all'indirizzo [fabrizio.caccavale@unibas.it](mailto:fabrizio.caccavale@unibas.it) ed allegando l'elaborato in formato PDF, MS Word o Open Office (**non allegare codice eseguibile, il codice sorgente può essere riportato in appendice all'allegato**).