



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2018/2019

## DYNAMIC PROGRAMMING, OPTIMAL CONTROL AND APPLICATIONS

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

**Altre informazioni**

La frequenza è richiesta per accedere all'esame

**Obiettivi Agenda 2030 per lo  
sviluppo sostenibile**

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