



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2018/2019

DYNAMIC PROGRAMMING, OPTIMAL CONTROL AND APPLICATIONS

Anno immatricolazione	2017/2018
Anno offerta	2018/2019
Normativa	DM270
SSD	MAT/03 (GEOMETRIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Curriculum	Energie rinnovabili
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (06/03/2019 - 14/06/2019)
Crediti	3
Ore	22 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Inglese
Tipo esame	ORALE
Docente	DEMICHIELIS STEFANO (titolare) - 3 CFU
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	=
Programma e contenuti	<p>Verranno esposte 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](#)