



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## FISICA

<b>Anno immatricolazione</b>	2016/2017
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
<b>Corso di studio</b>	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Annualità Singola (26/09/2016 - 09/06/2017)
<b>Crediti</b>	12
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Prerequisiti</b>	Quelli richiesti per l'immatricolazione e per i corsi di Analisi Matematica, Geometria ed Algebra
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso si propone di fornire agli studenti le nozioni più elementari di cinematica, dinamica del punto e dei sistemi di particelle; dinamica, equilibrio e statica del corpo rigido e termodinamica. Gli studenti verranno addestrati ad affrontare e risolvere semplici problemi applicativi. Il corso privilegia, insieme alla conoscenza dei concetti di base, l'uso delle tecniche algebriche ed analitiche nella risoluzione dei problemi proposti.</p>
<b>Testi di riferimento</b>	<p>Serway Beichner, "Fisica per Scienze e Ingegneria", vol. 1, EdiSES Mazzoldi Nigro Voci, "Elementi di Fisica - meccanica e termodinamica", EdiSES Halliday Resnick Walker, "Fondamenti di Fisica", Casa Editrice Ambrosiana Alonso Finn, "Fisica / Corso per l'Università", Masson Appunti delle lezioni (mod. A) (A. Agnesi)</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>L'esame consiste in una prova scritta e in una prova orale. Vengono altresì svolte due prove "in itinere" (scritte), la prima dopo il primo modulo semestrale (A) e la seconda alla fine del secondo modulo semestrale (B). In caso di esito complessivamente positivo, esse dispensano lo studente dall'obbligo della prova scritta, purchè l'esame venga sostenuto nella sessione di luglio. Con la partecipazione ad una normale prova scritta lo studente rinuncia ad avvalersi della valutazione</p>

acquisita attraverso le prove in itinere. La prima prova scritta della sessione di luglio è aperta solo agli studenti che non hanno partecipato alla seconda prova in itinere. Studenti con debito formativo possono comunque sostenere l'esame di Fisica, ma la registrazione del voto su libretto e registro elettronico può avvenire solo dopo cancellazione del debito formativo (si invitano gli studenti a fare attenzione a questo riguardo).

**L'insegnamento è suddiviso**

500449 - **FISICA A**

500450 - **FISICA B**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## FISICA A

<b>Anno immatricolazione</b>	2016/2017
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	FIS/01 (FISICA SPERIMENTALE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
<b>Corso di studio</b>	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (26/09/2016 - 13/01/2017)
<b>Crediti</b>	6
<b>Ore</b>	53 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	PIRZIO FEDERICO - 6 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Quelli richiesti per l'immatricolazione e per i corsi di Analisi Matematica, Geometria ed Algebra
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso si propone di fornire agli studenti le nozioni più elementari di cinematica, dinamica del punto e dei sistemi di particelle (primo semestre); dinamica, equilibrio e statica del corpo rigido e termodinamica (secondo semestre). Gli studenti verranno addestrati ad affrontare e risolvere semplici problemi applicativi. Il corso privilegia, insieme alla conoscenza dei concetti di base, l'uso delle tecniche algebriche ed analitiche nella risoluzione dei problemi proposti.</p>
<b>Programma e contenuti</b>	<p>Modulo A (Prof. F. Pirzio, primo semestre) Misure, unità e dimensioni. Cinematica e vettori. Forze e leggi di Newton. Lavoro ed energia. Momento angolare. Sistemi di particelle, quantità di moto e collisioni. Gravitazione. Oscillazioni. Elasticità. Onde.</p>



Lezioni (ore/anno in aula): 90

Esercitazioni (ore/anno in aula): 0

Attività pratiche (ore/anno in aula): 0



Serway Beichner, "Fisica per Scienze e Ingegneria", vol. 1, EdiSES  
Mazzoldi Nigro Voci, "Elementi di Fisica - meccanica e termodinamica",  
EdiSES Halliday Resnick Walker, "Fondamenti di Fisica", Casa Editrice  
Ambrosiana Alonso Finn, "Fisica / Corso per l'Università", Masson  
Appunti delle lezioni (mod. A) (A. Agnesi)

Serway Jewett. Fisica per Scienze ed Ingegneria - Vol. 1 (4a edizione).  
EdiSES.

A. Agnesi. Appunti delle lezioni (mod. A) - disponibili online al sito del  
corso.





L'esame consiste in una prova scritta e in una prova orale. La soglia di ammissione alla prova orale è fissata in 15/30. Il voto finale è definito dall'esito di entrambe le prove.

## Altre informazioni

L'esame consiste in una prova scritta e in una prova orale. La soglia di ammissione alla prova orale è fissata in 15/30. Il voto finale è definito dall'esito di entrambe le prove.







# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## FISICA B

<b>Anno immatricolazione</b>	2016/2017
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	FIS/01 (FISICA SPERIMENTALE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
<b>Corso di studio</b>	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	1°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2017 - 09/06/2017)
<b>Crediti</b>	6
<b>Ore</b>	45 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	TOMASELLI ALESSANDRA (titolare) - 6 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Quelli richiesti per l'immatricolazione e per i corsi di Analisi Matematica, Geometria ed Algebra
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso si propone di fornire agli studenti le nozioni più elementari di cinematica, dinamica del punto e dei sistemi di particelle; dinamica, equilibrio e statica del corpo rigido e termodinamica. Gli studenti verranno addestrati ad affrontare e risolvere semplici problemi applicativi. Il corso privilegia, insieme alla conoscenza dei concetti di base, l'uso delle tecniche algebriche ed analitiche nella risoluzione dei problemi proposti.</p>
<b>Programma e contenuti</b>	<p>Modulo B (Prof. A. Tomaselli, secondo semestre) Corpo rigido. Momento d'inerzia. Dinamica del corpo rigido. Equilibrio e statica del corpo rigido. Cenni di meccanica del continuo. Temperatura, calore ed energia interna. Gas ideali e primo principio della termodinamica. Trasporto termico. Secondo principio della</p>

	termodinamica ed entropia.
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni (ore/anno in aula): 90 Esercitazioni (ore/anno in aula): 0 Attività pratiche (ore/anno in aula): 0
<b>Testi di riferimento</b>	Serway Beichner, "Fisica per Scienze e Ingegneria", vol. 1, EdiSES Mazzoldi Nigro Voci, "Elementi di Fisica - meccanica e termodinamica", EdiSES Halliday Resnick Walker, "Fondamenti di Fisica", Casa Editrice Ambrosiana Alonso Finn, "Fisica / Corso per l'Università", Masson Appunti delle lezioni (mod. A) (A. Agnesi)  Serway Jewett. Fisica per Scienze ed Ingegneria - Vol. 1 (4a edizione). EdiSES.  A. Agnesi. Appunti delle lezioni (mod. A) - disponibili online al sito del corso.
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	L'esame consiste in una prova scritta e in una prova orale.
<b>Altre informazioni</b>	L'esame consiste in una prova scritta e in una prova orale.
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$bl legenda sviluppo sostenibile</a>