

Simulazione dei Sistemi dinamici con Matlab-Simulink

Ing. Alessandro Pisano

`apisano@unica.it`

Argomenti del corso

Programmazione Matlab

Creazione di grafici

Modellazione Simulink

Pagina web del corso

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01.page?contentId=SHD30737



UniCa > Ateneo > Docenti e ricercatori > Alessandro Pisano


Alessandro Pisano

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Ruolo	Professore associato
Area scientifico disciplinare	Ingegneria industriale e dell'informazione
Settore scientifico disciplinare	ING-INF/04 AUTOMATICA
Email	apisano@unica.it
Telefono	070/675-5760
Indirizzo	via marengo,2 09123 Cagliari

 Curriculum

 Insegnamenti

 Materiale didattico

 Tesi

 Ricerca


 Avvisi

 Agenda

click

Ateneo Futuri studenti Studenti Laureati Ricerca Enti e imprese

UniCa > Ateneo > Docenti e ricercatori > Alessandro Pisano > Materiale didattico



Alessandro Pisano

Q Filtra risultati

Simulazione dei sistemi dinamici con Matlab Simulink

SSDMS - Simulazione dei Sistemi Dinamici con Matlab Simulink

Data: 09 ottobre 2020

Controlli Automatici A.A. 2020-2021- slides lezione e link lezioni registrate

Controlli Automatici - slides lezione e link lezioni registrate

Data: 06 ottobre 2020

Controlli Automatici - informazioni generali e avvisi

Controlli Automatici - informazioni generali e avvisi

Data: 01 ottobre 2020

Matlab-Simulink per l'Ingegneria

Matlab-Simulink per l'Ingegneria. Informazioni generali avvisi e materiale didattico

Data: 01 ottobre 2020

Curriculum

Insegnamenti

Materiale didattico

Tesi

Ricerca

Avvisi

Agenda

Nella sottopagina «Simulazione dei sistemi dinamici con Matlab Simulink» sarà pubblicato tutto il materiale didattico, gli avvisi ed i link alle lezioni registrate.

Microsoft Teams

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a354367f980d7427d98f0bac9bc160b6f%40thread.tacv2/conversations?groupId=de2666e7-469c-4185-b1a8-ec5a103de7fa&tenantId=6bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1>



Vi invito a iscrivermi a questo Team, che utilizzeremo per **tutoraggio e ricevimento studenti**, oltre che per fare lezione a fronte di malfunzionamenti della piattaforma Adobe Connect.

Importante: inviatemi una email all'indirizzo apisano@unica.it precisando il vostro nome e cognome, corso di studi e numero di matricola, e inserendo come oggetto «mailing list SSDMS»