



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2017/2018

DYNAMIC PROGRAMMING, OPTIMAL CONTROL AND APPLICATIONS

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2017/2018
Normativa	DM270
SSD	MAT/03 (GEOMETRIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (05/03/2018 - 15/06/2018)
Crediti	3
Ore	30 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Inglese
Tipo esame	ORALE
Docente	DEMICHIELIS STEFANO (titolare) - 3 CFU
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	=
Programma e contenuti	<p>Verranno espone nozioni e tecniche elementari di teoria dell'ottimizzazione e nozioni fondamentali sui sistemi dinamici e networks theory.</p> <p>Particolare attenzione verrà rivolta alle applicazioni. Si richiede agli studenti di risolvere gli esercizi dati in classe.</p>
Metodi didattici	=
Testi di riferimento	=
Modalità verifica apprendimento	=

Altre informazioni

La frequenza è richiesta per accedere all'esame

**Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile**

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)